

# Manual de funcionamiento

# VLT® HVAC Drive FC 102 Low Harmonic Drive





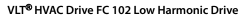






## Índice

1 I	ntroducción	5
	1.1 Objetivo de este manual	5
	1.2 Recursos adicionales	5
	1.3 Vista general de producto	5
	1.3.1 Uso previsto	5
	1.3.2 Principio de funcionamiento	6
	1.3.3 Dibujos de despiece	7
	1.4 Tamaños de alojamientos y potencias de salida	15
	1.5 Homologaciones y certificados	15
	1.5.1 Homologaciones	15
	1.5.2 Conformidad con ADN	15
	1.6 Resumen de armónicos	15
	1.6.1 Armónicos	15
	1.6.2 Análisis de armónicos	15
	1.6.3 Efecto de los armónicos en un sistema de distribución de potencia	16
	1.6.4 Normas CEI sobre armónicos	17
	1.6.5 Normas IEEE sobre armónicos	18
2 5	Seguridad Seguridad	20
	2.1 Símbolos de seguridad	20
	2.2 Personal cualificado	20
	2.3 Medidas de seguridad	20
3 I	nstalación mecánica	21
	3.1 Lista de verificación previa a la instalación del equipo	21
	3.2 Desembalaje	21
	3.2.1 Elementos suministrados	21
	3.3 Montaje	22
	3.3.1 Refrigeración y flujo de aire	22
	3.3.2 Elevación	24
	3.3.3 Entrada de cable y anclaje	25
	3.3.4 Ubicaciones de terminales en alojamientos de tamaño D1n/D2n	29
	3.3.5 Ubicaciones de terminales en alojamientos de tamaño E9	31
	3.3.6 Ubicaciones de terminales, alojamiento de tamaño F18	32
	3.3.7 Par	35
4 I	nstalación eléctrica	36
	4.1 Instrucciones de seguridad	36
	4.2 Instalación conforme a CEM	36
	4.3 Conexiones de potencia	36







4.4 Toma de tierra	37
4.5 Opciones de entrada	38
4.5.1 Protección adicional (RCD)	38
4.5.2 Interruptor RFI	38
4.5.3 Cables apantallados	38
4.6 Conexión del motor	38
4.6.1 Cable de motor	38
4.6.2 Cable de freno	39
4.6.3 Aislamiento del motor	39
4.6.4 Corrientes en los cojinetes del motor	40
4.7 Conexión de red de CA	40
4.7.1 Conexión de red	40
4.7.2 Fuente de alimentación del ventilador externo	40
4.7.3 Cableado de alimentación y de control para cables no apantallados	41
4.7.4 Desconexiones de red	42
4.7.5 Magnetotérmicos del bastidor F	42
4.7.6 Contactores de red del bastidor F	42
4.8 Cableado de control	43
4.8.1 Recorrido de los cables de control	43
4.8.2 Acceso a los terminales de control	44
4.8.3 Instalación eléctrica, terminales de control	44
4.8.4 Instalación eléctrica, cables de control	46
4.8.5 Safe Torque Off (STO)	48
4.9 Conexiones adicionales	48
4.9.1 Comunicación serie	48
4.9.2 Control de freno mecánico	48
4.9.3 Conexión en paralelo de motores	48
4.9.4 Protección térmica motor	50
4.9.5 Selección de la entrada de tensión / intensidad (interruptores)	50
4.10 Ajuste final y prueba	50
4.11 Opciones de bastidor F	52
osta on mayeba	
esta en marcha	54
5.1 Instrucciones de seguridad	54
5.2 Conexión de potencia	56
5.3 Funcionamiento del panel de control local	56
5.3.1 Panel de control local	56
5.3.2 Diseño del LCP	56
5.3.3 Ajustes de parámetros	58
5.3.4 Cargar / descargar datos al / del LCP	58
5.3.5 Cambio de los ajustes de parámetros	58







5.3.6 Restablecimiento de los ajustes predeterminados	59
5.4 Programación básica	59
5.4.1 Programación del VLT® Low Harmonic Drive	59
5.4.2 Puesta en marcha con SmartStart	59
5.4.3 Puesta en marcha mediante [Main Menu]	60
5.4.4 Ajuste del motor asíncrono	60
5.4.5 Configuración del motor de magnetización permanente	61
5.4.6 Optimización automática de energía (AEO)	63
5.4.7 Adaptación automática del motor (AMA)	63
5.5 Comprobación del giro del motor	63
5.6 Prueba de control local	63
5.7 Arranque del sistema	64
jemplos de aplicaciones	65
6.1 Introducción	65
6.2 Ejemplos de aplicaciones	65
Diagnóstico y resolución de problemas	70
	70
	70
7.2.1 Advertencias	70
7.2.2 Desconexión por alarma	70
	70
	70
7.4 Definiciones de advertencias y alarmas: filtro activo	80
7.5 Resolución de problemas	85
specificaciones	89
	89
8.1.1 Fuente de alimentación de red 3 × 380-480 V CA	89
8.1.2 Reducción de potencia por temperatura	94
8.2 Dimensiones mecánicas	95
8.3 Especificaciones técnicas generales	98
8.4 Fusibles	104
8.4.1 No conformidad con UL	104
8.4.2 Tabla de fusibles	105
8.4.3 Fusibles complementarios	105
8.5 Valores generales de pares de apriete	107
péndice A: parámetros	108
9.1 Descripción de parámetros	108
9.2 Listas de parámetros del convertidor de frecuencia	108
	5.4 Programación básica  5.4.1 Programación del VLT® Low Harmonic Drive  5.4.2 Puesta en marcha con SmartStart  5.4.3 Puesta en marcha mediante [Main Menu]  5.4.4 Ajuste del motor asíncrono  5.4.5 Configuración del motor de magnetización permanente  5.4.6 Optimización automática de energía (AEO)  5.4.7 Adaptación automática del motor (AMA)  5.5 Comprobación del giro del motor  5.6 Prueba de control local  5.7 Arranque del sistema  ijemplos de aplicaciones  6.1 Introducción  6.2 Ejemplos de aplicaciones  Olagnóstico y resolución de problemas  7.1 Mensajes de estado  7.2 Tipos de advertencias y alarmas  7.2.1 Advertencias  7.2.2 Desconexión por alarma  7.3.3 Definiciones de advertencias y alarmas del convertidor de frecuencia  7.4 Definiciones de advertencias y alarmas: filtro activo  7.5 Resolución de problemas  8.1 Especificaciones  8.1 Especificaciones dependientes de la potencia  8.1.1 Fuente de alimentación de red 3 x 380-480 V CA  8.1.2 Reducción de potencia por temperatura  8.2 Dimensiones mecánicas  8.3 Especificaciones técnicas generales  8.4.1 No conformidad con UL  8.4.2 Tabla de fusibles  8.4.1 No conformidad con UL  8.4.2 Tabla de fusibles  8.4.3 Fusibles complementarios  8.5 Valores generales de pares de apriete  upéndice A: parámetros  9.1 Descripción de parámetros



# Índice VLT® HVAC Drive FC 102 Low Harmonic Drive 9.3 Listas de parámetros del filtro activo 113 10 Apéndice B 124 10.1 Abreviaturas y convenciones 124 Índice 125



#### 1 Introducción

#### 1.1 Objetivo de este manual

La finalidad de este manual es proporcionar información para la instalación y el funcionamiento del convertidor de frecuencia de bajos armónicos VLT® HVAC Drive FC 102. El manual incluye información de seguridad relevante para su instalación y uso. El Capétulo 1 Introducción, el capétulo 2 Seguridad, el capétulo 3 Instalación mecánica y el capétulo 4 Instalación eléctrica presentan el funcionamiento de la unidad y tratan los procedimientos adecuados de instalación mecánica y eléctrica. Algunos de los capítulos tratan del arranque y puesta en servicio, de las aplicaciones y de la resolución básica de problemas. El Capétulo 8 Especificaciones proporciona una referencia rápida de las clasificaciones y las dimensiones, así como otras especificaciones de funcionamiento. Este manual proporciona un conocimiento básico de la unidad y explica la configuración y el funcionamiento básico. VLT® es una marca registrada.

#### 1.2 Recursos adicionales

Tiene a su disposición otros recursos para comprender la programación y las funciones avanzadas.

- La Guía de programación de VLT<sup>®</sup> HVAC Drive FC 102 proporciona información detallada sobre cómo trabajar con parámetros, así como numerosos ejemplos de aplicación.
- La Guía de Diseño de VLT® HVAC Drive FC 102 proporciona capacidades y funciones detalladas para diseñar sistemas de control de motores.
- En Danfoss podrá obtener publicaciones y manuales complementarios.
   Consulte el vlt-drives.danfoss.com/Support/ Technical-Documentation/ para ver un listado.
- El equipo opcional podría cambiar algunos de los procedimientos aquí descritos. Consulte las instrucciones suministradas con las opciones para los requisitos específicos. Póngase en contacto con el distribuidor local de Danfoss o visite el sitio web de Danfoss: vlt-drives.danfoss.com/ Support/Technical-Documentation/ para realizar descargas u obtener información más detallada.
- El Manual de funcionamiento del VLT® Active Filter AAF 006 proporciona información más detallada sobre la parte del filtro del convertidor de frecuencia de bajos armónicos.

#### 1.3 Vista general de producto

#### 1.3.1 Uso previsto

Un convertidor de frecuencia es un controlador de motor electrónico que convierte la entrada de red de CA en una salida en forma de onda de CA variable. La frecuencia y la tensión de la salida se regulan para controlar la velocidad o el par del motor. El convertidor de frecuencia puede variar la velocidad del motor en respuesta a la realimentación del sistema, por ejemplo, los sensores de posición de una cinta transportadora. El convertidor de frecuencia también puede regular el motor respondiendo a comandos remotos de controladores externos.

El convertidor de frecuencia:

- Controla el estado del sistema y el motor.
- Emite advertencias o alarmas de fallos.
- Arranca y detiene el motor.
- Optimiza el rendimiento energético.

Un sistema de control externo o red de comunicación serie tiene acceso a las funciones de funcionamiento y monitorización bajo la forma de indicaciones de estado.

Un convertidor de frecuencia de bajos armónicos (LHD) es una unidad que combina un convertidor de frecuencia con un filtro activo avanzado (AAF) para la mitigación de armónicos. El convertidor de frecuencia y el filtro se combinan en un sistema integrado, pero cada uno de ellos cuenta con un funcionamiento independiente. En este manual se recogen especificaciones independientes para el convertidor de frecuencia y el filtro. Dado que el convertidor de frecuencia y el filtro se encuentran en la misma protección, la unidad se transporta, se instala y se maneja como una única entidad.

#### 1.3.2 Principio de funcionamiento

El convertidor de frecuencia de bajos armónicos es un convertidor de frecuencia de alta potencia con un filtro activo integrado. Un filtro activo es un dispositivo que supervisa de forma activa los niveles de distorsión de armónicos e inyecta corriente armónica de compensación en la línea para cancelar los armónicos.

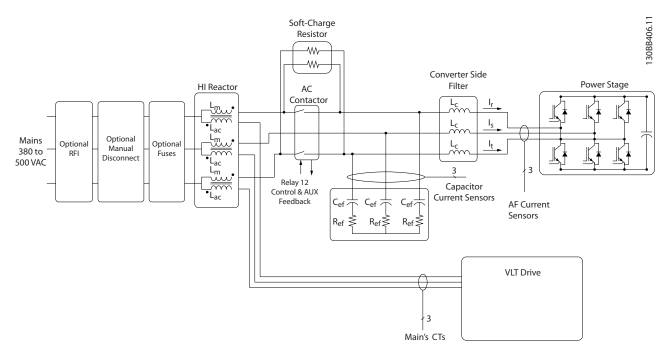
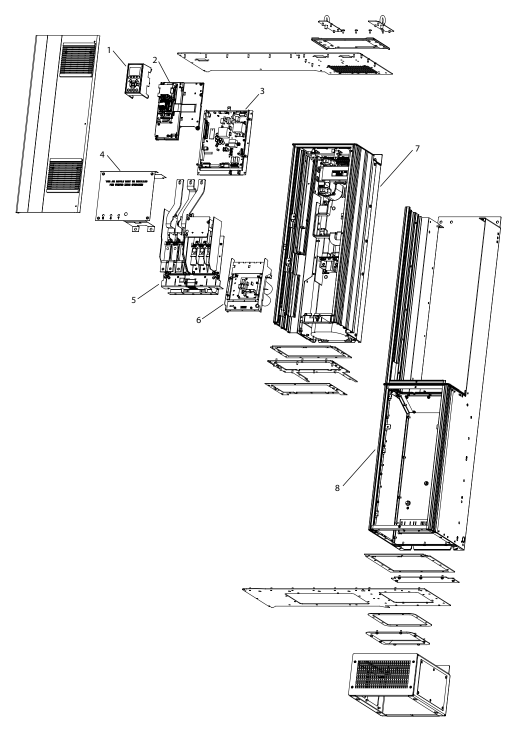


Ilustración 1.1 Disposición básica del convertidor de frecuencia de bajos armónicos

Los convertidores de bajos armónicos están diseñados para trazar una forma de onda de corriente senoidal ideal a partir de la red de alimentación con un factor de potencia de 1. Cuando la carga tradicional no lineal traza corrientes en forma de pulsos, el convertidor de frecuencia de bajos armónicos lo compensa mediante el trayecto del filtro paralelo, reduciendo el esfuerzo en la red de alimentación. El convertidor de frecuencia de bajos armónicos cumple con las normas más estrictas en materia de armónicos, con un THDi de menos del 5 % a carga completa para una distorsión previa de <3 % en una red trifásica de desequilibrio del 3 %.



## 1.3.3 Dibujos de despiece

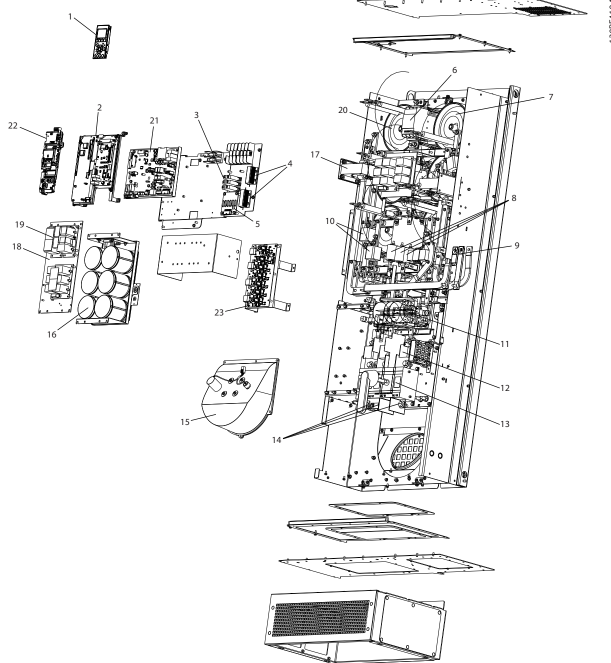


1	Panel de control local (LCP)	5	Conjunto de terminal de entrada/salida
2	Conjunto de la tarjeta de control	6	Conjunto del banco de condensadores
3	Conjunto de la tarjeta de potencia	7	Conjunto D1/D2
4	Tapa de terminal	8	Conjunto EOC

Ilustración 1.2 Alojamiento de tamaño D1n/D2n, alojamiento para convertidor de frecuencia

30BE136.10

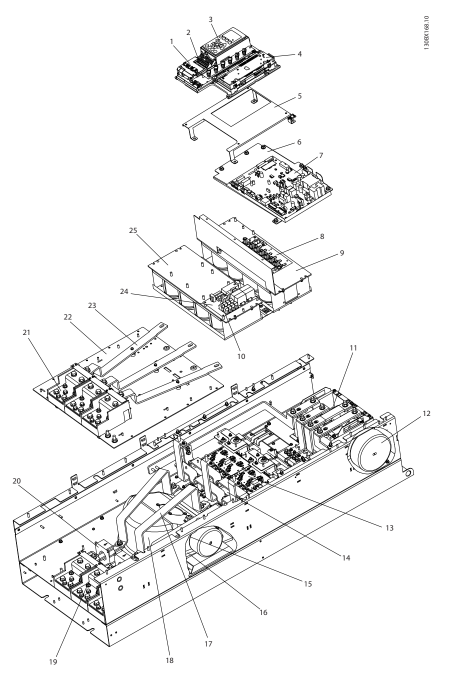




1	Panel de control local (LCP)	13	Fusibles de red
2	Tarjeta de filtro activo (AFC)	14	Desconexión de red
3	Varistor de óxido metálico (MOV)	15	Terminales de red
4	Resistencias de carga suave	16	Ventilador del disipador
5	Placa de descarga de los condensadores de CA	17	Banco de condensadores de CC
6	Contactor de red	18	Transformador de corriente
7	Inductor LC	19	Filtro RFI de modo diferencial
8	Condensadores de CA	20	Filtro RFI de modo común
9	Barra conductora de red a entrada de convertidor de	21	Inductor HI
	frecuencia		
10	Fusibles IGBT	22	Tarjeta de potencia
11	Filtro RFI	23	Tarjeta de accionamiento de puerta
12	Fusibles		

Ilustración 1.3 Alojamiento de tamaño D1n/D2n, protección del filtro



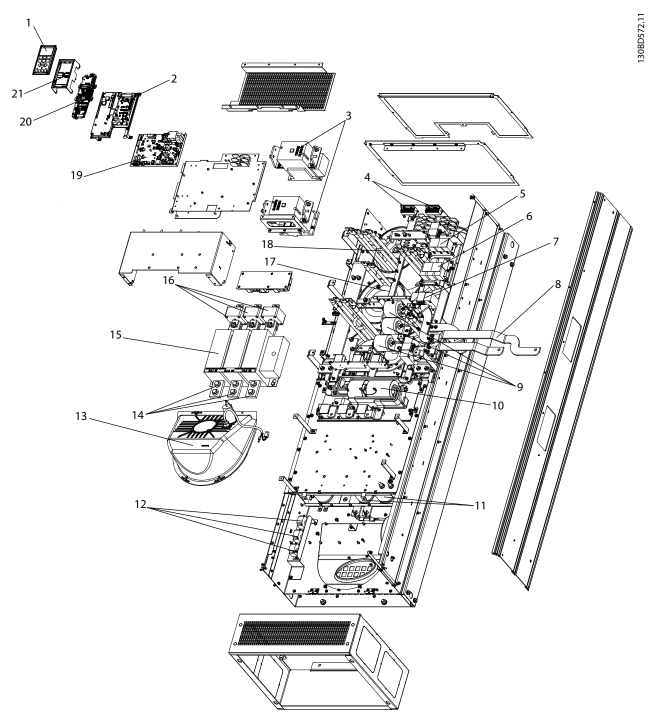


1	Tarjeta de control	14	SCR y diodo
2	Terminales de entrada de control	15	Inductor del ventilador (no en todas las unidades)
3	Panel de control local (LCP)	16	Conjunto de resistencia de carga suave
4	Opción de tarjeta de control C	17	Barra conductora de salida de IGBT
5	Soporte de montaje	18	Conjunto del ventilador
6	Placa de montaje de la tarjeta de potencia	19	Terminales de salida del motor
7	Tarjeta de potencia	20	Sensor de intensidad
8	Tarjeta de accionamiento de puerta IGBT	21	Terminales de entrada de alimentación de red CA
9	Conjunto del banco de condensadores superior	22	Placa de montaje del terminal de entrada
10	Fusibles de carga suave	23	Barra conductora de entrada de CA
11	Inductor de CC	24	Tarjeta de carga suave
12	Transformador del ventilador	25	Conjunto del banco de condensadores inferior
13	Módulo IGBT		

Ilustración 1.4 Alojamiento de tamaño E9, alojamiento para convertidor de frecuencia

MG16l305

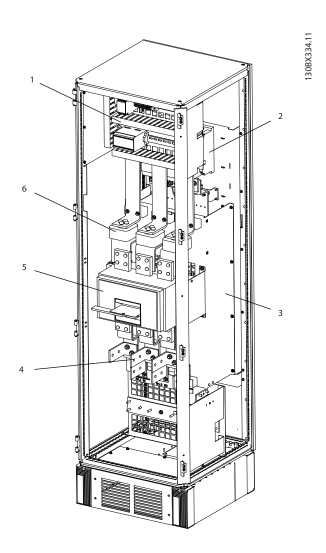




1	Panel de control local (LCP)	12	Transductores de corriente de los condensadores de CA
2	Tarjeta de filtro activo (AFC)	13	Ventilador del disipador
3	Contactores de red	14	Terminales de red
4	Resistencias de carga suave	15	Desconexión de red
5	Filtro RFI de modo diferencial	16	Fusibles de red
6	Filtro RFI de modo común	17	Inductor LC
7	Transformador de corriente (CT)	18	Inductor HI
8	Barras conductoras de red a salida de convertidor de frecuencia	19	Tarjeta de potencia
9	Condensadores de CA	20	Tarjeta de control
10	RFI	21	Soporte del LCP
11	Banco de condensadores de CC inferior		

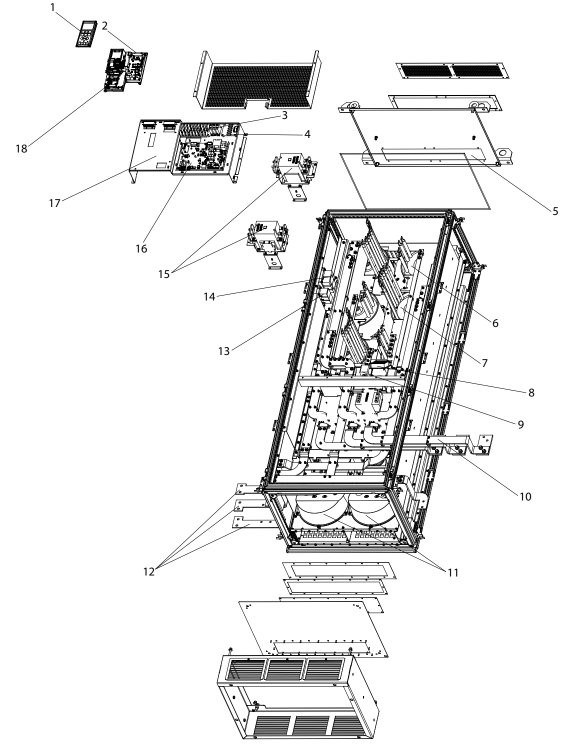
Ilustración 1.5 Alojamiento de tamaño E9, protección del filtro





1	Contactor	4	Magnetotérmico o desconexión (si se ha adquirido)
2	Filtro RFI	5	Red de CA / fusibles de línea (si se han adquirido)
3	Terminales de entrada de alimentación de red CA	6	Desconexión de red

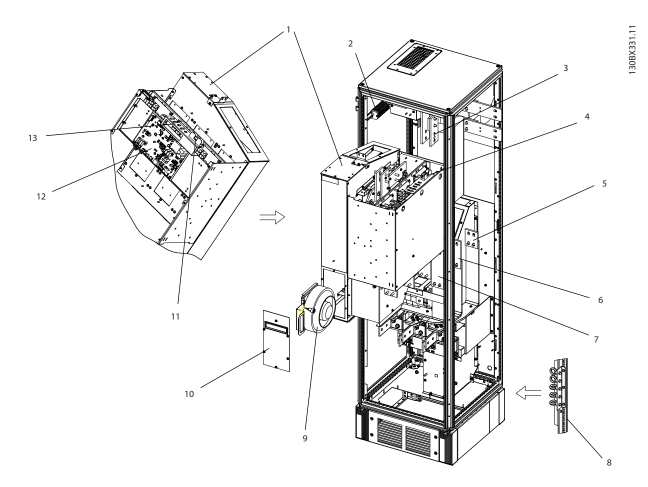
Ilustración 1.6 Alojamiento de tamaño F18, armario de opciones de entrada



1	Panel de control local (LCP)	10	Barras conductoras de red a entrada de convertidor de frecuencia
2	Tarjeta de filtro activo (AFC)	11	Ventiladores de disipador
3	Resistencias de carga suave	12	Terminales de red (R/L1, S/L2 y T/L3) del armario de opciones
4	Varistor de óxido metálico (MOV)	13	Filtro RFI de modo diferencial
5	Placa de descarga de los condensadores de CA	14	Filtro RFI de modo común
6	Inductor LC	15	Contactor de red
7	Inductor HI	16	Tarjeta de potencia
8	Ventilador mezclador	17	Tarjeta de control
9	Fusibles IGBT	18	Soporte del LCP

Ilustración 1.7 Alojamiento de tamaño F18, armario para filtro

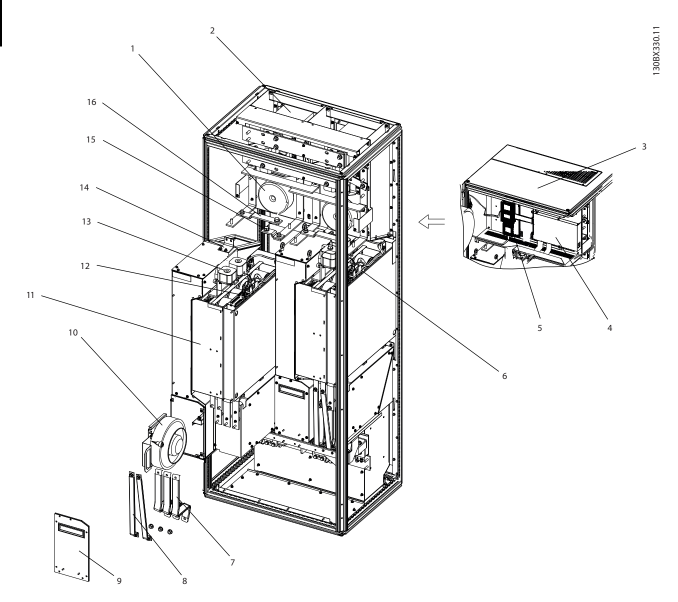




1	Módulo rectificador	8	Ventilador de disipador de módulo
2	Barra conductora de CC	9	Tapa del ventilador de la puerta
3	Fusible SMPS	10	Fusible SMPS
4	Soporte de montaje del fusible de CA trasero (opcional)	11	Tarjeta de potencia
5	Soporte de montaje del fusible de CA intermedio (opcional)	12	Conectores de panel
6	Soporte de montaje del fusible de CA delantero (opcional)	13	Tarjeta de control
7	Pernos de ojo de elevación del módulo (montados en un		
	pilar vertical)		

Ilustración 1.8 Alojamiento de tamaño F18, armario para rectificador





1	Transformador del ventilador	9	Tapa del ventilador de la puerta
2	Inductor del enlace de CC	10	Ventilador de disipador de módulo
3	Placa protectora superior	11	Módulo del inversor
4	Tarjeta MDCIC	12	Conectores de panel
5	Tarjeta de control	13	Fusible de CC
6	Fusible SMPS y fusible de ventilador	14	Soporte de montaje
7	Barra conductora de la salida del motor	15	Barra conductora de CC (+)
8	Barra conductora de la salida del freno	16	Barra conductora de CC (–)

Ilustración 1.9 Alojamiento de tamaño F18, armario para inversor



#### 1.4 Tamaños de alojamientos y potencias de salida

Tamaño de la pro	Tamaño de la protección		D2n	E9	F18
Protección del armario	IP	21/54	21/54	21/54	21/54
rioteccion dei annano	NEMA	Tipo 1/Tipo 12	Tipo 1/Tipo 12	Tipo 1/Tipo 12	Tipo 1/Tipo 12
Dimensiones del	Altura	1740 (69)	1740 (69)	2000,7 (79)	2278,4 (90)
convertidor de frecuencia	Anchura	915 (36)	1020 (40)	1200 (47)	2792 (110)
[mm (in)]	Profundidad	380 (15)	380 (15)	493,5 (19)	605,8 (24)
Pesos del convertidor de	Peso máximo	353 (777)	413 (910)	676 (1490)	1900 (4189)
frecuencia [kg (lb)]	Peso del envío	416 (917)	476 (1050)	840 (1851)	2345 (5171)

Tabla 1.1 Dimensiones mecánicas, alojamientos de tamaño D, E y F

#### 1.5 Homologaciones y certificados

#### 1.5.1 Homologaciones



Tabla 1.2 Marcado de conformidad: CE, UL y C-tick

#### 1.5.2 Conformidad con ADN

Para conocer la conformidad con el acuerdo europeo relativo al transporte internacional de mercancías peligrosas por vías navegables (ADN), consulte el apartado *Instalación conforme con ADN* en la *Guía de diseño*.

#### AVISO!

#### LIMITACIONES IMPUESTAS A LA FRECUENCIA DE SALIDA

A partir de la versión 3.92 del software, la frecuencia de salida del convertidor de frecuencia está limitada a 590 Hz (debido a las normativas de control de exportaciones).

#### 1.6 Resumen de armónicos

#### 1.6.1 Armónicos

Las cargas no lineales, como las que se encuentran en los convertidores de frecuencia de seis pulsos, no consumen corriente de forma uniforme de la línea de suministro. Esta corriente no senoidal tiene componentes que son múltiplos de la frecuencia de corriente fundamental. Estos componentes se conocen como armónicos. Es importante controlar la distorsión armónica total en la fuente de alimentación de red. Aunque las corriente armónicas no afectan directamente al consumo de energía eléctrica, generan calor en el cableado y los transformadores y

pueden afectar a otros dispositivos de la misma línea de suministro.

#### 1.6.2 Análisis de armónicos

Dado que los armónicos aumentan las pérdidas de calor, es importante tenerlos en cuenta a la hora de diseñar los sistemas, para evitar sobrecargar el transformador, los inductores y el cableado.

Cuando sea necesario, realice un análisis de los armónicos del sistema para determinar los efectos sobre el equipo.

Mediante un análisis de series de Fourier, una intensidad no senoidal se transforma en intensidades de onda senoidal con diferentes frecuencias, es decir, con diferentes corrientes armónicas  $I_N$  con 50 Hz o 60 Hz como frecuencia fundamental.

Abreviatura	Descripción			
f <sub>1</sub>	Frecuencia fundamental (50 Hz o 60 Hz)			
I <sub>1</sub>	ntensidad a la frecuencia fundamental			
U <sub>1</sub>	Tensión a la frecuencia fundamental			
In	Intensidad a la enésima frecuencia armónica			
Un	Tensión a la enésima frecuencia armónica			
n	Orden armónico			

Tabla 1.3 Abreviaturas relativas a armónicos

	Corriente fundamental (I <sub>1</sub> )	Corriente armónica (I <sub>n</sub> )		
Intensidad	I <sub>1</sub>	l <sub>5</sub>	l <sub>7</sub>	I <sub>11</sub>
Frecuencia	50	250	350	550

Tabla 1.4 Corrientes fundamentales y armónicas

Intensidad	Corriente armónica				
	I <sub>RMS</sub>	I <sub>1</sub>	l <sub>5</sub>	l <sub>7</sub>	I <sub>11-49</sub>
Intensidad de entrada	1,0	0,9	0,5	0,2	<0,1

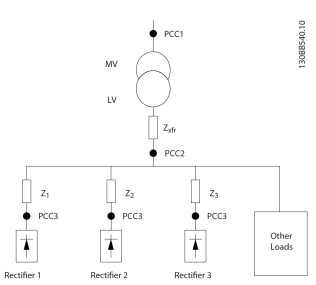
Tabla 1.5 Corrientes armónicas en comparación con la corriente de entrada RMSIntensidad

La distorsión de tensión de la alimentación de red depende de la magnitud de las corrientes armónicas multiplicada por la impedancia interna de la red para la frecuencia dada. La distorsión de tensión total (THDi) se calcula según los distintos armónicos de tensión individual usando esta fórmula:

$$THDi = \frac{\sqrt{U25 + U27 + ... + U2n}}{II}$$

# 1.6.3 Efecto de los armónicos en un sistema de distribución de potencia

En la *llustración 1.10*, un transformador está conectado en el lado primario a un punto de acoplamiento común PCC1, en la fuente de alimentación de media tensión. El transformador tiene una impedancia  $Z_{xfr}$  y alimenta una serie de cargas. El punto de acoplamiento común al que se conectan todas las cargas es PCC2. Cada carga está conectada a través de cables con una impedancia  $Z_1$ ,  $Z_2$  y  $Z_3$ .



PCC	Punto de acoplamiento común
MV	Media tensión
LV	Tensión baja
Z <sub>xfr</sub>	Impedancia del transformador
Z#	Modelización de la resistencia y la inductancia en el
	cableado

Ilustración 1.10 Sistema de distribución pequeño

Las corrientes armónicas consumidas por cargas no lineales causan distorsión de la tensión debido a la caída de tensión en las impedancias del sistema de distribución. Impedancias más elevadas se traducen en mayores niveles de distorsión de tensión.

La distorsión de corriente está relacionada con el rendimiento del aparato, el cual está relacionado con la carga individual. La distorsión de tensión está relacionada con el rendimiento del sistema. No es posible determinar la distorsión de tensión en el PCC conociendo únicamente el rendimiento armónico de la carga. Para predecir la distorsión en el PCC, deben conocerse tanto la configuración del sistema de distribución como las impedancias relevantes.

Un término empleado habitualmente para describir la impedancia de una red es la relación de cortocircuito  $R_{sce}$ .  $R_{sce}$  se define como la relación entre la potencia aparente de cortocircuito de la fuente de alimentación en el PCC  $(S_{sc})$  y la potencia aparente nominal de la carga  $(S_{equ})$ .

$$\begin{split} R_{sce} &= \frac{S_{sc}}{S_{equ}} \\ \text{donde } S_{sc} &= \frac{U^2}{Z_{\textit{fuente de alimentación}}} \text{ y } S_{equ} = U \times I_{equ} \end{split}$$

#### Efectos negativos de los armónicos

- Las corrientes armónicas contribuyen a las pérdidas del sistema (en el cableado y el transformador).
- La distorsión de tensión armónica provoca interferencias en otras cargas e incrementa las pérdidas en otras cargas.



#### 1.6.4 Normas CEI sobre armónicos

La tensión de red no suele ser una tensión senoidal uniforme de amplitud y frecuencia constantes, ya que las cargas que consumen corrientes no senoidales de la red tienen características no lineales.

Las fluctuaciones de armónicos y de tensión son dos formas de la interferencia de la red de baja frecuencia. Tienen un aspecto diferente en su origen del que tienen en cualquier otro punto del sistema de red cuando se ha conectado una carga. Por consiguiente, se deben tener en cuenta colectivamente toda una serie de influencias a la hora de evaluar los efectos de la interferencia de la red. Entre estas influencias se incluyen la alimentación de la red, la estructura y las cargas.

#### Advertencias de baja tensión

La interferencia de la red puede causar los siguientes problemas:

- Mediciones de tensión incorrectas debido a la distorsión de la tensión de red senoidal.
- Causan mediciones de potencia incorrectas porque solo los sistemas de medición capaces de medir RMS reales tienen los armónicos en cuenta.

#### Mayores pérdidas funcionales

- Los armónicos reducen la potencia activa, la potencia aparente y la potencia reactiva.
- Distorsionan las cargas eléctricas produciendo interferencias audibles en otros dispositivos o, en el peor de los casos, incluso su destrucción.
- Reducen la vida útil de los dispositivos como resultado de su calentamiento.

En la mayor parte de Europa, la base para la evaluación objetiva de la calidad de la potencia de red es la Ley sobre compatibilidad electromagnética de dispositivos (EMVG). La conformidad con esta normativa garantiza que todos los dispositivos y redes conectados a los sistemas de distribución eléctrica cumplan su objetivo sin causar problemas.

Norma	Definición
EN 61000-2-2, EN 61000-2-4, EN	Definen los límites de la tensión de red requeridos en las redes eléctricas públicas e industriales.
50160	
EN 61000-3-2, 61000-3-12	Regulan la interferencia de la red producida por los dispositivos conectados en productos de menor
	intensidad.
EN 50178	Controla los equipos electrónicos que se usan en las instalaciones de potencia

Tabla 1.6 Normas de diseño EN para la calidad de la potencia de red

Existen dos normas europeas que se aplican a los armónicos situados en el rango de frecuencias desde 0 Hz hasta 9 kHz:

La norma EN 61000-2-2 (Niveles de compatibilidad para las perturbaciones conducidas de baja frecuencia y la transmisión de señales en las redes de suministro público en baja tensión) indica los requisitos de los niveles de compatibilidad para PCC (punto de acoplamiento común) de los sistemas CA de tensión baja en redes públicas de suministro eléctrico. Solo se especifican límites para la tensión armónica y la distorsión armónica total de la tensión. La norma EN 61000-2-2 no define límites para las corrientes armónicas. En situaciones donde la distorsión armónica total THD(V)=8 %, los límites de PCC son idénticos a los límites especificados en la norma EN 61000-2-4 de clase 2.

La norma EN 61000-2-4 (Niveles de compatibilidad para las perturbaciones conducidas de baja frecuencia en las instalaciones industriales) indica los requisitos de los niveles de compatibilidad en redes privadas e industriales.



Asimismo, la norma define las siguientes tres clases de entornos electromagnéticos:

- La Clase 1 se refiere a los niveles de compatibilidad inferiores a la red pública de suministro eléctrico, que afectan a equipos sensibles a alteraciones (equipos de laboratorio, algunos equipos de automatización y ciertos dispositivos de protección).
- La Clase 2 se refiere a los niveles de compatibilidad iguales a la red pública de suministro eléctrico. Esta clase se aplica a los PCC de la red pública de suministro eléctrico y a los IPC (puntos internos de acoplamiento) de las redes de suministro industriales o de otras redes privadas. Cualquier equipo diseñado para funcionar en una red pública de suministro eléctrico está permitido en esta clase.
- La Clase 3 se refiere a niveles de compatibilidad superiores a los de la red pública de suministro eléctrico. Esta clase solo se aplica a los IPC de entornos industriales. Utilice esta clase cuando se cuente con los siguientes equipos:
  - grandes convertidores
  - máquinas de soldadura
  - grandes motores que arranquen con frecuencia
  - cargas que cambian rápidamente

Normalmente, una clase no puede definirse por adelantado sin tener en cuenta el equipo y los procesos que se utilizarán en el entorno. VLT® HVAC Drive FC 102 El convertidor de frecuencia de bajos armónicos cumple los límites de la Clase 3 en condiciones normales del sistema de suministro (R<sub>SC</sub>>10 o <sub>Vk Línea</sub><10 %).

Orden armónico (h)	Clase 1 (V <sub>h</sub> %)	Clase 2 (V <sub>h</sub> %)	Clase 3 (V <sub>h</sub> %)
5	3	6	8
7	3	5	7
11	3	3,5	5
13	3	3	4,5
17	2	2	4
17 <h≤49< td=""><td>2,27 × (17/h) – 0,27</td><td>2,27 × (17/h) – 0,27</td><td>4,5 × (17/h) – 0,5</td></h≤49<>	2,27 × (17/h) – 0,27	2,27 × (17/h) – 0,27	4,5 × (17/h) – 0,5

Tabla 1.7 Niveles de compatibilidad de los armónicos

	Clase 1	Clase 2	Clase 3
THD(V)	5%	8%	10%

Tabla 1.8 Niveles de compatibilidad de la distorsión de tensión armónica total, THD(V)

#### 1.6.5 Normas IEEE sobre armónicos

La norma IEEE 519 (Prácticas recomendadas y requisitos para el control de armónicos en sistemas eléctricos) proporciona límites específicos de tensiones y corrientes armónicas para componentes individuales de la red de suministro. La norma también establece límites para la suma de todas las cargas en el punto de acoplamiento común (PCC).

Para determinar los niveles admisibles de tensión armónica, la norma IEEE 519 utiliza una relación entre la corriente de cortocircuito de la fuente de alimentación y la corriente máxima de la carga individual. Para conocer los niveles admisibles de tensión armónica para cargas individuales, consulte la *Tabla 1.9*. Para conocer los niveles admisibles para todas las cargas conectadas al PCC, consulte la *Tabla 1.10*.

I <sub>SC</sub> /I <sub>L</sub> (R <sub>SCE</sub> )	Tensiones armónicas individuales admisibles	Áreas típicas
10	2,5-3 %	Red débil
20	2,0-2,5 %	1-2 cargas grandes
50	1,0-1,5 %	Algunas cargas de salida alta
100	0,5-1 %	5-20 cargas de salida media
1000	0,05-0,1 %	Red fuerte

Tabla 1.9 THD de la tensión admisible en el PCC para cada carga individual

#### Introducción

#### Manual de funcionamiento

Tensión en el PCC	Tensiones armónicas individuales admisibles	THD(V) admisible
V <sub>Línea</sub> ≤69 kV	3%	5%

Tabla 1.10 THD de la tensión admisible en el PCC para todas las cargas

Limite las corrientes armónicas a los niveles especificados en la *Tabla 1.11*. La norma IEEE 519 utiliza una relación entre la corriente de cortocircuito de la fuente de alimentación y el consumo máximo de corriente en el PCC, conforme a un promedio de 15 o 30 minutos. En algunos casos, cuando se trata de límites de armónicos con cifras bajas de armónicos, los límites de la norma IEEE 519 son inferiores a los límites de la norma 61000-2-4. Los convertidores de frecuencia de bajos armónicos cumplen con la distorsión armónica total conforme a la norma IEEE 519 para todos los R₅ce. Cada corriente armónica individual cumple con la tabla 10-3 de la norma IEEE 519 para R₅ce≥20.

I <sub>SC</sub> /I <sub>L</sub> (R <sub>SCE</sub> )	h<11	11≤h<17	17≤h<23	23≤h<35	35≤h	Distorsión de la
						demanda total
						(TDD)
<20	4%	2,0 %	1,5 %	0,6 %	0,3 %	5%
20<50	7%	3,5 %	2,5 %	1,0 %	0,5 %	8%
50<100	10%	4,5 %	4,0 %	1,5 %	0,7 %	12%
100<1000	12%	5,5 %	5,0 %	2,0 %	1,0 %	15%
>1000	15%	7,0 %	6,0 %	2,5 %	1,4 %	20%

Tabla 1.11 Corrientes armónicas admisibles en el PCC

El convertidor de frecuencia de bajos armónicos VLT® HVAC Drive FC 102 cumple las siguientes normas:

- IEC61000-2-4
- IEC61000-3-4
- IEEE 519
- G5/4

1

2

## 2 Seguridad

#### 2.1 Símbolos de seguridad

En este documento se utilizan los siguientes símbolos:

# **A**ADVERTENCIA

Indica situaciones potencialmente peligrosas que pueden producir lesiones graves o incluso la muerte.

# **▲**PRECAUCIÓN

Indica una situación potencialmente peligrosa que puede producir lesiones leves o moderadas. También puede utilizarse para alertar contra prácticas inseguras.

#### AVISO!

Indica información importante, entre la que se incluyen situaciones que pueden producir daños en el equipo u otros bienes.

#### 2.2 Personal cualificado

Se precisan un transporte, un almacenamiento, una instalación, un funcionamiento y un mantenimiento correctos y fiables para que el convertidor de frecuencia funcione de modo seguro. Este equipo únicamente puede ser manejado o instalado por personal cualificado.

El personal cualificado es aquel personal formado que está autorizado para realizar la instalación, la puesta en marcha y el mantenimiento de los equipos, sistemas y circuitos conforme a la legislación y la regulación vigentes.

Asimismo, el personal cualificado estará familiarizado con las instrucciones y medidas de seguridad descritas en este documento.

#### 2.3 Medidas de seguridad

# **A**ADVERTENCIA

#### TENSIÓN ALTA

Los convertidores de frecuencia contienen tensión alta cuando están conectados a una potencia de entrada de red de CA. Solo el personal cualificado deberá llevar a cabo la instalación, el arranque y el mantenimiento. En caso de que la instalación, el arranque y el mantenimiento no fueran efectuados por personal cualificado, podrían causarse lesiones graves o incluso la muerte.

# **A**ADVERTENCIA

#### ARRANQUE ACCIDENTAL

Cuando el convertidor de frecuencia se conecta a la red de CA, el motor puede arrancar en cualquier momento. El convertidor de frecuencia, el motor y cualquier equipo accionado deben estar listos para funcionar. Si no están preparados para el funcionamiento cuando se conecta el convertidor de frecuencia a la red de CA, podrían causarse lesiones personales o incluso la muerte, así como daños al equipo u otros objetos.

# **A**ADVERTENCIA

#### TIEMPO DE DESCARGA

El convertidor de frecuencia contiene condensadores de enlace de CC que pueden seguir cargados incluso si el convertidor de frecuencia está apagado. Puede haber tensión alta presente aunque las luces del indicador LED de advertencia estén apagadas. Si, después de desconectar la alimentación, no espera el tiempo especificado antes de realizar cualquier trabajo de reparación o tarea de mantenimiento, pueden producirse lesiones graves o incluso la muerte.

- Pare el motor.
- Desconecte la red de CA y las fuentes de alimentación de enlace de CC remotas, entre las que se incluyen baterías de emergencia, SAI y conexiones de enlace de CC a otros convertidores de frecuencia.
- Desconecte o bloquee el motor PM.
- Espere a que los condensadores se descarguen por completo. El tiempo de espera mínimo se especifica en la Tabla 2.1.
- Antes de realizar cualquier trabajo de reparación o mantenimiento, utilice un dispositivo de medición de tensión adecuado para asegurarse de que los condensadores se han descargado por completo.

Tensión [V]	Gamas de potencias para un	Tiempo de espera
	funcionamiento	mínimo (minutos)
	con sobrecarga normal [kW/	
	(CV)]	
	160–250	20
380–480	(250-350)	
360-460	315–710	40
	(450-1000)	

Tabla 2.1 Tiempos de descarga



#### 3 Instalación mecánica

# 3.1 Lista de verificación previa a la instalación del equipo

#### 3.1.1 Planificación del lugar de instalación

# **▲**PRECAUCIÓN

Es importante planificar el montaje del convertidor de frecuencia. La falta de planificación puede ser motivo de trabajo adicional durante la instalación y después de ella.

Seleccione el mejor lugar posible de funcionamiento, considerando lo siguiente:

- Temperatura ambiente de funcionamiento.
- Método de instalación.
- Refrigeración de la unidad.
- Posición del convertidor de frecuencia.
- Recorrido de los cables.
- Asegúrese de que la fuente de alimentación proporcione la tensión correcta y la intensidad necesaria.
- Asegúrese de que la intensidad nominal del motor no supere la intensidad máxima del convertidor de frecuencia.
- Si el convertidor de frecuencia no tiene fusibles incorporados, asegúrese de que los fusibles externos tienen los valores nominales adecuados.

# 3.1.2 Lista de verificación previa a la instalación del equipo

- Antes de desembalar el convertidor de frecuencia, compruebe que el embalaje no esté dañado. En caso de que la unidad esté dañada, rechace la entrega, póngase en contacto inmediatamente con la empresa de transporte y presente la correspondiente reclamación de daños.
- Antes de desembalar el convertidor de frecuencia, colóquelo lo más cerca posible del lugar donde se instalará finalmente.
- Compare el número de modelo de la placa de características con el del pedido para comprobar que se trata del equipo correcto.
- Asegúrese de que los siguientes componentes tengan la misma tensión nominal:
  - Red (potencia)
  - Convertidor de frecuencia
  - Motor

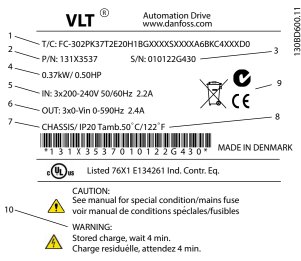
- Asegúrese de que la intensidad nominal de salida sea igual o superior a la corriente a plena carga del motor para un rendimiento máximo del motor.
  - El tamaño del motor y la potencia del convertidor de frecuencia deberán ajustarse de forma adecuada a la protección de sobrecarga.
  - Si la clasificación del convertidor de frecuencia es inferior a la del motor, no será posible una salida del motor completa.

#### 3.2 Desembalaje

#### 3.2.1 Elementos suministrados

Los elementos suministrados pueden variar en función de la configuración del producto.

- Asegúrese de que los elementos suministrados y la información de la placa de características se correspondan con la confirmación del pedido.
- Compruebe visualmente el embalaje y el convertidor de frecuencia en busca de daños provocados por una manipulación inadecuada durante el envío. En caso de existir daños, presente la reclamación al transportista y conserve las piezas dañadas para poder esclarecer el conflicto.



1	Código descriptivo		
2	Número de código		
3	Número de serie		
4	Potencia de salida		
5	Intensidad, frecuencia y tensión de entrada (con tensión		
	baja/alta)		
6	Intensidad, frecuencia y tensión de salida (con tensión		
	baja/alta)		
7	Tipo de protección y clasificación IP		
8	Temperatura ambiente máxima		
9	Certificados		
10	Tiempo de descarga (advertencia)		

Ilustración 3.1 Placa de características del producto (ejemplo)

#### AVISO!

No retire la placa de características del convertidor de frecuencia (pérdida de la garantía).

#### 3.3 Montaje

#### 3.3.1 Refrigeración y flujo de aire

#### Refrigeración

Refrigere la unidad introduciendo aire a través del zócalo frontal y extrayéndolo por la parte superior, introduciéndolo y extrayéndolo por la parte trasera de la unidad o combinando los diferentes recursos de refrigeración.

#### Refrigeración trasera

El aire del canal posterior también puede ventilarse a través de la parte posterior de la unidad. Este tipo de refrigeración ofrece una solución en la que el canal posterior puede tomar aire del exterior de la instalación y conducir el calor desprendido al exterior, reduciendo así las necesidades de aire acondicionado.

#### Flujo de aire

Asegúrese de que exista el flujo de aire necesario sobre el disipador. El caudal de aire se muestra en *Tabla 3.1*.

Protección del armario	Tamaño de la protección	Flujo de aire del ventilador de puerta/ventilador superior Flujo de aire total de ventiladores múltiples	Ventilador del disipador Flujo de aire total de ventiladores múltiples
	D1n	3 ventiladores de puerta, 442 m³/h 2+1=2×170+102	2 ventiladores de disipador, 1185 m³/h (1+1=765+544)
IP21/NEMA 1	D2n	3 ventiladores de puerta, 544 m³/h 2+1=2×170+204	2 ventiladores de disipador, 1605 m³/h (1+1=765+840)
IP54/NEMA 12	E9	4 ventiladores de puerta, 680 m³/h (400 cfm) (2 + 2, 4 × 170 = 680)	2 ventiladores de disipador, 2675 m³/h (1574 cfm) (1+1, 1230+1445=2675)
	F18	6 ventiladores de puerta, 3150 m³/h (1854 cfm) (6 × 525 = 3150)	5 ventiladores de disipador, 4485 m³/h (2639 cfm) 2+1+2, ((2×765)+(3×985)=4485)

Tabla 3.1 Flujo de aire por el disipador



#### AVISO!

En el caso de la sección del convertidor de frecuencia, el ventilador funciona por las siguientes razones:

- AMA.
- CC mantenida.
- Premagnetización.
- Freno de CC.
- Se ha superado el 60 % de corriente nominal.
- Se ha superado la temperatura del disipador de calor especificada (dependiente de la potencia).
- Se ha superado la temperatura ambiente de la tarjeta de potencia especificada (dependiente de la potencia).
- Se ha superado la temperatura ambiente de la tarjeta de control especificada.

Una vez que el ventilador se inicie, funciona durante al menos 10 minutos.

#### AVISO!

En el caso del filtro activo, el ventilador funciona por las siguientes razones:

- El filtro activo está en funcionamiento.
- El filtro activo no funciona, pero la corriente de la red supera el límite (en función de la potencia).
- Se ha superado la temperatura del disipador de calor especificada (dependiente de la potencia).
- Se ha superado la temperatura ambiente de la tarjeta de potencia especificada (dependiente de la potencia).
- Se ha superado la temperatura ambiente de la tarjeta de control especificada.

Una vez que el ventilador se inicie, funciona durante al menos 10 minutos.

#### Tuberías externas

Si se añaden tuberías externas adicionales al armario Rittal, calcule la caída de presión en las tuberías. Utilice la *llustración 3.2*, la *llustración 3.3* y la *llustración 3.4* para reducir la potencia del convertidor de frecuencia conforme a la caída de presión.

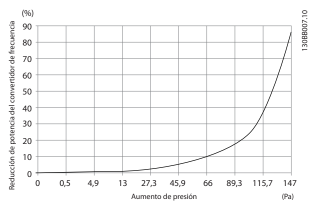
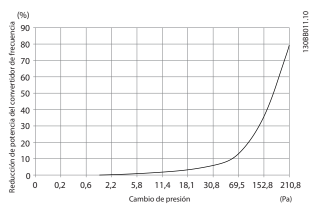
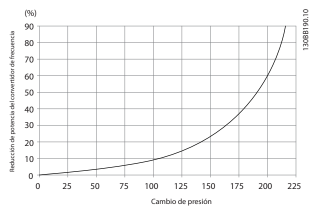


Ilustración 3.2 Reducción de potencia en protección D frente a cambio de presión Flujo de aire del convertidor de frecuencia: 450 cfm (765 m³/h)



llustración 3.3 Reducción de potencia en protección E frente a cambio de presión Flujo de aire del convertidor de frecuencia:  $850~\text{cfm}~(1445~\text{m}^3/\text{h})$ 

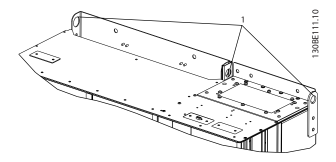


llustración 3.4 Reducción de potencia en protección F frente a cambio de presión Flujo de aire del convertidor de frecuencia: 580 cfm (985 m³/h)

### 3

#### 3.3.2 Elevación

Eleve el convertidor de frecuencia mediante las argollas de elevación dispuestas para tal fin. Para todos los bastidores D, utilice una barra para evitar doblar las anillas de elevación del convertidor de frecuencia.



1 Anillas de elevación

Ilustración 3.5 Método de elevación recomendado para alojamientos de tamaño D1n/D2n

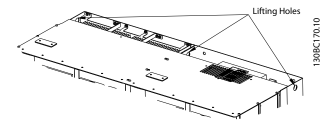
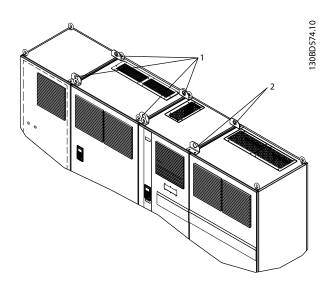


Ilustración 3.6 Método de elevación recomendado para alojamientos de tamaño E9

## **A**ADVERTENCIA

La barra de elevación debe ser capaz de soportar el peso del convertidor de frecuencia. Consulte el capétulo 8.2 Dimensiones mecánicas para conocer el peso de los diferentes tamaños de alojamientos. El diámetro máximo para la barra es de 2,5 cm (1 in). El ángulo existente entre la parte superior del convertidor de frecuencia y el cable de elevación debe ser de 60° o más.



- 1 Anillas de elevación para el filtro
- 2 Anillas de elevación para el convertidor de frecuencia

Ilustración 3.7 Método de elevación recomendado para alojamientos de tamaño F18

#### AVISO!

La barra de reparto también es un medio adecuado para elevar el bastidor F.

#### AVISO!

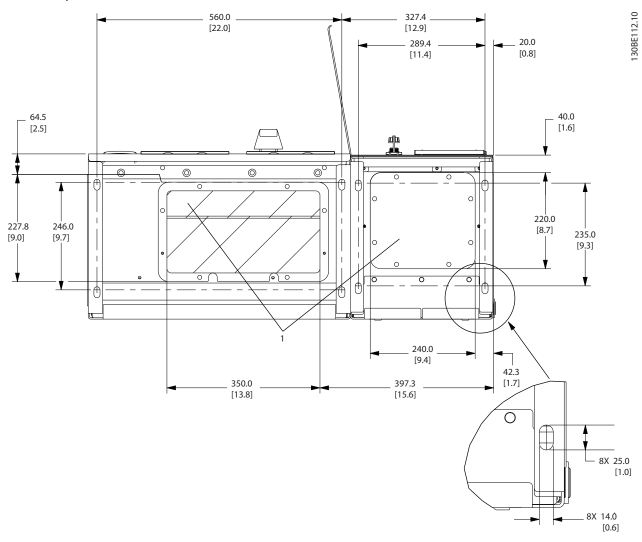
El pedestal F18 se empaqueta por separado y se incluye en el envío. Monte el convertidor de frecuencia en el pedestal es su lugar definitivo. El pedestal permite un flujo de aire y una refrigeración adecuados.



#### 3.3.3 Entrada de cable y anclaje

Los cables se introducen en la unidad a través de los orificios de la placa de prensacables situados en la parte inferior. La *llustración 3.8*, la *llustración 3.9*, la *llustración 3.10* y la *llustración 3.11* muestran las ubicaciones de las entradas de prensacables y vistas detalladas con las dimensiones de los orificios de anclaje.

#### Vista inferior, D1n/D2n



1 Ubicaciones de las entradas de cable

Ilustración 3.8 Diagrama de entrada de cables, alojamiento de tamaño D1n



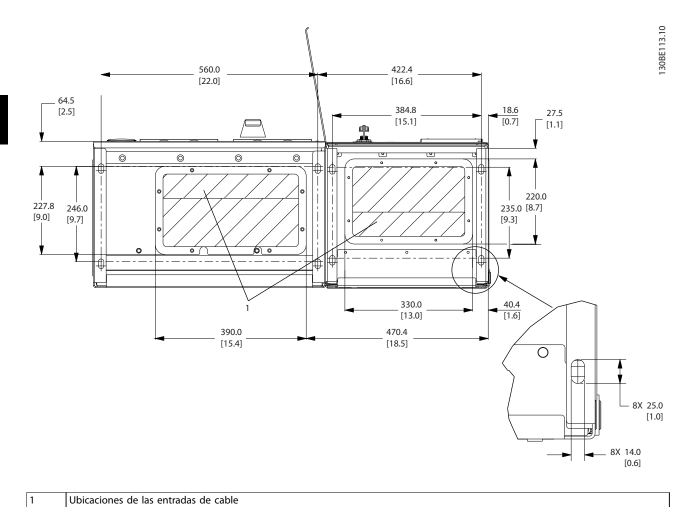
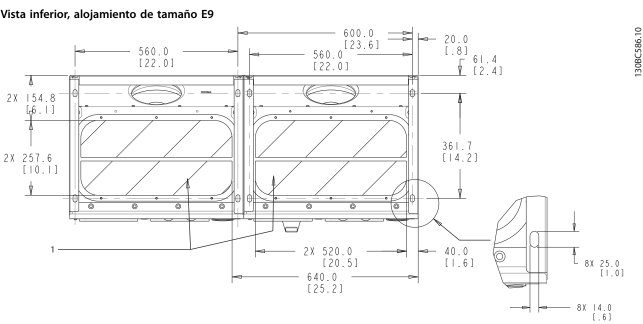


Ilustración 3.9 Diagrama de entrada de cables, alojamiento de tamaño D2n

5

Vista inferior, alojamiento de tamaño E9

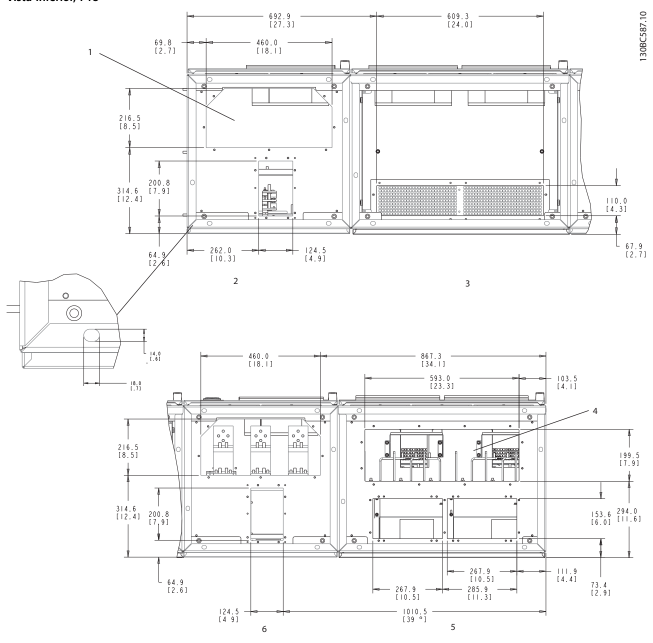


Ubicaciones de las entradas de cable

Ilustración 3.10 Diagrama de entrada de cables, E9

3

#### Vista inferior, F18



1	Entrada del cable de red	4	Entrada del cable de motor
2	Alojamiento de las opciones	5	Alojamiento del inversor
3	Protección para filtro	6	Protección para rectificador

Ilustración 3.11 Diagrama de entrada de cables, F18



## 3.3.4 Ubicaciones de terminales en alojamientos de tamaño D1n/D2n

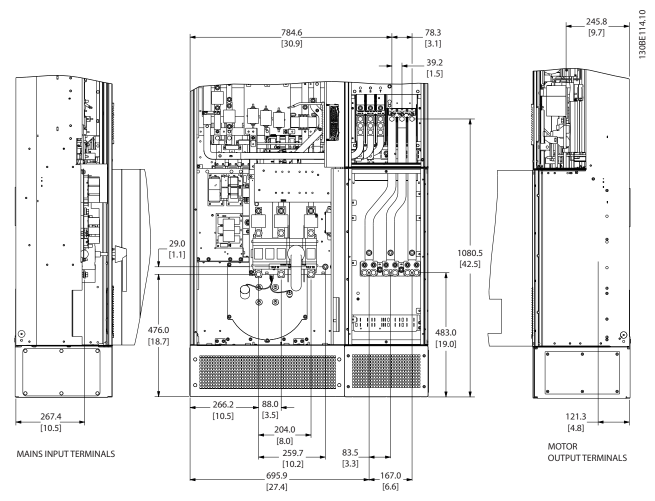


Ilustración 3.12 Ubicaciones de terminales en alojamientos de tamaño D1n



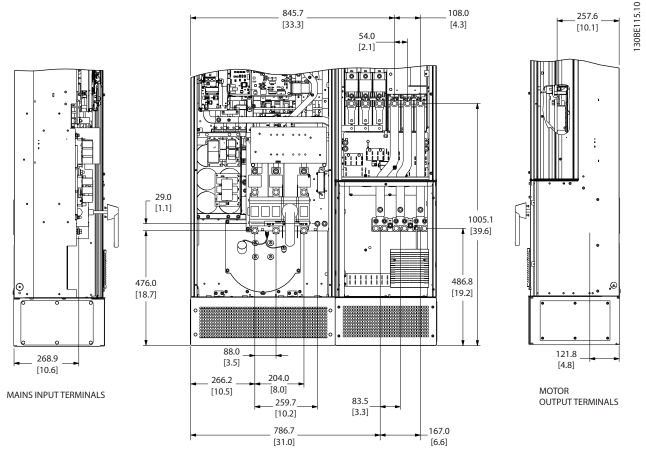


Ilustración 3.13 Ubicaciones de terminales en alojamientos de tamaño D2n

Permite un radio de doblado de los cables de alimentación pesados.

#### AVISO!

Todos los bastidores D están disponibles con terminales de entrada estándar, fusible o interruptor de desconexión.

30



#### 3.3.5 Ubicaciones de terminales en alojamientos de tamaño E9

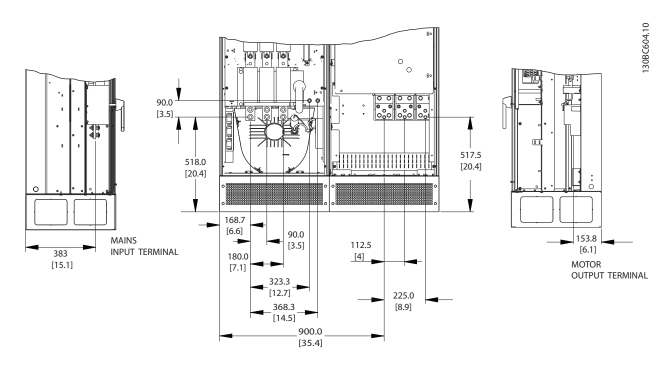


Ilustración 3.14 Ubicaciones de terminales, alojamiento de tamaño E9

Permite un radio de doblado de los cables de alimentación pesados.

#### AVISO!

Todos los bastidores E están disponibles con terminales de entrada estándar, fusible o interruptor de desconexión.

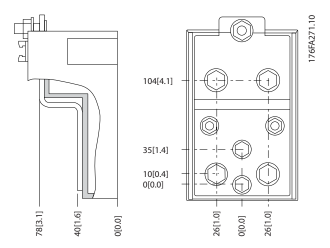


Ilustración 3.15 Detalle de los diagramas de terminales



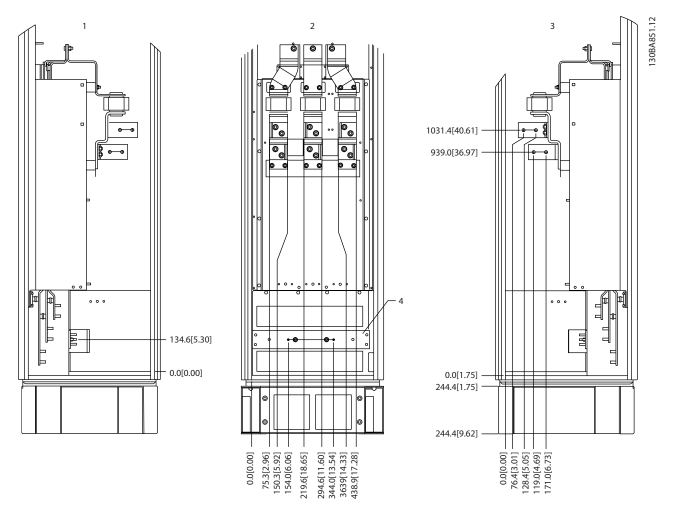
#### 3.3.6 Ubicaciones de terminales, alojamiento de tamaño F18

Al diseñar el acceso para los cables, tenga en cuenta las posiciones de los terminales.

Las unidades de bastidor F disponen de cuatro armarios bloqueados:

- Armario de opciones de entrada (no es opcional para LHD)
- Armario del filtro
- Armario del rectificador
- Armario del inversor

Consulte el capétulo 1.3.3 Dibujos de despiece para ver los despieces de cada armario. Las entradas de red se encuentran en el armario de opciones de entrada, que conduce la alimentación hasta el rectificador a través de las barras conductoras de interconexión. La salida de la unidad se efectúa desde el armario del inversor. En el armario del rectificador no existe ningún terminal de conexión. No se muestran las barras conectoras de interconexión.



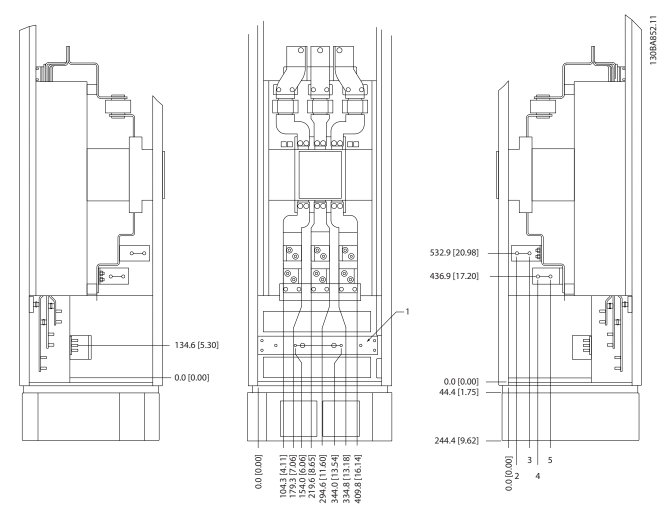
 1
 Corte de sección del lado derecho
 3
 Corte de sección del lado izquierdo

 2
 Vista frontal
 4
 Barra de conexión a toma de tierra

Ilustración 3.16 Armario de opciones de entrada, alojamiento de tamaño F18 (solo fusibles)

La placa prensacables está 42 mm por debajo del nivel 0. Se muestran las vistas delantera, lateral izquierda y lateral derecha.



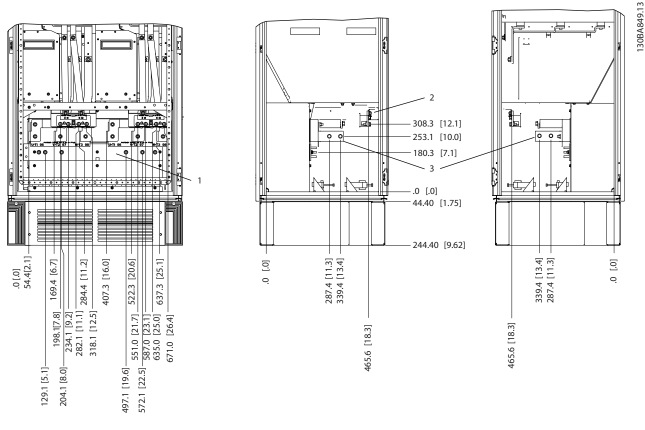


	500 kW <sup>1)</sup> (mm [in])	560-710 kW <sup>1)</sup> (mm [in])	
1	Barra de conexión a toma de tierra		
2	34,9 (1,4)	46,3 (1,8)	
3	86,9 (3,4)	98,3 (3,9)	
4	122,2 (4,8)	119 (4,7)	
5	174,2 (6,9)	171 (6,7)	

Ilustración 3.17 Armario de opciones de entrada con magnetotérmico, alojamiento de tamaño F18

La placa prensacables está 42 mm por debajo del nivel 0. Se muestran las vistas delantera, lateral izquierda y lateral derecha.





Vista frontal
 Vista del lado izquierdo
 Vista del lado derecho

Ilustración 3.18 Armario de inversor, alojamiento de tamaño F18

La placa prensacables está 42 mm por debajo del nivel 0. Se muestran las vistas delantera, lateral izquierda y lateral derecha.

34



## 3.3.7 Par

Es obligatorio un par correcto para todas las conexiones eléctricas. Los valores correctos se enumeran en la *Tabla 3.2*. Un par inadecuado se traduce en una conexión eléctrica deficiente. Utilice una llave dinamométrica para asegurar que el par de apriete sea el correcto.

Tamaño de la protección	Terminal	Par [Nm] (in-lb)	Tamaño de perno
	Red	19–40	M10
D	Motor	(168–354)	WITO
	Regen	8,5-20,5	M8
	Freno	(75-181)	IVIO
	Red	19–40	
	Motor	(168–354)	M10
E	Regen	(106–334)	
	Freno	8,5-20,5	M8
	Fiello	(75-181)	IVIO
	Red	19–40	M10
	Motor	(168–354)	WITO
F	Freno	8,5-20,5	M8
	Tieno	(75-181)	IVIO
	Regen	8,5-20,5	M8
	negen	(75-181)	IVIO

Tabla 3.2 Par para los terminales

## 4 Instalación eléctrica

## 4.1 Instrucciones de seguridad

Consulte el *capétulo 2 Seguridad* para conocer las instrucciones de seguridad generales.

## **A**ADVERTENCIA

#### TENSIÓN INDUCIDA

La tensión inducida desde los cables de motor de salida que están juntos puede cargar los condensadores del equipo, incluso si este está apagado y bloqueado. No colocar los cables de motor de salida separados o no utilizar cables apantallados puede provocar lesiones graves o incluso la muerte.

- Coloque los cables de motor de salida separados o
- Utilice cables apantallados.

## **▲**PRECAUCIÓN

#### **RIESGO DE DESCARGA**

El convertidor de frecuencia puede generar una intensidad de CC en los conductores de PE. Si no se sigue la recomendación, es posible que el RCD no proporcione la protección prevista.

 Cuando se utilice un dispositivo de protección de corriente residual (RCD) como protección antidescargas eléctricas, este solo podrá ser de tipo B en el lado de la fuente de alimentación.

#### Protección de sobreintensidad

- En aplicaciones con varios motores, es necesario un equipo de protección adicional entre el convertidor de frecuencia y el motor, como protección contra cortocircuitos o protección térmica del motor.
- Es necesario un fusible de entrada para proporcionar protección de sobreintensidad y contra cortocircuitos. Si no vienen instalados de fábrica, los fusibles deben ser suministrados por el instalador. Consulte los valores nominales máximos de los fusibles en el capétulo 8.4 Fusibles.

### Tipo de cable y clasificaciones

- Todos los cableados deben cumplir las normas nacionales y locales sobre los requisitos de sección transversal y temperatura ambiente.
- Recomendación de conexión de cable de alimentación: cable de cobre con una temperatura nominal mínima de 75 °C.

Consulte el capétulo 8.3 Especificaciones técnicas generales y el capétulo 8.1 Especificaciones dependientes de la potencia para obtener información sobre los tamaños y tipos de cable recomendados.

### 4.2 Instalación conforme a CEM

Para conseguir una instalación conforme a CEM, siga las instrucciones que se proporcionan en el capétulo 4.3 Conexiones de potencia, el capétulo 4.4 Toma de tierra, capétulo 4.6 Conexión del motor y el capétulo 4.8 Cableado de control.

## 4.3 Conexiones de potencia

## AVISO!

## Cables, información general

Todos los cableados deben cumplir las normas locales y nacionales sobre las secciones transversales de cables y la temperatura ambiente. Para las aplicaciones UL se requieren conductores de cobre de 75 °C. En aplicaciones que no sean UL, los conductores de cobre de 75 y 90 °C son térmicamente aceptables.

Las conexiones para los cables de alimentación están situadas como en la *llustración 4.1*. Dele a la sección transversal del cable unas dimensiones conformes a las intensidades nominales y a la legislación local. Consulte *capétulo 8.3.1 Longitudes y secciones transversales de cable* para obtener más información.

Para la protección del convertidor de frecuencia, utilice los fusibles recomendados, en caso de que no estén incorporados. Las recomendaciones de fusibles se encuentran en el *capétulo 8.4 Fusibles*. Asegúrese de que el fusible se ajuste a las normativas locales.

Si se incluye un interruptor de red, la conexión de red se conectará al mismo.

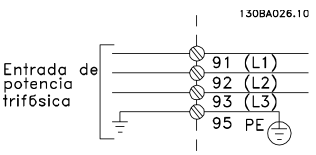


Ilustración 4.1 Conexiones de cable de alimentación

## AVISO!

Para ajustarse a las especificaciones de emisión CEM, se recomiendan cables apantallados/blindados. Si se utiliza un cable no apantallado / no blindado, consulte el capétulo 4.7.3 Cableado de alimentación y de control para cables no apantallados.

Consulte el capétulo 8 Especificaciones para elegir las dimensiones correctas de sección transversal y longitud del cable de motor.

#### Apantallamiento de los cables

Evite la instalación con extremos de pantalla retorcidos (cables de pantalla retorcidos y embornados). Eliminan el efecto de apantallamiento a frecuencias elevadas. Si necesita interrumpir el apantallamiento para instalar un aislamiento de motor o un contactor de motor, continúe el apantallamiento con la menor impedancia de AF posible.

Conecte el apantallamiento de los cables de motor a la placa de desacoplamiento del convertidor de frecuencia y al chasis metálico del motor.

Realice las conexiones del apantallamiento con la mayor superficie posible (abrazadera de cables). Utilice los dispositivos de instalación del convertidor de frecuencia.

#### Longitud y sección transversal del cable

Las pruebas de CEM efectuadas en el convertidor de frecuencia se han realizado con una longitud de cable determinada. Para reducir el nivel de interferencias y las corrientes de fuga, mantenga el cable de motor tan corto como sea posible.

#### Frecuencia de conmutación

Si los convertidores de frecuencia se utilizan con filtros senoidales para reducir el ruido acústico de un motor, ajuste la frecuencia de conmutación conforme al parámetro 14-01 Frecuencia conmutación.

Núme ro de termi nal	96	97	98	99	
	U	٧	W	PE <sup>1)</sup>	Tensión del motor un 0-100 % de la tensión de red. 3 cables que salen del motor
	U1	V1	W1	PF <sup>1)</sup>	Conexión en triángulo
	W2	U2	V2	PE"	6 cables que salen del motor
	U1	V1	W1	PE <sup>1)</sup>	Conexión en estrella U2, V2 y W2 U2, V2 y W2 tienen que interco- nectarse de forma independiente.

Tabla 4.1 Conexiones de terminal

1) Conexión a tierra de protección

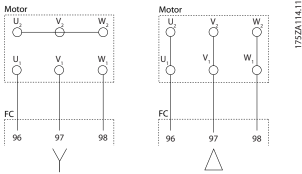


Ilustración 4.2 Configuraciones de terminales Y y en triángulo

### 4.4 Toma de tierra

#### :PELIGRO POR TOMA DE TIERRA!

Por la seguridad del operario, es importante realizar correctamente la conexión a toma de tierra del convertidor de frecuencia, de acuerdo con los códigos eléctricos nacionales y locales y según las instrucciones incluidas en este documento. No utilice el conducto conectado al convertidor de frecuencia como sustituto de una conexión a tierra adecuada. Las corrientes de conexión a toma de tierra son superiores a 3,5 mA. No efectuar la toma de tierra correcta del convertidor de frecuencia podría ser causa de lesiones graves e incluso muerte.

#### AVISO!

Es responsabilidad del usuario o del instalador eléctrico certificado garantizar la toma de tierra correcta del equipo de acuerdo con las normas y los códigos eléctricos nacionales y locales.

- Siga todas las normas eléctricas locales y nacionales para una conexión a toma de tierra adecuada de los equipos eléctricos.
- Establezca una conexión protectora a tierra correcta para un equipo con corrientes de puesta a tierra superiores a 3,5 mA. Consulte el capétulo 4.4.1 Corriente de fuga (>3,5 mA).
- Se necesita un cable de conexión a toma de tierra específico para el cableado de control, de la potencia de entrada y de potencia del motor.
- Utilice las abrazaderas suministradas con el equipo para una correcta conexión a tierra.
- No conecte a tierra un convertidor de frecuencia unido a otro en un sistema de «cadena».
- Los cables de conexión a toma de tierra deben ser lo más cortos posible.

- Utilice un cable con muchos filamentos para reducir el ruido eléctrico.
- Observe los requisitos de cableado del fabricante del motor.

### 4.4.1 Corriente de fuga (>3,5 mA)

Siga las normas locales y nacionales sobre la conexión protectora a tierra del equipo con una corriente de fuga >3,5 mA. La tecnología del convertidor de frecuencia implica una conmutación de alta frecuencia con alta potencia. Esto genera una corriente de fuga en la conexión a tierra. Es posible que una intensidad a tierra en los terminales de potencia de salida del convertidor de frecuencia contenga un componente de CC que pueda cargar los condensadores de filtro y provocar una intensidad a tierra transitoria. La corriente de fuga a tierra depende de las diversas configuraciones del sistema, incluidos el filtro RFI, los cables de motor apantallados y la potencia del convertidor de frecuencia.

La norma EN/CEI 61800-5-1 (estándar de producto de sistemas Power Drive) requiere una atención especial si la corriente de fuga supera los 3,5 mA. La toma de tierra debe reforzarse de una de las siguientes maneras:

- Cable de conexión a toma de tierra de al menos 10 mm² (8 AWG).
- Dos cables de conexión a tierra independientes que cumplan con las normas de dimensionamiento.

Para obtener más información, consulte el apartado 543.7 de la norma EN 60364-5-54.

### 4.5 Opciones de entrada

## 4.5.1 Protección adicional (RCD)

Los relés ELCB, las conexiones a tierra de protección múltiple o las conexiones a tierra estándar proporcionan una protección adicional si se cumplen las normas de seguridad locales.

En caso de un fallo a tierra, se genera un componente de CC en la corriente de fallo.

Si se utilizan relés ELCB, cumpla la normativa local. Los relés deben ser adecuados para proteger equipos trifásicos con un puente rectificador y para una pequeña descarga en el momento de la conexión.

## 4.5.2 Interruptor RFI

#### Alimentación de red aislada de tierra

Si la alimentación del convertidor de frecuencia proviene de una fuente de red aislada o de redes TT/TN-S conectadas a tierra, se recomienda desconectar el interruptor RFI mediante el *parámetro 14-50 Filtro RFI* en el convertidor de frecuencia y el filtro. Para obtener más referencias, consulte CEI 364-3. Cuando se requiera un rendimiento de CEM óptimo, que haya motores conectados en paralelo o que la longitud del cable de motor sea superior a 25 m, se recomienda ajustar el *parámetro 14-50 Filtro RFI* en [Activado]. En la posición Desactivado, se desconectan los condensadores RFI internos (condensadores de filtro) entre el alojamiento y el enlace de CC para evitar dañar el circuito intermedio y reducir las intensidades de capacidad de puesta a tierra (norma CEI 61800-3).

Consulte la nota sobre la aplicación VLT<sup>®</sup> en redes IT. Es importante utilizar monitores de aislamiento que funcionen con componentes electrónicos de potencia (CEI 61557-8).

## 4.5.3 Cables apantallados

Es importante conectar los cables apantallados correctamente, para garantizar una alta inmunidad CEM y emisiones electromagnéticas bajas.

La conexión se puede realizar usando prensacables o con abrazaderas:

- Prensacables CEM: pueden utilizarse prensacables disponibles comercialmente, para asegurar una óptima conexión desde el punto de vista de la CEM.
- Abrazadera de cable CEM: con la unidad se suministran abrazaderas que permiten una sencilla conexión.

### 4.6 Conexión del motor

## 4.6.1 Cable de motor

Conecte el motor a los terminales U/T1/96, V/T2/97 y W/T3/98 ubicados en el extremo derecho de la unidad. Conecte el terminal 99 a tierra. Con este convertidor de frecuencia, pueden utilizarse todos los tipos de motores trifásicos asíncronos estándar. Según los ajustes de fábrica, el motor gira en sentido horario con la salida del convertidor de frecuencia conectada del modo siguiente:

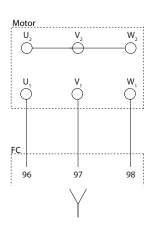
Número de terminal	Función
96, 97, 98	Red U/T1, V/T2 y W/T3
99	Tierra

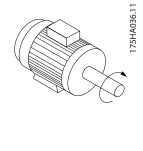
Tabla 4.2 Funciones de terminales

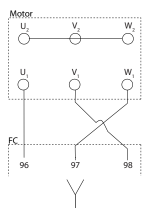
- Terminal U/T1/96 conectado a la fase U.
- Terminal V/T2/97 conectado a la fase V.
- Terminal W/T3/98 conectado a la fase W.

El sentido de giro puede cambiarse invirtiendo dos fases en el cable de motor o modificando el ajuste de parámetro 4-10 Dirección veloc. motor.

Para verificar el giro del motor, seleccione el *parámetro 1-28 Comprob. rotación motor* y siga los pasos que se indican en la pantalla.







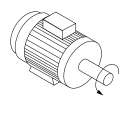


Ilustración 4.3 Comprob. rotación motor

#### Requisitos del bastidor F

Utilice los cables de fase del motor en cantidades múltiplos de dos, es decir, 2, 4, 6 u 8 para tener el mismo número de cables conectados a ambos terminales del módulo del inversor. Es necesario que los cables tengan la misma longitud, dentro de un margen del 10 %, entre los terminales del módulo del inversor y el primer punto común de una fase. El punto común recomendado son los terminales del motor.

### Requisitos para la caja de conexiones de salida

La longitud (mínimo 2,5 m [8 ft]) y el número de cables deben ser iguales desde cada módulo del inversor hasta el terminal común en la caja de conexiones.

## AVISO!

Si una aplicación de actualización requiere un número desigual de cables por fase, consulte con el fabricante o utilice la opción de alojamiento lateral con entrada superior/inferior.

#### 4.6.2 Cable de freno

Convertidores de frecuencia con opción de interruptor de freno instalada de fábrica.

(Único estándar con la letra B en la posición 18 del código descriptivo).

El cable de conexión a la resistencia de freno debe estar apantallado y la longitud máxima desde el convertidor de frecuencia hasta la barra de CC está limitada a 25 m (82 ft).

Número de terminal	Función
81, 82	Terminales de resistencia de freno

Tabla 4.3 Funciones de terminales

Conecte el apantallamiento por medio de abrazaderas a la placa posterior conductora del convertidor de frecuencia y al armario metálico de la resistencia de freno. Elija un cable de freno cuya sección transversal se adecue al par de frenado.

## **A**ADVERTENCIA

Tenga en cuenta que pueden generarse tensiones de CC de hasta 790 V CC en los terminales, en función de la tensión de alimentación.

#### Requisitos del bastidor F

Conecte las resistencias de freno a los terminales de freno en cada módulo del inversor.

### 4.6.3 Aislamiento del motor

Para longitudes del cable de motor ≤ la longitud del cable máxima, se recomienda la clasificación de los aislamientos enumerada en la *Tabla 4.4*. La tensión pico puede ser hasta el doble de la tensión de CC y 2,8 veces la tensión de red debido a los efectos de la línea de transmisión del cable de motor. Si un motor tiene una clasificación de aislamiento inferior, utilice un filtro dU/dt o senoidal.

Tensión nominal de red	Aislamiento del motor
U <sub>N</sub> ≤420 V	Estándar U <sub>LL</sub> = 1300 V
420 V <u<sub>N≤500 V</u<sub>	Reforzada U <sub>LL</sub> = 1600 V

Tabla 4.4 Clasificaciones de aislamiento del motor recomendadas

4

## 4.6.4 Corrientes en los cojinetes del motor

Los motores con una clasificación de 110 kW o superior, combinados con convertidores de frecuencia, funcionan mejor con cojinetes aislados NDE (no acoplados) que eliminan las corrientes en los cojinetes provocadas por el tamaño del motor.

Para minimizar las intensidades en el eje y los cojinetes de la transmisión (DE), es necesaria una adecuada conexión a tierra de:

- El convertidor de frecuencia.
- El motor.
- La máquina accionada por el motor.
- Motor a la máquina accionada.

A pesar de que es raro que se produzca un fallo debido a las corrientes en los cojinetes, utilice las siguientes estrategias para reducir dicha posibilidad:

- Utilizar un cojinete aislado.
- Aplicar rigurosos procedimientos de instalación.
- Comprobar que el motor y el motor de carga estén alineados.
- Seguir estrictamente las directrices de instalación CFM
- Reforzar la PE de modo que la impedancia de alta frecuencia sea inferior en la PE que los cables de alimentación de entrada
- Disponer una buena conexión de alta frecuencia entre el motor y el convertidor de frecuencia.
- Asegurarse de que la impedancia desde el convertidor de frecuencia hasta la tierra sea inferior que la impedancia de tierra de la máquina. Realizar una conexión a tierra directa entre el motor y el motor de carga.
- Aplicar un lubricante conductor.
- Equilibrar la tensión de red con la conexión a toma de tierra.
- Utilizar un cojinete aislado, como recomienda el fabricante del motor.

### AVISO!

Normalmente, los fabricantes de prestigio incorporan de serie los cojinetes aislados en motores de este tamaño.

Si es necesario, y tras consultar con Danfoss:

- Reducir la frecuencia de conmutación de IGBT.
- Modificar la forma de onda del inversor, AVM de 60 ° frente a SFAVM.
- Instalar un sistema de conexión a tierra del eje o usar un acoplamiento aislante entre el motor y la carga.
- Usar el ajuste mínimo de velocidad, si es posible.
- Usar un filtro senoidal o dU/dt.

#### 4.7 Conexión de red de CA

### 4.7.1 Conexión de red

Conecte la red a los terminales 91, 92 y 93 ubicados en el extremo izquierdo de la unidad. La tierra se conecta al terminal a la derecha del terminal 93.

Número de terminal	Función
91, 92, 93	Redes R/L1, S/L2 y T/L3
94	Tierra

Tabla 4.5 Funciones de terminales

Asegúrese de que se suministre la corriente necesaria al convertidor de frecuencia.

Si la unidad no dispone de fusibles incorporados, asegúrese de instalar los fusibles apropiados con la intensidad nominal adecuada.

## 4.7.2 Fuente de alimentación del ventilador externo

### AVISO!

Aplicable únicamente a los alojamientos E y F.

Si el convertidor de frecuencia se alimenta con CC o el ventilador debe funcionar independientemente de la fuente de alimentación, utilice una fuente de alimentación externa. Realice la conexión en la tarjeta de potencia.

Número de	Función
terminal	
100, 101	Fuente de alimentación auxiliar S, T
102, 103	Fuente de alimentación interna S, T

Tabla 4.6 Funciones de terminales

El conector situado en la tarjeta de potencia proporciona la conexión de la red de alimentación para los ventiladores de refrigeración. Los ventiladores están conectados de fábrica para ser alimentados desde una línea común de CA (puentes entre 100-102 y 101-103). Si se necesita una fuente de alimentación externa, retire los puentes y conecte la alimentación a los terminales 100 y 101. Proteja con un fusible de 5 A. En aplicaciones UL, utilice un fusible Littelfuse KLK-5 o equivalente.

4.7.3 Cableado de alimentación y de control para cables no apantallados

## **A**ADVERTENCIA

#### TENSIÓN INDUCIDA

La tensión inducida desde los cables acoplados del motor de salida carga los condensadores del equipo, incluso si este está apagado y bloqueado. Coloque los cables de motor de múltiples convertidores de frecuencia por separado. No colocar los cables de salida separados puede provocar lesiones graves o incluso la muerte.

## **▲**PRECAUCIÓN

### RENDIMIENTO COMPROMETIDO

El convertidor de frecuencia funciona de un modo menos eficiente si el cableado no está aislado de una manera apropiada.

Para aislar el ruido de alta frecuencia, coloque los siguientes elementos en conductos metálicos independientes:

- Cableado de potencia
- Cableado del motor
- Cableado de control

Si no se aíslan estas conexiones, puede producirse una reducción del rendimiento del controlador y del equipo asociado.

Puesto que el cableado de potencia transporta impulsos eléctricos de alta frecuencia, es importante que la potencia de entrada y del motor vayan en un conducto separado. Si el cableado de la potencia de entrada va por el mismo conducto que el cableado del motor, estos pulsos pueden acoplar el ruido eléctrico en la red de alimentación. Aísle el

cableado de control del cableado de potencia de tensión alta. Consulte el *llustración 4.4*.

Cuando no se utilicen cables apantallados/blindados, deberán conectarse al menos tres conductos independientes al armario de opciones del panel.

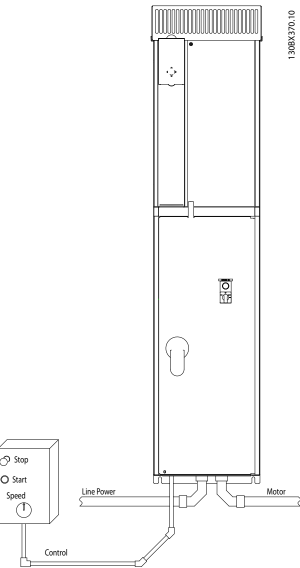


Ilustración 4.4 Ejemplo de instalación eléctrica correcta utilizando un conducto

## 4.7.4 Desconexiones de red

Tamaño de la		
protección	Potencia/tensión	Tipo
	160-250 kW (250-350 CV)	
D	/380-480 V	OT400U12-9 o ABB OETL-NF400A
	315 kW (450 CV)	
E	/380-480 V	ABB OETL-NF600A
	355-450 kW (500-600 CV)	
E	/380-480 V	ABB OETL-NF800A
	500 kW (650 CV)	
F	/380-480 V	Merlin Gerin NPJF36000S12AAYP
	560-710 kW (750-1000 CV)	
F	/380-480 V	Merlin Gerin NRK36000S20AAYP

Tabla 4.7 Desconexiones de red recomendadas

## 4.7.5 Magnetotérmicos del bastidor F

Tamaño de la		
protección	Potencia/tensión	Tipo
F	500 kW (650 CV)	Merlin Gerin NPJF36120U31AABSCYP
	/380-480 V	
F	560-710 kW (750-1000 CV)	Merlin Gerin NRJF36200U31AABSCYP
	/380-480 V	

Tabla 4.8 Magnetotérmicos recomendados

## 4.7.6 Contactores de red del bastidor F

Tamaño de la		
protección	Potencia/tensión	Tipo
F	500-560 kW (650-750 CV)/380-480 V	Eaton XTCE650N22A
F	630-710 kW (900-1000 CV)	Eaton XTCEC14P22B
	/380-480 V	

Tabla 4.9 Contactores recomendados



### 4.8 Cableado de control

## 4.8.1 Recorrido de los cables de control

Sujete todos los cables de control al recorrido designado para ellos, como se muestra en la *llustración 4.5*, la *llustración 4.6*, la *llustración 4.7* y la *llustración 4.8*. Recuerde conectar los apantallamientos de un modo correcto para asegurar una óptima inmunidad eléctrica.

#### Conexión del bus de campo

La conexiones se hacen a las opciones correspondientes de la tarjeta de control. Para obtener más información, consulte el manual correspondiente del bus de campo. El cable debe introducirse a través del punto de acceso superior o colocarse en el trayecto proporcionado en el interior del convertidor de frecuencia y sujetarse conjuntamente con otros cables de control (consulte la *llustración 4.5*, la *llustración 4.6* y la *llustración 4.7*).

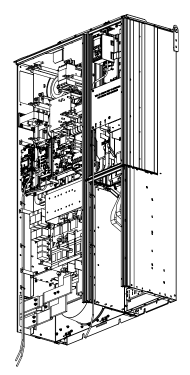


Ilustración 4.5 Trayecto del cableado de la tarjeta de control en alojamiento de tamaño D1n

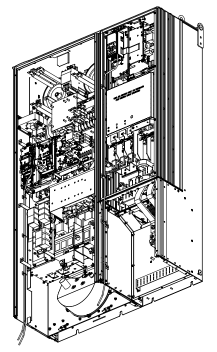


Ilustración 4.6 Trayecto del cableado de la tarjeta de control en alojamiento de tamaño D2n

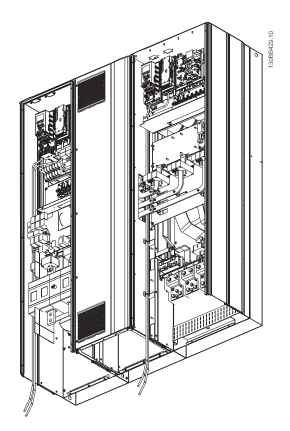
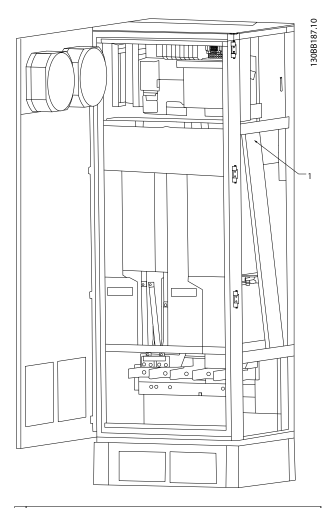


Ilustración 4.7 Trayecto del cableado de la tarjeta de control en alojamiento de tamaño E9



1 Trayecto del cableado de la tarjeta de control en el interior del alojamiento del convertidor de frecuencia.

Ilustración 4.8 Trayecto del cableado de la tarjeta de control en alojamiento de tamaño F18

### 4.8.2 Acceso a los terminales de control

Todos los terminales de los cables de control se encuentran debajo del LCP (tanto del LCP del filtro como del convertidor de frecuencia). Se accede a ellos abriendo la puerta de la unidad.

## 4.8.3 Instalación eléctrica, terminales de control

Para conectar el cable al terminal:

1. Pele unos 9 o 10 mm (0,5 in) de aislante.

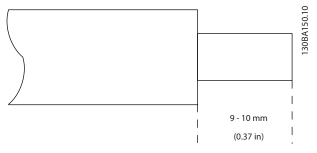


Ilustración 4.9 Longitud de retirada de aislante

- 2. Introduzca un destornillador (máximo  $0.4 \times 2.5$  mm  $[0.016 \times 0.1]$  in)) en el orificio cuadrado.
- 3. Introduzca el cable en el orificio circular adyacente.

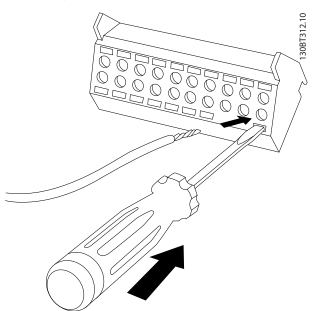
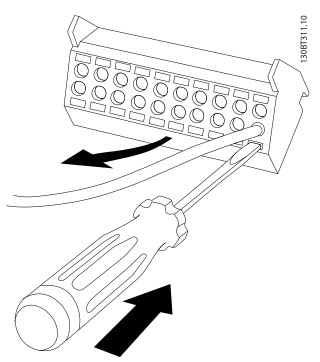


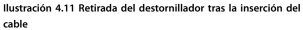
Ilustración 4.10 Introducción del cable en el bloque de terminales

 Retire el destornillador. Ahora el cable está montado en el terminal.

## Para quitar el cable del terminal:

- 1. Introduzca un destornillador (máximo  $0.4 \times 2.5$  mm  $[0.016 \times 0.1 \text{ in}]$ ) en el orificio cuadrado.
- 2. Saque el cable.





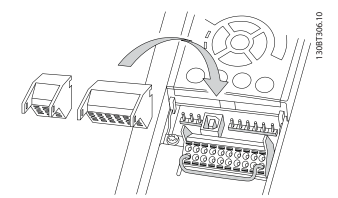


Ilustración 4.12 Ubicación de los terminales de control

## 4.8.4 Instalación eléctrica, cables de control

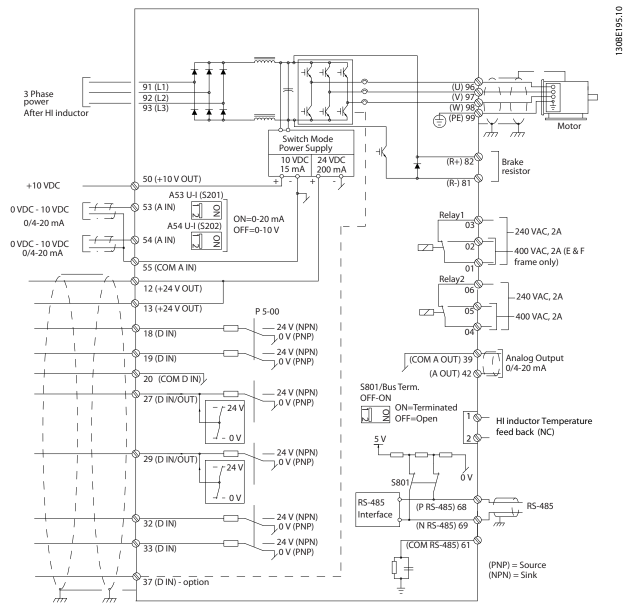


Ilustración 4.13 Diagrama de terminales del lado del convertidor de frecuencia



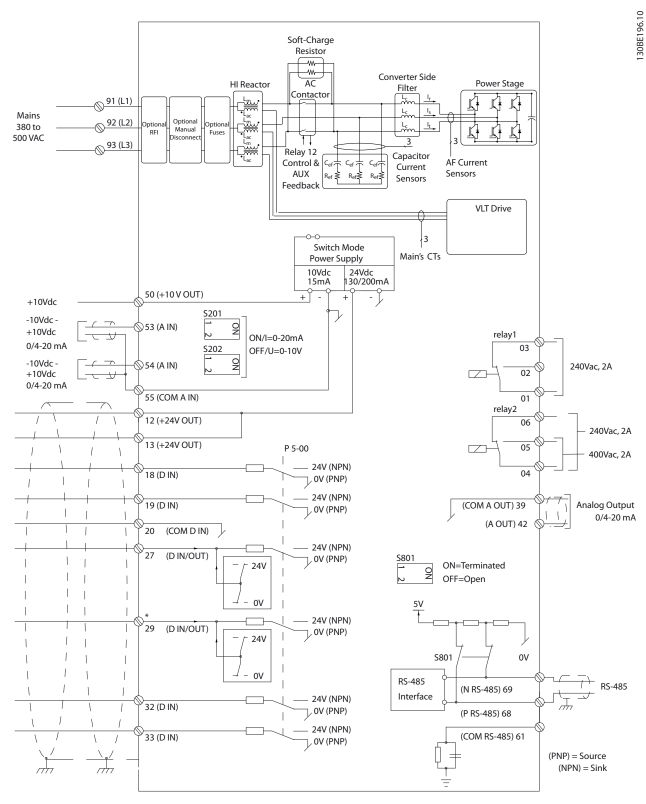


Ilustración 4.14 Diagrama de terminales del lado del filtro

### 4.8.5 Safe Torque Off (STO)

Para ejecutar la STO, se necesita cableado adicional para el convertidor de frecuencia. Consulte el *Manual de funcionamiento de Safe Torque Off para los convertidores de frecuencia VLT®* para obtener más información.

#### 4.9 Conexiones adicionales

#### 4.9.1 Comunicación serie

RS485 es una interfaz de bus de dos cables compatible con la topología de red multipunto, es decir, en la que los nodos se pueden conectar como un bus o mediante cables conectados a una línea troncal común. Se pueden conectar un total de 32 nodos a un único segmento de red. Los repetidores dividen las redes.

## AVISO!

Cada repetidor funciona como un nodo dentro del segmento en el que está instalado. Cada nodo conectado en una red determinada debe tener una dirección de nodo única en todos los segmentos.

Cada segmento debe terminarse en ambos extremos,

utilizando bien el interruptor de terminación (S801) del convertidor de frecuencia, o bien una red predispuesta de resistencias de terminación. Utilice siempre cable de par trenzado y apantallado (STP) para cablear el bus y siga siempre unas buenas prácticas de instalación.

Es importante disponer de una conexión a tierra de baja impedancia para el apantallamiento de cada nodo, incluso a frecuencias altas. De este modo, conecte una gran superficie del apantallamiento a la toma de tierra, por ejemplo, mediante una abrazadera o un prensacables conductor. Puede ser necesario utilizar cables ecualizadores de potencial para mantener el mismo potencial de masa en toda la red, especialmente en instalaciones que

Para evitar diferencias de impedancia, utilice siempre el mismo tipo de cable en toda la red. Cuando conecte un motor a los convertidores de frecuencia, utilice siempre cable de motor apantallado.

Cable	Par trenzado apantallado (STP)
Impedancia	120 Ω
Longitud del	Máximo 1200 (incluidos los ramales conectables)
cable [m]	Máximo 500 entre estaciones.

Tabla 4.10 Recomendaciones de cable

incluyen cables largos.

#### 4.9.2 Control de freno mecánico

En las aplicaciones de elevación/descenso, es necesario poder controlar un freno electromecánico:

- Controle el freno utilizando una salida de relé o una salida digital (terminales 27 o 29).
- Mantenga la salida cerrada (sin tensión) mientras el convertidor de frecuencia no pueda controlar el motor, por ejemplo, debido a una carga demasiado pesada.
- Seleccione [32] Ctrl. freno mec. en el grupo de parámetros 5-4\* Relés para aplicaciones con freno electromecánico.
- El freno queda liberado cuando la intensidad del motor supera el valor preseleccionado en parámetro 2-20 Intensidad freno liber..
- El freno se acciona cuando la frecuencia de salida es inferior a la frecuencia ajustada en parámetro 2-21 Velocidad activación freno [RPM] o en parámetro 2-22 Activar velocidad freno [Hz] y solo si el convertidor de frecuencia emite un comando de parada.

Si el convertidor de frecuencia se encuentra en modo de alarma o en una situación de sobretensión, el freno mecánico actúa inmediatamente.

#### 4.9.3 Conexión en paralelo de motores

El convertidor de frecuencia puede controlar varios motores conectados en paralelo. El consumo total de corriente por parte de los motores no debe sobrepasar la corriente nominal de salida  $I_{M,\ N}$  del convertidor de frecuencia.



## AVISO!

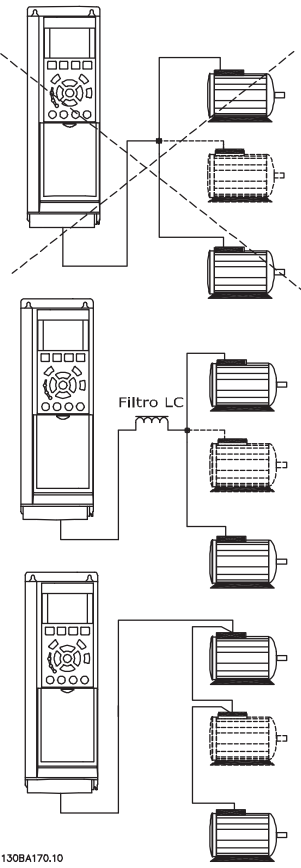
Las instalaciones con cables conectados a un punto común, como en la *llustración 4.15*, solo son recomendables para longitudes de cable cortas.

## AVISO!

Cuando los motores se encuentran conectados en paralelo, no puede utilizarse parámetro 1-29 Adaptación automática del motor (AMA).

## AVISO!

El relé termoelectrónico (ETR) del convertidor de frecuencia no puede utilizarse como protección de sobrecarga del motor para el motor individual de los sistemas con motores conectados en paralelo. Proporcione una mayor protección de sobrecarga del motor mediante termistores en cada motor o relés térmicos individuales. Los magnetotérmicos no son adecuados como protección.



llustración 4.15 Instalaciones con cables conectados a un punto común

Es posible que surjan problemas en el arranque y con valores de RPM bajos si los motores tienen un tamaño muy distinto. La resistencia óhmica del estátor de motores pequeños, relativamente alta, requiere una tensión más alta en el arranque y con valores de RPM bajos.

### 4.9.4 Protección térmica motor

El relé termoelectrónico del convertidor de frecuencia ha recibido la aprobación UL para la protección de sobrecarga del motor cuando el *parámetro 1-90 Protección térmica motor* se ajusta en [4] Descon. ETR 1 y el parámetro 1-24 Intensidad motor está ajustado en la corriente nominal del motor (consulte la placa de características del motor).

Para el mercado norteamericano: las funciones ETR proporcionan una protección de sobrecarga del motor de clase 20, de acuerdo con el Código Nacional de Seguridad Eléctrica (NEC).

Para la protección térmica del motor, también se puede utilizar VLT® PTC Thermistor Card MCB 112. Esta tarjeta cuenta con la certificación ATEX para proteger motores en zonas con peligro de explosiones; Zona 1/21 y Zona 2/22. Si el parámetro 1-90 Protección térmica motor está ajustado en [20] ATEX ETR y se combina con el uso de la opción MCB 112, se puede controlar un motor Ex-e en zonas con riesgo de explosión. Consulte la *Guía de programación* para obtener más información sobre cómo configurar el convertidor de frecuencia para el funcionamiento seguro de los motores Ex-e.

## 4.9.5 Selección de la entrada de tensión / intensidad (interruptores)

Los terminales de red analógicos 53 y 54 permiten seleccionar señales de entrada tanto para la tensión (0-10 V) como para la intensidad (0/4-20 mA). Consulte la *llustración 4.13* y la *llustración 4.14* para conocer la ubicación de los terminales de control en el interior del convertidor de frecuencia de bajos armónicos.

Ajustes predeterminados de los parámetros:

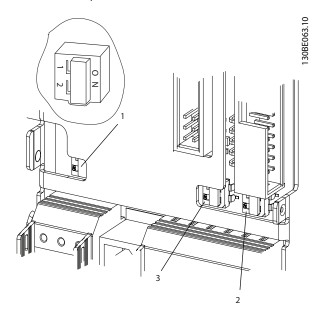
- Terminal 53: señal de referencia de velocidad en lazo abierto (consulte *parámetro 16-61 Terminal 53 ajuste conex.*).
- Terminal 54: señal de realimentación en lazo cerrado (consulte parámetro 16-63 Terminal 54 ajuste conex.).

## AVISO!

#### DESCONECTE LA ALIMENTACIÓN

Desconecte la alimentación del convertidor de frecuencia de bajos armónicos antes de cambiar las posiciones del interruptor.

- 1. Extraiga el LCP (consulte la *llustración 4.16*).
- 2. Retire cualquier equipo opcional que cubra los interruptores.
- Configure los interruptores A53 y A54 para seleccionar el tipo de señal. U selecciona la tensión; I selecciona la intensidad.



1	Interruptor de terminación de bus
2	Interruptor A54
3	Interruptor A53

Ilustración 4.16 Ubicaciones del interruptor de terminación de bus y de los interruptores A53 y A54

## 4.10 Ajuste final y prueba

Antes de poner en funcionamiento el convertidor de frecuencia, realice una prueba final de la instalación:

- Localice la placa de características del motor para saber si el motor está conectado en estrella (Y) o en triángulo (Δ).
- Introduzca los datos de la placa de características del motor en la lista de parámetros. Acceda a la lista pulsando la tecla [Quick Menu] y seleccionando Q2 Ajuste rápido. Consulte el Tabla 4.11.

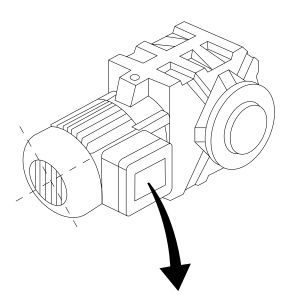
4

30BT307.10



1.	Parámetro 1-20 Potencia motor [kW]	
	Parámetro 1-21 Potencia motor [CV]	
2.	Parámetro 1-22 Tensión motor	
3.	Parámetro 1-23 Frecuencia motor	
4.	Parámetro 1-24 Intensidad motor	
5.	Parámetro 1-25 Veloc. nominal motor	

Tabla 4.11 Parámetros de Ajuste rápido



BAUER D-	BAUER D-7 3734 ESLINGEN					
3~ MOTO	R NR. 18274	21 2003				
S/E005A9	S/E005A9					
	1,5	KW				
n <sub>2</sub> 31,5	/MIN.	400	Υ	V		
nı 1400	/MIN.		50	Hz		
cos 0,80			3,6	Α		
1,7L						
В	IP 65	H1/1A				

Ilustración 4.17 Placa de características del motor

- 3. Realice una adaptación automática del motor (AMA) para garantizar un rendimiento óptimo.
  - 3a Conecte el terminal 27 al terminal 12 o establezca parámetro 5-12 Terminal 27 Entrada digital a [0] Sin función.
  - 3b Active el AMA en el parámetro 1-29 Adaptación automática del motor (AMA).
  - 3c Elija entre un AMA reducido o completo. Si se monta un filtro LC, ejecute solo el AMA reducido o bien retire el filtro LC durante el procedimiento AMA.

- 3d Pulse [OK]. La pantalla muestra el mensaje *Pulse [Hand on] para arrancar*.
- 3e Pulse [Hand On]. Una barra de progreso indica si el AMA está en proceso.
- 3f Pulse [Off]: el convertidor de frecuencia entrará en modo de alarma y la pantalla mostrará que el usuario ha finalizado el AMA

## Parada del AMA durante el funcionamiento AMA correcto

- La pantalla muestra el mensaje *Pulse la tecla [OK]* para finalizar el AMA.
- Pulse [OK] para salir del estado AMA.

#### AMA fallido

- El convertidor de frecuencia entra en modo de alarma. Hay una descripción de la alarma disponible en el capétulo 7 Diagnóstico y resolución de problemas.
- El valor de informe del registro de alarmas muestra la última secuencia de medición llevada a cabo por el AMA antes de que el convertidor de frecuencia entrase en modo de alarma. Este número, junto con la descripción de la alarma, ayuda a solucionar problemas. Indique el número y la descripción de la alarma cuando se ponga en contacto con el personal de asistencia de Danfoss.

Un AMA fallido se debe a la introducción incorrecta de los datos de la placa de características del motor o a una diferencia demasiado grande entre la potencia del motor y la del convertidor de frecuencia.

## Ajuste los límites deseados para la velocidad y el tiempo de rampa.

Referencia mínima	Parámetro 3-02 Referencia
	mínima
Referencia máxima	Parámetro 3-03 Referencia
	máxima

Tabla 4.12 Parámetros de referencia

Límite bajo de la velocidad del	Parámetro 4-11 Límite bajo
motor	veloc. motor [RPM] o
	parámetro 4-12 Límite bajo
	veloc. motor [Hz]
Límite alto de la velocidad del	Parámetro 4-13 Límite alto veloc.
motor	motor [RPM] o
	parámetro 4-14 Límite alto veloc.
	motor [Hz]

Tabla 4.13 Límites de velocidad

4



Tiempo de aceleración 1 [s]	Parámetro 3-41 Rampa 1 tiempo acel. rampa
Tiempo de deceleración 1 [s]	Parámetro 3-42 Rampa 1 tiempo desacel. rampa

Tabla 4.14 Tiempos de rampa

### 4.11 Opciones de bastidor F

### Calefactores y termostato

Hay resistencias calefactoras montadas en el armario interior de los convertidores de frecuencia de bastidor F. Estas resistencias calefactoras se controlan mediante un termostato automático y ayudan a controlar la humedad del interior del alojamiento. Con los ajustes predeterminados, el termostato enciende los calefactores a 10 °C (50 °F) y los apaga a 15,6 °C (60 °F).

#### Luz de alojamiento con enchufe de alimentación

Una luz montada en el interior del armario del convertidor de frecuencia de bastidor F mejora la visibilidad durante las operaciones de servicio y mantenimiento. El armario incluye una toma eléctrica para conectar temporalmente herramientas u otros dispositivos, disponibles en dos tipos de tensión:

- 230 V, 50 Hz, 2,5 A, CE/ENEC
- 120 V, 60 Hz, 5 A, UL/cUL

#### Configuración de las tomas del transformador

Si la luz del armario, la toma eléctrica y/o las resistencias calefactoras y el termostato están instalados, el transformador T1 requiere que sus tomas se ajusten a la tensión de entrada adecuada. Un convertidor de frecuencia de 380-480/500 V se ajustará inicialmente a la toma de 525 V para garantizar que no se produzca sobretensión en el equipo secundario si la toma no se modifica antes de conectar la alimentación. Consulte *Tabla 4.15* para ajustar la toma correcta en el terminal T1 situado en el armario del rectificador.

Intervalo de tensión de entrada [V]	Toma para seleccionar [V]
380-440	400
441–500	460

Tabla 4.15 Configuración de las tomas del transformador

#### **Terminales NAMUR**

NAMUR es una asociación internacional de usuarios de tecnología de automatización de procesos en Alemania, sobre todo de los sectores químico y farmacéutico. Esta opción proporciona terminales organizados y etiquetados de acuerdo con las especificaciones de la norma NAMUR para terminales de entrada y salida de convertidores de frecuencia. Esto requiere VLT® PTC Thermistor Card MCB 112 y VLT® Extended Relay Card MCB 113.

#### RCD (dispositivo de corriente diferencial)

Utiliza el método de equilibrado central para supervisar las corrientes de fallo a tierra en sistemas conectados a tierra y en sistemas conectados a tierra de alta resistencia (sistemas TN y TT en la terminología CEI). Hay una advertencia previa (50 % del valor de consigna de alarma principal) y un valor de consigna de alarma principal) y un valor de consigna de alarma principal. Para cada valor de consigna hay asociado un relé de alarma SPDT para uso externo. Requiere un transformador de corriente externo de tipo ventana (suministrado e instalado por el cliente).

- Integrado en el circuito de safe torque off del convertidor de frecuencia.
- El dispositivo CEI 60755 de tipo B supervisa las corrientes de fallo a tierra de CA, CC con pulsos y CC pura.
- Indicador LED de gráfico de barras para el nivel de corriente de fallo a tierra desde el 10 hasta el 100 % del valor de consigna.
- Memoria de fallos.
- Tecla TEST/RESET.

#### Monitor de resistencia de aislamiento (IRM)

Supervisa la resistencia del aislamiento en sistemas sin toma de tierra (sistemas IT en terminología CEI) entre los conductores de fase del sistema y la toma de tierra. Hay una advertencia previa mediante resistencia y un valor de consigna de alarma principal para el nivel de aislamiento. Hay un relé de alarma SPDT para uso externo asociado a cada valor de consigna.

## AVISO!

Solo puede conectarse un sistema de control de resistencia del aislamiento a cada sistema sin toma de tierra (IT).

- Integrado en el circuito de safe torque off del convertidor de frecuencia.
- Visualización LCD del valor en ohmios de la resistencia del aislamiento.
- Memoria de fallos.
- Teclas INFO, TEST y RESET.

#### Parada de emergencia CEI con relé de seguridad Pilz

Incluye un botón de parada de emergencia redundante de cuatro cables montado en el frontal del alojamiento y un relé Pilz que lo supervisa junto con el circuito de STO (Safe Torque Off) del convertidor de frecuencia y el contactor de red situado en el armario de opciones.

#### Arrancadores manuales del motor

Proporcionan potencia trifásica para los ventiladores eléctricos que suelen necesitar los motores de mayor tamaño. La alimentación de los arrancadores proviene del lado de carga de cualquier contactor, magnetotérmico o interruptor de desconexión suministrado. La alimentación se activa antes de cada arranque del motor y se desactiva





cuando la alimentación de entrada al convertidor de frecuencia está desconectada. Pueden usarse hasta dos arrancadores (uno si se ha solicitado un circuito de 30 A protegido por fusible), que se integran en el circuito de STO del convertidor de frecuencia.

La unidad presenta las siguientes funciones:

- Interruptor de funcionamiento (activado/ desactivado).
- Protección contra cortocircuitos y sobrecargas con función de prueba.
- Función de reinicio manual.

#### 30 A, terminales protegidos con fusible

- Potencia trifásica ajustada a la tensión de red entrante para alimentar equipos auxiliares del cliente
- No disponible si se seleccionan dos arrancadores manuales del motor.
- Los terminales estarán desactivados cuando la alimentación de entrada al convertidor de frecuencia esté desconectada.
- La alimentación para los terminales protegidos por fusible se suministra desde el lado de carga de cualquier contactor, magnetotérmico o interruptor de desconexión suministrado.

En aplicaciones en las que el motor se utiliza como freno, se genera energía en el motor y se devuelve al convertidor de frecuencia. Si la energía no puede ser transportada de nuevo al motor, se incrementará la tensión en la línea de CC del convertidor de frecuencia. En aplicaciones con frenados frecuentes y/o cargas de inercia elevada, este aumento puede producir una desconexión por sobretensión en el convertidor de frecuencia y, finalmente, una parada del sistema. Se utilizan resistencias de freno para disipar el exceso de energía resultante del frenado regenerativo. La resistencia se selecciona conforme a su valor en ohmios, su velocidad de disipación de potencia y su tamaño físico. Danfoss ofrece una amplia variedad de resistencias diseñadas para los convertidores de frecuencia de Danfoss.



## 5 Puesta en marcha

## 5.1 Instrucciones de seguridad

Consulte el *capétulo 2 Seguridad* para conocer las instrucciones de seguridad generales.

## **A**ADVERTENCIA

### **TENSIÓN ALTA**

Los convertidores de frecuencia contienen tensión alta cuando están conectados a una potencia de entrada de red de CA. En caso de que la instalación, el arranque y el mantenimiento no fueran efectuados por personal cualificado, podrían causarse lesiones graves o incluso la muerte.

 La instalación, puesta en marcha y mantenimiento solo deben realizarlos personal cualificado.

Antes de conectar la potencia:

- Cierre correctamente la cubierta.
- 2. Compruebe que todos los prensacables estén bien apretados.
- 5.1.1 Arranque previo

- Asegúrese de que la potencia de entrada de la unidad esté desactivada y bloqueada. No confíe en los interruptores de desconexión del convertidor de frecuencia para aislar la potencia de entrada.
- 4. Compruebe que no haya tensión en los terminales de entrada L1 (91), L2 (92) y L3 (93), ni entre fases, ni de fase a conexión a tierra.
- 5. Compruebe que no haya tensión en los terminales de salida 96 (U), 97(V) y 98 (W), ni entre fases, ni de fase a conexión a tierra.
- 6. Confirme la continuidad del motor midiendo los valores en  $\Omega$  en los pares U-V (96-97), V-W (97-98) y W-U (98-96).
- 7. Compruebe que el convertidor de frecuencia y el motor estén correctamente conectados a tierra.
- Revise el convertidor de frecuencia en busca de conexiones sueltas en los terminales.
- Confirme que la tensión de alimentación es compatible con la del convertidor de frecuencia y la del motor.

## **▲**PRECAUCIÓN

Antes de aplicar potencia a la unidad, inspeccione toda la instalación tal y como se indica en la *Tabla 5.1*. Marque los elementos una vez los haya inspeccionado.

Inspección	Descripción	Ø
Equipo auxiliar	<ul> <li>Busque los equipos auxiliares, interruptores, desconectores, fusibles de entrada o magnetotérmicos que pueda haber en el lado de la potencia de entrada del convertidor de frecuencia o en el de salida al motor. Asegúrese de que están listos para un funcionamiento a máxima velocidad.</li> <li>Compruebe el estado funcional y la instalación de los sensores utilizados para la realimentación al convertidor de frecuencia.</li> <li>Elimine los condensadores de corrección del factor de potencia de los motores, si los hubiese.</li> </ul>	
Recorrido de los cables	Utilice conductos metálicos independientes para cada uno de los siguientes elementos:  Potencia de entrada Cableado del motor Cableado de control	
Cableado de control	<ul> <li>Compruebe que no existan cables rotos o dañados ni conexiones flojas.</li> <li>Compruebe que el cableado de control está aislado del cableado de control y de potencia para protegerlo contra los ruidos.</li> <li>Compruebe la fuente de tensión de las señales.</li> <li>Utilice cable apantallado o de par trenzado. Asegúrese de que la pantalla está correctamente terminada.</li> </ul>	



## Manual de funcionamiento

Inspección	Descripción		
Espacio libre para la refrigeración	• Realice las mediciones necesarias para comprobar que la zona despejada por encima y por debajo es adecuada para garantizar el flujo de aire correcto para su refrigeración.		
Consideraciones sobre CEM	Compruebe que la instalación es correcta en cuanto a compatibilidad electromagnética.		
Consideraciones medioambientales	<ul> <li>Consulte en la etiqueta del equipo los límites de temperatura de la temperatura ambiente de funcionamiento máxima.</li> <li>Los niveles de humedad deben situarse entre el 5 y el 95 %, sin condensación.</li> </ul>		
Fusibles y magneto- térmicos	<ul> <li>Compruebe si los fusibles o magnetotérmicos son los adecuados.</li> <li>Compruebe que todos los fusibles estén bien insertados y en buen estado, y que todos los magnetotérmicos estén en la posición abierta.</li> </ul>		
Conexión a tierra	<ul> <li>La unidad requiere un cable de toma de tierra desde el alojamiento hasta la toma de tierra del edificio.</li> <li>Compruebe que las conexiones a tierra son buenas y están bien apretadas y sin óxido.</li> <li>La conexión a tierra a un conducto o el montaje del panel posterior en una superficie metálica no son suficientes.</li> </ul>		
Cableado de entrada y salida de alimentación	<ul> <li>Revise posibles conexiones sueltas.</li> <li>Compruebe que el motor y la red estén en conductos separados o en cables apantallados separados.</li> </ul>		
Panel interior	Compruebe que el interior de la unidad no presente suciedad ni corrosión.		
Interruptores	Asegúrese de que todos los ajustes de conmutación y desconexión se encuentren en las posiciones correctas.		
Vibración	<ul> <li>Compruebe que la unidad esté montada de manera sólida o bien sobre soportes amortiguadores si fuese necesario.</li> <li>Compruebe que no exista ninguna vibración excesiva.</li> </ul>		

Tabla 5.1 Lista de verificación de arranque

Puesta en marcha

## 5.2 Conexión de potencia

## **A**ADVERTENCIA

#### :TENSIÓN ALTA!

Los convertidores de frecuencia contienen tensiones altas cuando están conectados a la red de CA. La instalación, la puesta en marcha y el mantenimiento solo deben ser realizados por personal cualificado. No seguir estas recomendaciones puede ser causa de lesiones serias e incluso muerte.

## **A**ADVERTENCIA

### ¡ARRANQUE ACCIDENTAL!

Cuando el convertidor de frecuencia se conecta a la red de CA, el motor puede arrancar en cualquier momento. El convertidor de frecuencia, el motor y cualquier equipo accionado deben estar listos para funcionar. En caso contrario, podrían causarse lesiones personales o incluso la muerte, así como daños al equipo u otros objetos.

- Confirme que la tensión de entrada está equilibrada en un margen del 3 %. De no ser así, corrija el desequilibrio de tensión de entrada antes de continuar.
- Asegúrese de que el cableado del equipo opcional, si lo hay, es compatible con la aplicación de la instalación.
- Asegúrese de que todos los dispositivos del operador están apagados. Las puertas del panel deben estar cerradas o las cubiertas montadas.
- Encienda la alimentación de la unidad. No arranque el convertidor de frecuencia en este momento. En el caso de unidades con interruptor de desconexión, active el interruptor para conectar la alimentación.

## AVISO!

Cuando en la línea de estado de la parte inferior del LCP aparece AUTO REMOTE COASTING (FUNCIONAMIENTO POR INERCIA REMOTA AUTOMÁTICA) o se visualiza Alarma 60 Parada externa, esto indica que la unidad está lista para funcionar pero falta una señal de entrada en el terminal 27.

## 5.3 Funcionamiento del panel de control local

#### 5.3.1 Panel de control local

El panel de control local (LCP) es la combinación de la pantalla y el teclado de la parte frontal de la unidad. El convertidor de frecuencia de bajos armónicos incluye 2 LCP: uno para controlar el lado del convertidor de frecuencia y otro para controlar el lado del filtro.

#### El LCP dispone de varias funciones:

- Control de la velocidad del convertidor de frecuencia en modo local.
- Arranque y parada en modo local.
- Visualización de los datos de funcionamiento, estado, advertencias y alarmas.
- Programación de las funciones del convertidor de frecuencia y del filtro activo.
- Reinicio manual del convertidor de frecuencia o del filtro activo tras un fallo cuando el reinicio automático está inactivo.

## AVISO!

Para la puesta en marcha a través del PC, instale el Software de configuración MCT 10. El software se puede descargar (versión básica) o puede hacerse un pedido (versión avanzada, número de código 130B1000). Para obtener más información y descargarlo, consulte www.danfoss.com/BusinessAreas/DrivesSolutions/Software +MCT10/MCT10+Downloads.htm.

## 5.3.2 Diseño del LCP

El LCP se divide en cuatro grupos funcionales (consulte la *llustración 5.1*).

- A. Área del display
- B. Teclas de menú de la pantalla
- C. Teclas de navegación y luces indicadoras (LED)
- D. Teclas de funcionamiento y reinicio

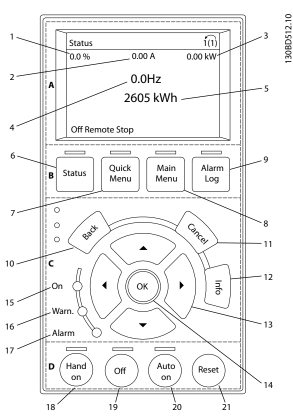


Ilustración 5.1 Panel de control local (LCP)

#### A. Área del display

El área del display se activa cuando el convertidor de frecuencia recibe potencia de la tensión de red, a través de un terminal de bus de CC o de un suministro externo de 24 V CC.

La información visualizada en el LCP puede personalizarse para la aplicación del usuario. Seleccione las opciones en el *Menú rápido Q3-13 Ajustes de display*.

Llamad	Display	Número de	Ajustes predeter-
a		parámetro	minados
1	1.1	0-20	Referencia %
2	1.2	0-21	Intensidad motor
3	1.3	0-22	Potencia [kW]
4	2	0-23	Frecuencia
5	3	0-24	Contador kWh

Tabla 5.2 Leyenda de la *llustración 5.1*, área del display (Lado del convertidor de frecuencia)

#### B. Teclas de menú de la pantalla

Las teclas del menú se utilizan para acceder al menú de ajuste de parámetros, para cambiar entre los modos del display de estado durante el funcionamiento normal y para visualizar los datos del registro de fallos.

Llamad	Tecla	Función
a		
6	Status	Muestra la información de funciona-
		miento.
7	Quick Menu	Permite acceder a parámetros de
		programación para obtener instruc-
		ciones de ajuste inicial, así como
		muchas otras instrucciones detalladas
		sobre la aplicación.
8	Main Menu	Permite el acceso a todos los
		parámetros de programación.
9	Reg. alarma	Muestra una relación de advertencias
		actuales, las últimas diez alarmas y el
		registro de mantenimiento.

Tabla 5.3 Leyenda de la *llustración 5.1*, teclas de menú de la pantalla

#### C. Teclas de navegación y luces indicadoras (LED)

Las teclas de navegación se utilizan para programar funciones y desplazar el cursor del display. Las teclas de navegación también permiten el control de velocidad en funcionamiento local (manual). También hay tres luces indicadoras del estado del convertidor de frecuencia en esta área.

Llamada	Tecla	Función
10	Back	Vuelve al paso o lista anterior en la
		estructura del menú.
11	Cancel	Cancela el último cambio o comando,
		siempre y cuando el modo display no
		haya cambiado.
12	Info	Pulsar para obtener una definición de la
		función que se está visualizando.
13	Teclas de	Utilícelas para desplazarse entre los
	navegació	elementos del menú.
	n	
14	OK	Pulse para acceder a los grupos de
		parámetros o para activar una opción.

Tabla 5.4 Leyenda de la Ilustración 5.1, teclas de navegación



Llamada	Indicació	Luz	Función
	n		
15	ON	Verde	La luz de encendido se activa
			cuando el convertidor de
			frecuencia recibe potencia de la
			tensión de red, a través de un
			terminal de bus de CC o de un
			suministro externo de 24 V.
16	WARN	Amarillo	Cuando se emite una
			advertencia, la luz de
			advertencia amarilla se enciende
			y aparece un texto en el display
			que identifica el problema.
17	ALARM	Rojo	Un fallo hace que la luz de
			alarma roja parpadee y aparezca
			un texto de alarma.

Tabla 5.5 Leyenda de la Ilustración 5.1, luces indicadoras (LED)

#### D. Teclas de funcionamiento y reinicio

Las teclas de funcionamiento están en la parte inferior del LCP.

Llamada	Tecla	Función
18	Hand On	<ul> <li>Arranca el convertidor de frecuencia en control local.</li> <li>Una señal de parada externa emitida por la entrada de control o por comunicación serie invalida la tecla [Hand on] local.</li> </ul>
19	Off	Detiene el funcionamiento pero no desconecta la alimentación del convertidor de frecuencia.
20	Auto On	Pone el sistema en modo de funcionamiento remoto.  Responde a un comando de arranque externo emitido por los terminales de control o por comunicación serie.
21	Reinicio	Reinicia manualmente el convertidor de frecuencia o el filtro activo una vez se ha eliminado un fallo.

Tabla 5.6 Leyenda de la *llustración 5.1*, teclas de funcionamiento y reinicio

#### AVISO!

El contraste del display se puede ajustar pulsando las teclas [Status] y [A] / [V].

## 5.3.3 Ajustes de parámetros

El establecimiento de la programación adecuada para aplicaciones requiere a menudo el ajuste de las funciones en diferentes parámetros relacionados. Encontrará más detalles sobre los parámetros en el *capétulo 9 Apéndice A:* parámetros.

Los datos de programación se almacenan internamente en el convertidor de frecuencia.

- Para hacer una copia de seguridad, cargue los datos en la memoria del LCP.
- Para descargar los datos a otro convertidor de frecuencia, conecte el LCP a esa unidad y descargue los ajustes guardados.
- El restablecimiento de los ajustes predeterminados de fábrica no cambia los datos almacenados en la memoria del LCP.

## 5.3.4 Cargar / descargar datos al / del LCP

- 1. Pulse [Off] para detener el funcionamiento antes de cargar o descargar datos.
- 2. Pulse [Main Menu] *parámetro 0-50 Copia con LCP* y después pulse [OK].
- Seleccione [1] Trans. LCP tod. par. para cargar los datos al LCP o seleccione [2] Tr d LCP tod. par. para descargar datos del LCP.
- 4. Pulse [OK]. Una barra de progreso muestra el proceso de carga o de descarga.
- Pulse [Hand On] o [Auto On] para volver al funcionamiento normal.

### 5.3.5 Cambio de los ajustes de parámetros

Acceso a los ajustes de parámetros y modificación de los mismos desde el *Menú rápido* o desde el *Menú principa*l. El *Menú rápido* solo permite acceder a un número limitado de parámetros.

- 1. Pulse [Quick Menu] o [Main Menu] en el LCP.
- Pulse [▲] [▼] para desplazarse por los grupos de parámetros; pulse [OK] para seleccionar un grupo de parámetros.
- 3. Pulse [▲] [▼] para desplazarse por los parámetros; pulse [OK] para seleccionar un parámetro.
- Pulse [▲] [▼] para cambiar el valor de ajuste de un parámetro.
- 5. Pulse [◄] [►] para saltarse un dígito cuando se está editando un parámetro decimal.
- 6. Pulse [OK] para aceptar el cambio.
- 7. Pulse [Back] dos veces para entrar en *Estado*, o bien pulse [Main Menu] una vez para entrar en el *Menú principal*.

#### Visualización de los cambios

En el *Menú rápido Q5, Changes Made,* se muestra una lista de todos los parámetros modificados desde los ajustes predeterminados.





- La lista muestra únicamente los parámetros que se han cambiado en el ajuste de edición actual.
- No se indican los parámetros que se han restablecido a los valores predeterminados.
- El mensaje Empty (vacío) indica que no se ha cambiado ningún parámetro.

## 5.3.6 Restablecimiento de los ajustes predeterminados

## AVISO!

Existe el riesgo de perder los registros de seguimiento y programación al restablecer los ajustes predeterminados. Para obtener una copia de seguridad, cargue los datos al LCP antes de la inicialización.

El restablecimiento de los ajustes predeterminados de los parámetros se lleva a cabo a través de la inicialización del convertidor de frecuencia. La inicialización puede efectuarse a través del *parámetro 14-22 Modo funcionamiento* (recomendado) o manualmente.

- La inicialización mediante el parámetro 14-22 Modo funcionamiento no restablece los ajustes del convertidor de frecuencia, como las horas de funcionamiento, las selecciones de comunicación serie, los ajustes personales del menú, el registro de fallos, el registro de alarmas y otras funciones de monitorización.
- La inicialización manual elimina todos los datos del motor, de programación, de ubicación y de monitorización y restaura los ajustes predeterminados de fábrica.

## Procedimiento de inicialización recomendado, a través del parámetro 14-22 Modo funcionamiento

- Pulse [Main Menu] dos veces para acceder a los parámetros.
- 2. Desplácese hasta *parámetro 14-22 Modo funcionamiento* y pulse [OK].
- 3. Desplácese hasta [2] Inicialización y pulse [OK].
- 4. Apague la alimentación de la unidad y espere a que la pantalla se apague.
- 5. Encienda la alimentación de la unidad.

Los ajustes predeterminados de los parámetros se restauran durante el arranque. Esto puede llevar algo más de tiempo de lo normal.

- 6. Se muestra la alarma 80.
- Pulse [Reset] para volver al modo de funcionamiento.

#### Procedimiento de inicialización manual

- Apague la alimentación de la unidad y espere a que la pantalla se apague.
- 2. Mantenga pulsados [Status], [Main Menu] y [OK] simultáneamente mientras suministra potencia a la unidad (durante aproximadamente 5 s o hasta que se oiga un clic y el ventilador arranque).

Los ajustes de parámetros predeterminados de fábrica se restablecen durante el arranque. Esto puede llevar algo más de tiempo de lo normal.

La inicialización manual no reinicia la siguiente información del convertidor de frecuencia:

- Parámetro 15-00 Horas de funcionamiento
- Parámetro 15-03 Arranques
- Parámetro 15-04 Sobretemperat.
- Parámetro 15-05 Sobretensión

## 5.4 Programación básica

## 5.4.1 Programación del VLT® Low Harmonic Drive

El convertidor de frecuencia de bajos armónicos incluye 2 LCP: uno para controlar el lado del convertidor de frecuencia y otro para controlar el lado del filtro. Por su exclusivo diseño, la información detallada de los parámetros del producto se encuentra en dos lugares diferentes.

Puede encontrarse información de programación detallada para la parte del convertidor de frecuencia en la *Guía de programación* correspondiente. Puede encontrarse información de programación detallada para el filtro en el *Manual de funcionamiento del VLT® Active Filter AAF 006.* Los demás apartados de este capítulo se refieren al lado del convertidor de frecuencia. Los filtros activos de los convertidores de frecuencia de bajos armónicos están preconfigurados para un rendimiento óptimo y solo se necesita encenderlos pulsando la tecla [Hand On] una vez que se ha puesto en marcha el lado del convertidor de frecuencia.

## 5.4.2 Puesta en marcha con SmartStart

El asistente SmartStart permite una configuración rápida de los parámetros básicos de la aplicación y del motor.

- SmartStart se ejecuta automáticamente durante el primer arranque o tras la inicialización del convertidor de frecuencia.
- Siga las instrucciones que aparecen en la pantalla para completar la puesta en marcha del convertidor de frecuencia. Reactive siempre SmartStart seleccionando el menú rápido Q4 -SmartStart.

 Consulte el capétulo 5.4.3 Puesta en marcha mediante [Main Menu] o la Guía de programación para obtener información sobre la puesta en marcha sin utilizar el asistente SmartStart.

## AVISO!

Los datos del motor son necesarios para la configuración de SmartStart. Por lo general, los datos requeridos se pueden encontrar en la placa de características del motor.

# 5.4.3 Puesta en marcha mediante [Main Menu]

Los ajustes de parámetros recomendados se proporcionan para el arranque y las comprobaciones. Los ajustes de la aplicación pueden variar.

Estos datos deben introducirse con la alimentación conectada, pero antes de que empiece a funcionar el convertidor de frecuencia.

- 1. Pulse [Main Menu] en el LCP.
- Utilice las teclas de navegación para desplazarse hasta el grupo de parámetros 0-\*\* Func./Display y pulse [OK].



Ilustración 5.2 Main Menu

3. Utilice las teclas de navegación para avanzar hasta el grupo de parámetros 0-0\* Ajustes básicos y pulse [OK].

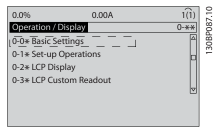


Ilustración 5.3 Func./Display

4. Utilice las teclas de navegación para avanzar hasta *parámetro 0-03 Ajustes regionales* y pulse [OK].

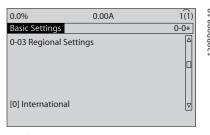


Ilustración 5.4 Ajustes básicos

- Pulse las teclas de navegación para seleccionar [0] Internacional o [1] Norteamérica según corresponda y pulse [OK] (esto cambia los ajustes predeterminados de una serie de parámetros básicos).
- 6. Pulse [Main Menu] en el LCP.
- 7. Pulse las teclas de navegación para avanzar hasta parámetro 0-01 Idioma.
- 8. Seleccione el idioma y pulse [OK].
- 9. Si el cable de un puente se coloca entre los terminales de control 12 y 27, deje parámetro 5-12 Terminal 27 Entrada digital en el valor predeterminado de fábrica. De lo contrario, seleccione [0] Sin función en el parámetro 5-12 Terminal 27 Entrada digital.
- Realice los ajustes específicos de la aplicación en los siguientes parámetros:
  - 10a Parámetro 3-02 Referencia mínima.
  - 10b Parámetro 3-03 Referencia máxima.
  - 10c Parámetro 3-41 Rampa 1 tiempo acel. rampa.
  - 10d Parámetro 3-42 Rampa 1 tiempo desacel. rampa.
  - 10e Parámetro 3-13 Lugar de referencia. Conex. a manual/auto Local Remoto.

## 5.4.4 Ajuste del motor asíncrono

Introduzca los siguientes datos del motor. Encontrará la información en la placa de características del motor.

- 1. Parámetro 1-20 Potencia motor [kW] o parámetro 1-21 Potencia motor [CV].
- 2. Parámetro 1-22 Tensión motor.
- 3. Parámetro 1-23 Frecuencia motor.
- 4. Parámetro 1-24 Intensidad motor.
- 5. Parámetro 1-25 Veloc. nominal motor.

Al funcionar en principio de control de flujo o para conseguir un rendimiento óptimo en modo VVC+, se



necesitarán datos adicionales del motor a fin de ajustar los siguientes parámetros. Encontrará dichos datos en la hoja de datos del motor (normalmente este tipo de datos no consta en la placa de características del motor). Ejecute una adaptación automática del motor completa mediante el parámetro 1-29 Adaptación automática del motor (AMA) [1] Act. AMA completo o introduzca los parámetros de forma manual. El Parámetro 1-36 Resistencia pérdida hierro (Rfe) siempre se introduce de forma manual.

- 1. Parámetro 1-30 Resistencia estator (Rs).
- 2. Parámetro 1-31 Resistencia rotor (Rr).
- 3. Parámetro 1-33 Reactancia fuga estátor (X1).
- 4. Parámetro 1-34 Reactancia de fuga del rotor (X2).
- 5. Parámetro 1-35 Reactancia princ. (Xh).
- 6. Parámetro 1-36 Resistencia pérdida hierro (Rfe).

## Ajuste específico de la aplicación al funcionar en modo VVC<sup>+</sup>

VVC<sup>+</sup> es el modo de control más fiable. En la mayor parte de las situaciones, proporciona un rendimiento óptimo sin ajustes adicionales. Ejecute un AMA completo para obtener unos mejores resultados.

## Ajustes específicos de la aplicación para funcionamiento en modo de flujo

El principio de control de flujo es el principio de control preferible para un rendimiento óptimo del eje en las aplicaciones dinámicas. Ejecute un AMA, ya que este modo de control requiere datos precisos del motor. En función de la aplicación, pueden ser necesarios ajustes adicionales.

En *Tabla 5.7* encontrará recomendaciones relativas a la aplicación.

Aplicación	Ajustes
Aplicaciones de inercia	Conserve los valores calculados.
baja	
Aplicaciones de inercia	Parámetro 1-66 Intens. mín. a baja
alta	veloc
	Aumente la intensidad a un valor
	comprendido entre el predeter-
	minado y el máximo, en función de
	la aplicación.
	Configure un tiempo de rampa que
	se adapte a la aplicación. Una rampa
	de aceleración demasiado rápida
	produce sobreintensidad o un
	exceso de par. Una rampa de
	deceleración muy rápida produce
	una desconexión por sobretensión.
Carga elevada a velocidad	Parámetro 1-66 Intens. mín. a baja
baja	veloc
	Aumente la intensidad a un valor
	comprendido entre el predeter-
	minado y el máximo, en función de
	la aplicación.

Aplicación	Ajustes
Aplicación sin carga	Ajuste parámetro 1-18 Min. Current at
	No Load para obtener un funciona-
	miento más suave del motor
	mediante la reducción del rizado del
	par y de las vibraciones.
Solo para el principio de	Ajuste parámetro 1-53 Modo despl. de
control de flujo sin	frec
realimentación	Ejemplo 1: si el motor oscila a 5 Hz
	y se necesita un rendimiento
	dinámico a 15 Hz, configure el
	parámetro 1-53 Modo despl. de frec. a
	10 Hz.
	Ejemplo 2: si la aplicación implica
	cambios de carga dinámica a baja
	velocidad, reduzca
	parámetro 1-53 Modo despl. de frec
	Observe el comportamiento del
	motor para asegurarse de que el
	modelo de desplazamiento de la
	frecuencia no se reduzca demasiado.
	Entre los síntomas de una frecuencia
	inadecuada de cambio de modelo
	se encuentran las oscilaciones del
	motor o la desconexión del
	convertidor de frecuencia.

Tabla 5.7 Recomendaciones para aplicaciones en modo de flujo

# 5.4.5 Configuración del motor de magnetización permanente

## AVISO!

Utilice únicamente motores de magnetización permanente (PM) con ventiladores y bombas.

#### Pasos para la programación inicial

- 1. Active el funcionamiento del motor PM en el parámetro 1-10 Construcción del motor y seleccione [1] PM no saliente SPM.
- 2. Ajuste parámetro 0-02 Unidad de velocidad de motor a [0] RPM.

### Programación de los datos del motor

Al seleccionar *PM motor* en el *parámetro 1-10 Construcción del motor*, se activarán los parámetros relacionados con el motor PM en los grupos de parámetros 1-2\* Datos de motor, 1-3\* Dat avanz. motor y 1-4\*.

Encontrará los datos necesarios en la placa de características del motor y en la hoja de datos técnicos del motor.

Programe los siguientes parámetros en el orden indicado:

- Parámetro 1-24 Intensidad motor.
- 2. Parámetro 1-26 Par nominal continuo.
- 3. Parámetro 1-25 Veloc. nominal motor.



- 4. Parámetro 1-39 Polos motor.
- 5. Parámetro 1-30 Resistencia estator (Rs).
  Introduzca resistencia de bobinado del estátor (Rs) de línea a común. Si solo dispone de datos línea a línea, divida el valor línea a línea entre dos para lograr un valor (punto de inicio) común.
  Existe la posibilidad de medir el valor con un ohmímetro, que también tiene en cuenta la resistencia del cable. Divida el valor medido entre dos e introduzca el resultado.
- 6. Parámetro 1-37 Inductancia eje d (Ld). Introduzca la inductancia directa al eje del motor PM de línea a común. Si solo dispone de datos línea a línea, divida el valor línea a línea entre dos para lograr un valor (punto de inicio) común. También es posible medir el valor con un medidor de inductancia, que tiene en cuenta la inductancia del cable. Divida el valor medido entre dos e introduzca el resultado.
- 7 Parámetro 1-40 fcem a 1000 RPM Introduzca la fuerza contraelectromotriz línea a línea del motor PM a una velocidad mecánica de 1000 RPM (valor RMS). La fuerza contraelectromotriz es la tensión que genera un motor PM cuando no se le conecta un convertidor de frecuencia y el eje se gira desde el exterior. La fuerza contraelectromotriz normalmente se especifica para la velocidad nominal del motor o con la medición de 1000 r/min entre dos líneas. Si no dispone del valor para una velocidad del motor de 1000 r/min, calcule el valor correcto del siguiente modo: si la fuerza contraelectromotriz es, por ejemplo, de 320 V a 1800 RPM, puede calcularse a 1000 RPM de la siguiente manera: fuerza contraelectromotriz = (tensión/RPM) ×  $1000 = (320/1800) \times 1000 = 178$ . Programe este valor para el parámetro 1-40 fcem a 1000 RPM.

#### Funcionamiento del motor de prueba

- Arranque el motor a velocidad baja (de 100 a 200 r/min). Si el motor no gira, compruebe la instalación, la programación general y los datos del motor.
- 2. Compruebe si la función de arranque parámetro 1-70 PM Start Mode se ajusta a los requisitos de aplicación.

#### Detección de rotor

Se recomienda esta función para aplicaciones en las que el motor arranca desde la posición de reposo, por ejemplo, bombas o transportadoras. En algunos motores, se emite un sonido cuando se envía un impulso. Esto no daña el motor.

#### Estacionamiento

Se recomienda esta opción para las aplicaciones en las que el motor gira a velocidad baja, por ejemplo, autorrotación en aplicaciones de ventiladores. Pueden ajustarse el *Parámetro 2-06 Parking Current* y el *parámetro 2-07 Parking Time*. Aumente los ajustes de fábrica de los parámetros para las aplicaciones con una inercia alta.

Arranque el motor a velocidad nominal. Si la aplicación no funciona bien, compruebe los ajustes PM de VVC<sup>+</sup>. La *Tabla 5.7* muestra recomendaciones en diferentes aplicaciones.

Aplicación	Ajustes
Aplicaciones de inercia	Aumente el parámetro 1-17 Const. de
baja	tiempo del filtro de tensión en un
I <sub>carga</sub> /I <sub>motor</sub> <5	factor 5 a 10.
	Reduzca parámetro 1-14 Ganancia de
	amortiguación.
	Reduzca parámetro 1-66 Intens. mín.
	a baja veloc. (<100 %).
Aplicaciones de inercia	Conserve los valores calculados.
baja	
50>Icarga/Imotor >5	
Aplicaciones de inercia	Aumente el <i>parámetro 1-14 Ganancia</i>
alta	de amortiguación, el
I <sub>carga</sub> /I <sub>motor</sub> >50	parámetro 1-15 Low Speed Filter Time
	Const. y el parámetro 1-16 High
	Speed Filter Time Const
Carga elevada a velocidad	Incremente el parámetro 1-17 Const.
baja	de tiempo del filtro de tensión.
<30 % (velocidad nominal)	Aumente el <i>parámetro 1-66 Intens.</i>
	mín. a baja veloc. (>100 % durante
	un tiempo prolongado puede
	sobrecalentar el motor).

Tabla 5.8 Recomendaciones en diferentes aplicaciones

Si el motor arranca con una oscilación a una velocidad concreta, aumente el *parámetro 1-14 Ganancia de amortiguación*. Aumente el valor en intervalos pequeños. En función del motor, un valor bueno para este parámetro podrá ser 10 % o 100 % mayor que el valor predeterminado.

Ajuste el par de arranque en *parámetro 1-66 Intens. mín. a baja veloc.*. 100 % proporciona un par nominal como par de arranque.





## 5.4.6 Optimización automática de energía (AEO)

## AVISO!

La AEO no es relevante para los motores de magnetización permanente.

La AEO es un procedimiento que reduce al mínimo la tensión al motor, de manera que se reducen el consumo de energía, el calor y el ruido.

Para activar la AEO, ajuste parámetro 1-03 Características de par en [2] Optim. auto. energía CT o [3] Optim. auto. energía VT.

## 5.4.7 Adaptación automática del motor (AMA)

El AMA es un procedimiento que optimiza la compatibilidad entre el convertidor de frecuencia y el motor.

- El convertidor de frecuencia se basa en un modelo matemático para regular la intensidad del motor de salida. El procedimiento también somete a prueba el equilibrio de la fase de entrada de la potencia eléctrica y compara las características del motor con los datos de la placa de características introducidos.
- El eje del motor no gira y no se daña el motor mientras la AMA funciona.
- Algunos motores pueden no ser capaces de ejecutar la versión completa de la prueba. En ese caso, seleccione [2] Act. AMA reducido.
- Si hay un filtro de salida conectado al motor, seleccione [2] Act. AMA reducido.
- Si se producen advertencias o alarmas, consulte el capétulo 7 Diagnóstico y resolución de problemas.
- Ejecute este procedimiento en un motor frío para obtener los mejores resultados.

#### Para ejecutar la AMA

- 1. Pulse [Main Menu] para acceder a los parámetros.
- 2. Avance hasta el grupo de parámetros 1-\*\* Carga y motor y pulse [OK].
- 3. Avance hasta el grupo de parámetros 1-2\* Datos de motor y pulse [OK].
- 4. Desplácese hasta parámetro 1-29 Adaptación automática del motor (AMA) y pulse [OK].
- 5. Seleccione [1] Act. AMA completo y pulse [OK].
- 6. Siga las instrucciones en pantalla.

- La prueba empieza automáticamente e indica cuándo ha finalizado.
- 8. Los datos avanzados del motor se introducen en el grupo de parámetros 1-3\* Dat avanz. motor.

### 5.5 Comprobación del giro del motor

## AVISO!

Si el motor funciona en el sentido contrario, podrían dañarse las bombas y los compresores. Antes de poner en funcionamiento el convertidor de frecuencia, compruebe el giro del motor.

El motor funcionará brevemente a 5 Hz o a la frecuencia mínima fijada en *parámetro 4-12 Límite bajo veloc. motor* [Hz].

- 1. Pulse [Main Menu].
- 2. Desplácese hasta *parámetro 1-28 Comprob. rotación motor* y pulse [OK].
- 3. Desplácese hasta [1] Activado.

Aparecerá el siguiente texto: Nota: el motor puede girar en el sentido incorrecto.

- 4. Pulse [OK].
- 5. Siga las instrucciones en pantalla.

## AVISO!

Para cambiar el sentido de giro, apague la alimentación del convertidor de frecuencia y espere hasta que se descargue. Invierta la conexión de dos cables cualesquiera de los tres cables del motor en el lado del motor o del convertidor de frecuencia de la conexión.

#### 5.6 Prueba de control local

- Pulse [Hand On] para proporcionar un comando de arranque local para el convertidor de frecuencia.
- Acelere el convertidor de frecuencia pulsando [\*]
  hasta la velocidad máxima. Si se mueve el cursor
  a la izquierda de la coma decimal, se consiguen
  efectuar los cambios de entrada más
  rápidamente.
- 3. Observe cualquier problema de aceleración.
- 4. Pulse [OFF]. Observe cualquier problema de desaceleración.

En caso de existir problemas de aceleración o de desaceleración, consulte el capétulo 7.5 Resolución de problemas. Consulte el capétulo 7.4 Definiciones de advertencias y alarmas: filtro activo para reiniciar el convertidor de frecuencia tras una desconexión.



## 5.7 Arranque del sistema

El procedimiento de esta sección requiere que se hayan completado el cableado y la programación de la aplicación. Se recomienda el siguiente procedimiento una vez que se ha finalizado la configuración de la aplicación.

- 1. Pulse [Auto On] (Automático).
- 2. Aplique un comando de ejecución externo.
- 3. Ajuste la referencia de velocidad en todo el intervalo de velocidad.
- 4. Elimine el comando de ejecución externo.
- 5. Compruebe los niveles de ruido y vibración del motor para garantizar que el sistema funcione según lo previsto.

Si se producen advertencias o alarmas, consulte el capétulo 7.3 Definiciones de advertencias y alarmas del convertidor de frecuencia o el capétulo 7.4 Definiciones de advertencias y alarmas: filtro activo.



## 6 Ejemplos de aplicaciones

### 6.1 Introducción

Los ejemplos de este apartado pretenden ser una referencia rápida para aplicaciones comunes.

- Los ajustes de parámetros son los valores regionales predeterminados, salvo que se indique lo contrario (seleccionado en el parámetro 0-03 Ajustes regionales).
- Los parámetros asociados con los terminales y sus ajustes se muestran al lado de los dibujos.
- También se muestran los ajustes de interruptor necesarios para los terminales analógicos A53 o A54.

## AVISO!

Si se usa la función opcional STO, puede ser necesario un puente entre el terminal 12 (o 13) y el 37 para que el convertidor de frecuencia funcione cuando esté usando los valores de programación ajustados en fábrica.

## AVISO!

Los siguientes ejemplos se refieren únicamente a la tarjeta de control del convertidor de frecuencia (LCP de la derecha), *no* al filtro.

## 6.2 Ejemplos de aplicaciones

### 6.2.1 Velocidad

			Parámetros	
FC		10	Función	Ajuste
+24 V	120	30BB926.10	Parámetro 6-10	0,07 V*
+24 V	130	0.088	Terminal 53	
D IN	180	<u>~</u>	escala baja V	
D IN	190		Parámetro 6-11	10 V*
СОМ	200		Terminal 53	
D IN	270		escala alta V	
D IN	290		Parámetro 6-14	0 Hz
D IN	320		Term. 53 valor	
D IN	330		bajo ref./realim	
DIN	370		Parámetro 6-15	50 Hz
			Term. 53 valor	
+10 V A IN	500	+	alto ref./realim	
A IN	530— 540		* = Valor por def	fecto
COM	550—		Notas/comentari	
A OUT	420	-	D IN 37 es una o	pción.
СОМ	390	-10 - +10V		•
U-I				
A53				

Tabla 6.1 Referencia analógica de velocidad (tensión)



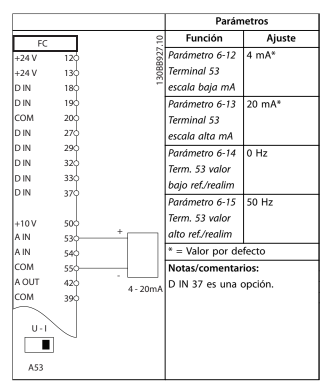


Tabla 6.2 Referencia analógica de velocidad (intensidad)

		Parámetros		etros	
FC			0	Función	Ajuste
+24 V	120		30BB683.10	Parámetro 6-10	0,07 V*
+24 V	130		0B B(	Terminal 53	
DIN	180		13	escala baja V	
D IN	190			Parámetro 6-11	10 V*
СОМ	200			Terminal 53	
D IN	270			escala alta V	
D IN	290			Parámetro 6-14	0 Hz
D IN	320			Term. 53 valor	
D IN	330			bajo ref./realim	
DIN	370			Parámetro 6-15	1500 Hz
+10 V A IN	500		]	Term. 53 valor alto ref./realim	
A IN	53¢— 54¢		≈5kΩ	* = Valor por de	recto
COM	550-		_	Notas/comentar	
A OUT	420			D IN 37 es una c	opción.
СОМ	390				
U - I					
	7				
A53					

Tabla 6.3 Referencia de velocidad (con un potenciómetro manual)

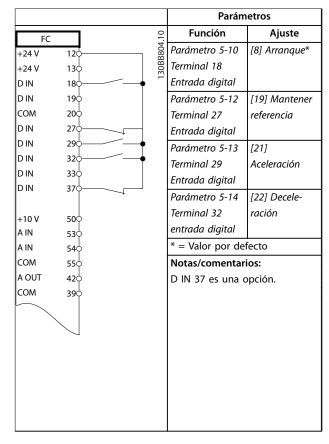


Tabla 6.4 Aceleración/desaceleración

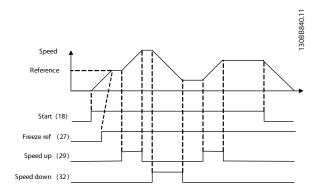


Ilustración 6.1 Aceleración/desaceleración

## 6.2.2 Arranque/parada

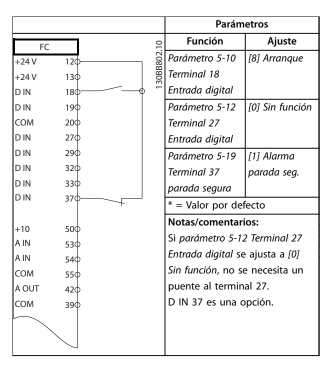


Tabla 6.5 Comando de arranque/parada con opción Safe Torque Off

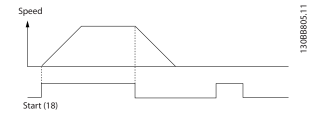


Ilustración 6.2 Comando de arranque/parada con Safe Torque Off

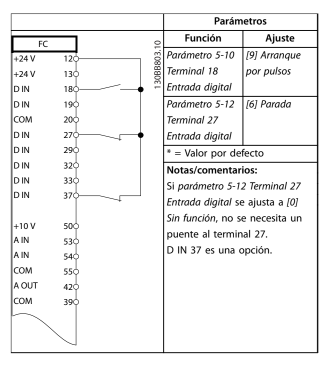


Tabla 6.6 Arranque/parada por pulsos

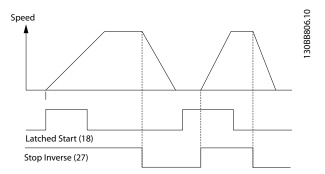


Ilustración 6.3 Arranque por pulsos / parada inversa

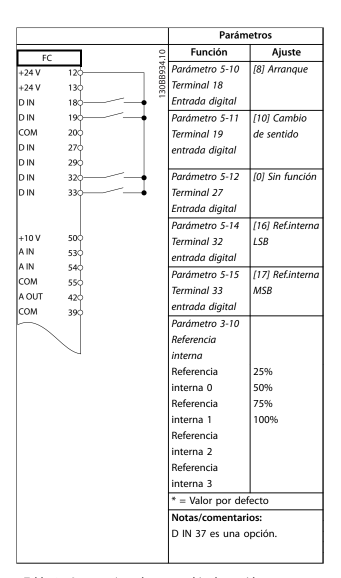


Tabla 6.7 Arranque/parada con cambio de sentido y cuatro velocidades predeterminadas

### 6.2.3 Reinicio de alarma externa

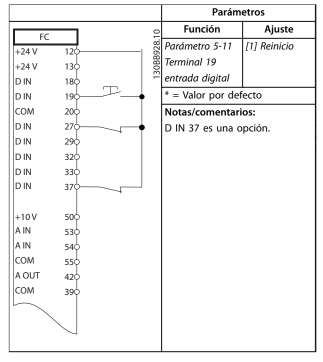


Tabla 6.8 Reinicio de alarma externa



### 6.2.4 RS485

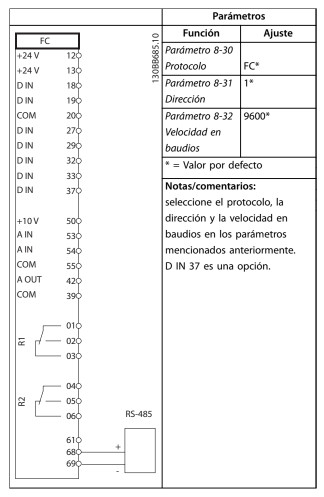


Tabla 6.9 Conexión de red RS485

### 6.2.5 Termistor motor

## **A**ADVERTENCIA

## **AISLAMIENTO DEL TERMISTOR**

Riesgo de lesiones personales o daños al equipo.

 Utilice únicamente termistores con aislamiento reforzado o doble para cumplir los requisitos de aislamiento PELV.

			Parámetros	
VLT		12	Función	Ajuste
+24 V	120	30BB686.12	Parámetro 1-90	[2] Descon.
+24 V	130	088	Protección	termistor
DIN	180	5	térmica motor	
DIN	190		Parámetro 1-93	[1] Entrada
СОМ	200		Fuente de	analógica 53
DIN	270		termistor	
DIN	290		* = Valor predet	erminado
DIN	320			
DIN	330		Notas/comentar	ios:
DIN	370		si solo se requie	re una
			advertencia, ajus	ste el
+10 V A IN	500		parámetro 1-90 F	Protección
AIN	53¢ 54¢		térmica motor er	n [1] Advert.
COM	550		termistor.	
A OUT	420		D IN 37 es una o	opción.
COM	390			
U-1				
A53				

Tabla 6.10 Termistor motor

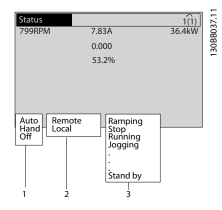
6



## 7 Diagnóstico y resolución de problemas

## 7.1 Mensajes de estado

Cuando el convertidor de frecuencia está en modo *Estado*, los mensajes de estado se generan automáticamente y aparecen en la línea inferior de la pantalla (consulte la *Ilustración 7.1*). Consulte la *Guía de programación de VLT® HVAC Drive FC 102* para obtener descripciones detalladas de los mensajes de estado.



1	Modo de funcionamiento
2	Origen de referencia
3	Estado de funcionamiento

Ilustración 7.1 Pantalla de estado

## 7.2 Tipos de advertencias y alarmas

El convertidor de frecuencia controla el estado de su potencia de entrada, de la salida y de una serie de factores del motor, así como de otros indicadores de rendimiento del sistema. Una advertencia o una alarma no tienen por qué indicar necesariamente un problema interno en el convertidor de frecuencia.

Con frecuencia, se trata de condiciones de fallo de:

- Tensión de entrada.
- Carga del motor.
- Temperatura del motor.
- Señales externas.
- Otras áreas controladas por la lógica interna.

Investigue, según se indica, en la alarma o la advertencia.

### 7.2.1 Advertencias

Se emite una advertencia cuando un estado de alarma es inminente o cuando se da una condición de funcionamiento anormal que puede conllevar una alarma en el convertidor de frecuencia. Una advertencia se elimina por sí sola cuando desaparece la causa.

### 7.2.2 Desconexión por alarma

Una alarma se emite cuando el convertidor de frecuencia se desconecta, es decir, cuando el convertidor de frecuencia suspende el funcionamiento para impedir daños en el convertidor o en el sistema. El motor funciona por inercia hasta detenerse si la desconexión se produce en el lado del convertidor de frecuencia. La lógica del convertidor de frecuencia continúa funcionando y monitorizando el estado del convertidor de frecuencia. Una vez solucionada la causa del fallo, reinicie el convertidor de frecuencia. Entonces estará listo para reiniciar su funcionamiento.

Una desconexión puede reiniciarse de 4 modos:

- Pulse [Reset] en el LCP.
- Con un comando de entrada digital de reinicio.
- Con un comando de entrada de reinicio de comunicación serie.
- Con un reinicio automático.

## 7.2.3 Bloqueo de desconexión de alarma

Si una alarma hace que el convertidor de frecuencia se bloquee, es necesario desconectar y volver a conectar la potencia de entrada. Si la desconexión se produce en el lado del convertidor de frecuencia, el motor frena por inercia hasta detenerse. La lógica del convertidor de frecuencia continúa funcionando y monitorizando el estado del convertidor de frecuencia. Desconecte la potencia de entrada del convertidor de frecuencia y corrija la causa del fallo. A continuación, restablezca la potencia. Esta acción pone al convertidor de frecuencia en estado de desconexión, tal y como se ha descrito en el capétulo 7.2.2 Desconexión por alarma, y puede reiniciarse mediante cualquiera de esos cuatro modos.

# 7.3 Definiciones de advertencias y alarmas del convertidor de frecuencia

La información sobre advertencias/alarmas que se incluye a continuación define cada situación de advertencia/alarma, indica la causa probable de dicha situación y explica con detalle la solución o el procedimiento de localización y resolución de problemas.



#### ADVERTENCIA 1, 10 V bajo

La tensión de la tarjeta de control es inferior a 10 V desde el terminal 50.

Elimine la carga del terminal 50, ya que la fuente de alimentación de 10 V está sobrecargada. Máximo de 15 mA o mínimo de 590  $\Omega$ .

Esta situación puede deberse a un cortocircuito en un potenciómetro conectado o a un cableado incorrecto del potenciómetro.

#### Resolución de problemas

 Retire el cableado del terminal 50. Si la advertencia se borra, el problema es del cableado. Si la advertencia no se borra, sustituya la tarjeta de control.

#### ADVERTENCIA/ALARMA 2, Error cero activo

Esta advertencia o alarma solo aparece si ha sido programada en *parámetro 6-01 Función Cero Activo*. La señal de una de las entradas analógicas es inferior al 50 % del valor mínimo programado para esa entrada. Esta situación puede deberse a un cable roto o a una avería del dispositivo que envía la señal.

## Resolución de problemas

- Compruebe las conexiones de todos los terminales de red analógica.
  - Terminales de tarjeta de control 53 y 54 para señales, terminal 55 común.
  - VLT® General Purpose I/O MCB 101: terminales 11 y 12 para señales; terminal 10 común.
  - VLT<sup>®</sup> Analog I/O Option MCB 109: terminales 1, 3 y 5 para señales; terminales 2, 4 y 6 comunes.
- Compruebe que la programación del convertidor de frecuencia y los ajustes del interruptor concuerdan con el tipo de señal analógica.
- Realice una prueba de señales en el terminal de entrada.

# ADVERTENCIA/ALARMA 3, Sin motor

No se ha conectado ningún motor a la salida del convertidor de frecuencia.

# ADVERTENCIA/ALARMA 4, Pérdida de fase de alim.

Falta una fase en el lado de la fuente de alimentación, o bien el desequilibrio de tensión de la red es demasiado alto. Este mensaje también aparecerá si se produce una avería en el rectificador de entrada. Las opciones se programan en parámetro 14-12 Función desequil. alimentación

#### Resolución de problemas

 Compruebe la tensión de alimentación y las intensidades de alimentación del convertidor de frecuencia.

#### ADVERTENCIA 5, Alta tensión de enlace CC

La tensión del enlace de CC es superior al límite de advertencia de alta tensión. El límite depende de la clasificación de tensión del convertidor de frecuencia. La unidad sique activa.

#### ADVERTENCIA 6, Tensión de CC baja

La tensión del enlace de CC es inferior al límite de advertencia de tensión baja. El límite depende de la clasificación de tensión del convertidor de frecuencia. La unidad sique activa.

#### ADVERTENCIA/ALARMA 7, Sobretensión CC

Si la tensión del enlace de CC supera el límite, el convertidor de frecuencia se desconecta al cabo de un rato.

#### Resolución de problemas

- Conecte una resistencia de freno.
- Aumente el tiempo de rampa.
- Cambie el tipo de rampa.
- Active las funciones de parámetro 2-10 Función de freno.
- Incremente el parámetro 14-26 Ret. de desc. en fallo del convert..
- Si la alarma/advertencia se produce durante una caída de tensión, utilice una energía regenerativa (parámetro 14-10 Fallo aliment.).

# ADVERTENCIA/ALARMA 8, Baja tensión CC

Si la tensión del enlace de CC cae por debajo del límite de baja tensión, el convertidor de frecuencia comprobará si la fuente de alimentación de seguridad de 24 V CC está conectada. Si no se ha conectado ninguna fuente de alimentación externa de 24 V CC, el convertidor de frecuencia se desconectará transcurrido un retardo de tiempo determinado. El retardo de tiempo en cuestión depende del tamaño de la unidad.

# Resolución de problemas

- Compruebe si la tensión de alimentación coincide con la del convertidor de frecuencia.
- Lleve a cabo una prueba de tensión de entrada.
- Realice una prueba del circuito de carga suave.

#### ADVERTENCIA/ALARMA 9, Inversor sobrecarg.

El convertidor de frecuencia ha funcionado con una sobrecarga superior al 100 % durante demasiado tiempo y va a desconectarse. El contador para la protección termoelectrónica del inversor emite una advertencia al 98 % y se desconecta al 100 % con una alarma. El convertidor de frecuencia no se puede reiniciar hasta que el contador esté por debajo del 90 %.



#### Resolución de problemas

- Compare la intensidad de salida mostrada en el LCP con la corriente nominal del convertidor de frecuencia.
- Compare la intensidad de salida mostrada en el LCP con la intensidad del motor medida.
- Visualice la carga térmica del convertidor de frecuencia en el LCP y controle el valor. Al funcionar por encima de la intensidad nominal continua intensidad nominal del convertidor de frecuencia, el contador aumenta. Al funcionar por debajo de la intensidad nominal continua del convertidor de frecuencia, el contador debería disminuir.

#### ADVERTENCIA/ALARMA 10, Motor overload temperature

La protección termoelectrónica (ETR) indica que el motor está demasiado caliente. Seleccione si el convertidor de frecuencia debe emitir una advertencia o una alarma cuando el contador sea >90 % si el parámetro 1-90 Protección térmica motor se ajusta en opciones de advertencia o si el convertidor de frecuencia se desconecta cuando el contador alcanza el 100 % si el parámetro 1-90 Protección térmica motor está ajustado en opciones de desconexión. Este fallo se produce cuando el motor funciona con una sobrecarga superior al 100 % durante demasiado tiempo.

# Resolución de problemas

- Compruebe si el motor se está sobrecalentando.
- Compruebe si el motor está sobrecargado mecánicamente.
- Compruebe que la intensidad del motor configurada en parámetro 1-24 Intensidad motor esté ajustada correctamente.
- Asegúrese de que los datos del motor en los parámetros de 1-20 a 1-25 estén ajustados correctamente
- Si se está utilizando un ventilador externo, compruebe que está seleccionado en el parámetro 1-91 Vent. externo motor.
- La activación de la AMA en parámetro 1-29 Adaptación automática del motor (AMA) ajusta el convertidor de frecuencia con respecto al motor con mayor precisión y reduce la carga térmica.

# ADVERTENCIA/ALARMA 11, Sobretemp. del termistor del motor

Puede que el termistor esté desconectado. Seleccione si el convertidor de frecuencia emite una advertencia o una alarma en *parámetro 1-90 Protección térmica motor*.

#### Resolución de problemas

- Compruebe si el motor se está sobrecalentando.
- Compruebe si el motor está sobrecargado mecánicamente.
- Compruebe que el termistor está bien conectado entre el terminal 53 o 54 (entrada de tensión analógica) y el terminal 50 (alimentación de +10 V) y que el interruptor del terminal 53 o 54 está configurado para tensión. Compruebe que el parámetro 1-93 Fuente de termistor esté ajustado en el terminal 53 o 54.
- Cuando utilice las entradas digitales 18 o 19, compruebe que el termistor está bien conectado entre el terminal 18 o 19 (solo entrada digital PNP) y el terminal 50.
- Si se utiliza un sensor KTY, compruebe que la conexión entre los terminales 54 y 55 sea correcta.
- Si se está utilizando un interruptor térmico o termistor, compruebe que la programación del parámetro 1-93 Fuente de termistor coincida con el cableado del sensor.
- Si utiliza un sensor KTY, compruebe si la programación del parámetro 1-95 Tipo de sensor KTY, el parámetro 1-96 Fuente de termistor KTY y el parámetro 1-97 Nivel del umbral KTY coincide con el cableado del sensor.

## ADVERTENCIA/ALARMA 12, Límite de par

El par es más elevado que el valor en el parámetro 4-16 Modo motor límite de par o en el parámetro 4-17 Modo generador límite de par. El Parámetro 14-25 Retardo descon. con lím. de par puede cambiar esta advertencia, de forma que en vez de ser solo una advertencia sea una advertencia seguida de una alarma.

# Resolución de problemas

- Si el límite de par del motor se supera durante una aceleración de rampa, amplíe el tiempo de aceleración de rampa.
- Si el límite de par del generador se supera durante una deceleración de rampa, amplíe el tiempo de deceleración de rampa.
- Si se alcanza el límite de par durante el funcionamiento, amplíe dicho límite. Asegúrese de que el sistema puede funcionar de manera segura con un par mayor.
- Compruebe la aplicación para asegurarse de que no haya una intensidad excesiva en el motor.

# ADVERTENCIA/ALARMA 13, Sobrecorriente

Se ha sobrepasado el límite de intensidad máxima del inversor (aproximadamente, el 200 % de la intensidad nominal). La advertencia dura unos 1,5 s y entonces el convertidor de frecuencia se desconecta y emite una



alarma. Este fallo puede deberse a una carga brusca o una aceleración rápida con cargas de alta inercia. Si se acelera de forma rápida durante la rampa, el fallo también puede aparecer después de la energía regenerativa.

Si se selecciona el control ampliado de freno mecánico, es posible reiniciar la desconexión externamente.

#### Resolución de problemas

- Desconecte la alimentación y compruebe si se puede girar el eje del motor.
- Compruebe que el tamaño del motor coincide con el convertidor de frecuencia.
- Compruebe que los datos del motor son correctos en los *parámetros de 1-20 a 1-25*.

#### ALARMA 14, Fallo a tierra

Hay corriente procedente de las fases de salida a tierra, bien en el cable entre el convertidor de frecuencia y el motor o bien en el propio motor.

### Resolución de problemas

- Desconecte la alimentación del convertidor de frecuencia y solucione el fallo a tierra.
- Compruebe que no haya fallos de la conexión a tierra en el motor midiendo la resistencia de conexión a tierra de los cables de motor y el motor con un megaohmímetro.
- Realice una prueba del sensor de corriente.

#### ALARMA 15, Hardware mismatch

Una de las opciones instaladas no puede funcionar con el hardware o el software de la placa de control actual.

Anote el valor de los siguientes parámetros y póngase en contacto con Danfoss:

- Parámetro 15-40 Tipo FC.
- Parámetro 15-41 Sección de potencia.
- Parámetro 15-42 Tensión.
- Parámetro 15-43 Versión de software.
- Parámetro 15-45 Cadena de código.
- Parámetro 15-49 Tarjeta control id SW.
- Parámetro 15-50 Tarjeta potencia id SW.
- Parámetro 15-60 Opción instalada.
- Parámetro 15-61 Versión SW opción (por cada ranura de opción).

# **ALARMA 16, Cortocircuito**

Hay un cortocircuito en el motor o en su cableado.

#### Resolución de problemas

 Desconecte la alimentación del convertidor de frecuencia y repare el cortocircuito.

# ADVERTENCIA/ALARMA 17, Cód. ctrl TO

No hay comunicación con el convertidor de frecuencia. La advertencia solo se activará si el *parámetro 8-04 Función tiempo límite cód. ctrl.* no está ajustado en [0] Desactivado. Si el parámetro 8-04 Función tiempo límite cód. ctrl. se ajusta en [2] Parada y [26] Trip, aparecerá una advertencia, el convertidor de frecuencia se desacelerará hasta desconectarse y, a continuación, emitirá una alarma.

#### Resolución de problemas

- Compruebe las conexiones del cable de comunicación serie.
- Incremente el parámetro 8-03 Valor de tiempo límite cód. ctrl..
- Compruebe el funcionamiento del equipo de comunicaciones.
- Verifique que la instalación es adecuada conforme a los requisitos de CEM.

## ADVERTENCIA/ALARMA 22, Elev. freno mec.

El valor de esta advertencia/alarma muestra el tipo de advertencia/alarma.

0 = El par de referencia no se ha alcanzado antes de finalizar el tiempo límite (parámetro 2-27 Tiempo de rampa de par).

1 = No se ha recibido la realimentación de freno esperada antes de concluir el tiempo límite (parámetro 2-23 Activar retardo de freno, parámetro 2-25 Tiempo liberación de freno).

#### ADVERTENCIA 23, Vent. internos

La función de advertencia del ventilador es una protección adicional que comprueba si el ventilador está funcionando / montado. La advertencia de funcionamiento del ventilador puede desactivarse en el parámetro 14-53 Monitor del ventilador ([0] Desactivado).

# Resolución de problemas

- Compruebe la resistencia del ventilador.
- Compruebe los fusibles de carga suave.

#### ADVERTENCIA 24, Vent. externos

La función de advertencia del ventilador es una protección adicional que comprueba si el ventilador está funcionando / montado. La advertencia de funcionamiento del ventilador puede desactivarse en el parámetro 14-53 Monitor del ventilador ([0] Desactivado).

# Resolución de problemas

- Compruebe la resistencia del ventilador.
- Compruebe los fusibles de carga suave.

#### ADVERTENCIA 25, Resist, freno cortocircuitada

La resistencia de freno se controla durante el funcionamiento. Si se produce un cortocircuito, la función de freno se desactiva y aparece la advertencia. El convertidor de frecuencia sigue estando operativo, pero sin la función de freno.

# Resolución de problemas

 Desconecte la alimentación del convertidor de frecuencia y sustituya la resistencia de freno (consulte el parámetro 2-15 Comprobación freno).



#### ADVERTENCIA/ALARMA 26, Lím. potenc. resist. freno

La potencia transmitida a la resistencia de freno se calcula como un valor medio durante los últimos 120 s de tiempo de funcionamiento. El cálculo se basa en la tensión del enlace de CC y en el valor de la resistencia de freno configurado en el *parámetro 2-16 Intensidad máx. de frenado de CA*. La advertencia se activa cuando el frenado disipado es superior al 90 % de la potencia de resistencia de freno. Si se ha seleccionado [2] *Desconexión* en *parámetro 2-13 Ctrol. Potencia freno*, el convertidor de frecuencia se desconectará cuando la potencia de frenado disipada alcance el 100 %.

# **▲**ADVERTENCIA

Si se produce un cortocircuito en el transistor de freno, existe el riesgo de que se transmita una potencia considerable a la resistencia de freno.

# ADVERTENCIA/ALARMA 27, Fallo chopper freno

Esta alarma/advertencia podría producirse también si la resistencia de freno se sobrecalienta. Los terminales 104 y 106 están disponibles como entradas Klixon de resistencias de freno.

# AVISO!

Esta señal de realimentación es utilizada por el LHD para controlar la temperatura del inductor HI. Este fallo indica un Klixon abierto en el inductor HI del lado del filtro activo.

## ADVERTENCIA/ALARMA 28, Brake check failed

La resistencia de freno no está conectada o no funciona.

# Resolución de problemas

• Compruebe parámetro 2-15 Comprobación freno.

# ALARMA 29, Heat Sink temp

Se ha superado la temperatura máxima del disipador. El fallo de temperatura se reinicia cuando la temperatura se encuentra por debajo de la temperatura del disipador especificada. Los puntos de desconexión y de reinicio varían en función de la magnitud de potencia del convertidor de frecuencia.

## Resolución de problemas

Compruebe si se dan las siguientes condiciones:

- Temperatura ambiente excesiva.
- Longitud excesiva de los cables de motor.
- Falta de espacio por encima y por debajo del convertidor de frecuencia para la ventilación.
- Flujo de aire bloqueado alrededor del convertidor de frecuencia.
- Ventilador del disipador dañado.
- Disipador sucio

En los alojamientos D, E y F, esta alarma se basa en la temperatura medida por el sensor del disipador que se encuentra en el interior de los módulos IGBT. En los alojamientos F, esta alarma también puede estar causada por el sensor térmico del módulo rectificador.

# Resolución de problemas

- Compruebe la resistencia del ventilador.
- Compruebe los fusibles de carga suave.
- Compruebe el sensor térmico del IGBT.

## ALARMA 30, Falta la fase U del motor

falta la fase U del motor entre el convertidor de frecuencia y el motor.

### Resolución de problemas

 Desconecte la alimentación del convertidor de frecuencia y compruebe la fase U del motor.

#### ALARMA 31, Falta la fase V del motor

falta la fase V del motor entre el convertidor de frecuencia y el motor.

# Resolución de problemas

 Apague la alimentación del convertidor de frecuencia y compruebe la fase V del motor.

#### ALARMA 32, Falta la fase W del motor

Falta la fase W del motor entre el convertidor de frecuencia y el motor.

# Resolución de problemas

 Desconecte la alimentación del convertidor de frecuencia y compruebe la fase W del motor.

#### ALARMA 33, Fallo interno

Se han efectuado demasiados arranques en poco tiempo.

# Resolución de problemas

 Deje que la unidad se enfríe hasta la temperatura de funcionamiento.

#### ADVERTENCIA/ALARMA 34, Fallo comunic. Fieldbus

El bus de campo de la tarjeta de opción de comunicación no funciona.

# ADVERTENCIA/ALARMA 36, Fallo aliment.

Esta advertencia / alarma solo se activa si la tensión de alimentación al convertidor de frecuencia se pierde y si parámetro 14-10 Fallo aliment. no está ajustado en [0] Sin función.

#### Resolución de problemas

 Compruebe los fusibles del convertidor de frecuencia y la fuente de alimentación de red a la unidad

# ALARMA 38, Fallo interno

Cuando se produce un fallo interno, se muestra un número de código definido en la *Tabla 7.1*.

# Resolución de problemas

- Apague y vuelva a encender.
- Compruebe que la opción está bien instalada.





• Compruebe que no falten cables o que no estén flojos.

Puede ser necesario que se ponga en contacto con el servicio técnico de Danfoss o con su proveedor. Anote el número de código para dar los siguientes pasos para encontrar el problema.

Número	Texto		
0	El puerto de comunicación serie no puede ser		
	inicializado. Póngase en contacto con su proveedor		
	de Danfoss o con el servicio técnico de Danfoss.		
256-258	Los datos de la EEPROM de potencia son		
	defectuosos o demasiado antiguos.		
512	Los datos de la EEPROM de la placa de control son		
	defectuosos o demasiado antiguos.		
513	Tiempo límite de la comunicación al leer los datos		
	de la EEPROM.		
514	Tiempo límite de la comunicación al leer los datos		
	de la EEPROM.		
515	El control orientado a la aplicación no puede		
	reconocer los datos de la EEPROM.		
516	No se puede escribir en la EEPROM, porque está		
	en curso un comando de escritura.		
517	El comando de escritura ha alcanzado el tiempo		
	límite.		
518	Fallo en la EEPROM.		
519	Faltan datos del código de barras en la EEPROM o		
	son incorrectos.		
783	Valor de parámetro fuera de los límites mínimo/		
	máximo.		
1024–1279	No ha podido enviarse un telegrama CAN.		
1281	Tiempo límite de parpadeo en el procesador de		
	señal digital.		
1282	Discrepancia de versiones de software del micro		
	de potencia.		
1283	Discrepancia de versiones de datos de la EEPROM		
	de potencia.		
1284	No se puede leer la versión de software del		
	procesador de señal digital.		
1299	El software de opción de la ranura A es demasiado		
	antiguo.		
1300	El software de opción de la ranura B es demasiado		
	antiguo.		
1301	El software de opción de la ranura CO es		
	demasiado antiguo.		
1302	El software de opción de la ranura C1 es		
	demasiado antiguo.		
1315	El software de opción de la ranura A no es		
	compatible (no permitido).		
1316	El software de opción de la ranura B no es		
	compatible (no permitido).		
1317	El software de opción de la ranura C0 no es		
	compatible (no permitido).		
1318	El software de opción de la ranura C1 no es		
	compatible (no permitido).		

Número	Texto		
1379	La opción A no respondió al calcular la versión de		
	la plataforma.		
1380	La opción B no respondió al calcular la versión de		
	la plataforma.		
1381	La opción C0 no respondió al calcular la versión de		
	la plataforma.		
1382	La opción C1 no respondió al calcular la versión de		
	la plataforma.		
1536	Se ha registrado una excepción en el control		
	orientado a la aplicación. La información de		
	depuración se muestra en el LCP.		
1792	La vigilancia del DSP está activada. No se han		
	transferido correctamente los datos del control		
	orientado a motores para la depuración de los		
	datos de la sección de potencia.		
2049	Datos de potencia reiniciados.		
2064–2072	H081x: la opción de la ranura x se ha reiniciado.		
2080–2088	H082x: la opción de la ranura x ha emitido una		
	espera de arranque.		
2096–2104	H983x: la opción de la ranura x ha emitido una		
2224	espera de arranque legal.		
2304	No se pudo leer ningún dato de la EEPROM de		
2225	potencia.		
2305	Falta la versión de software de la unidad de		
224.4	potencia.		
2314	Faltan los datos de la unidad de potencia en esta		
2215	unidad.		
2315	Falta la versión de software de la unidad de		
2316	potencia.		
2316	Falta lo_statepage de la unidad de potencia.		
2324	Durante el arranque se ha detectado que la configuración de la tarjeta de potencia no es		
	correcta.		
2325	Una tarjeta de potencia ha interrumpido su		
2323	comunicación mientras se aplicaba la potencia de		
	red.		
2326	Tras el retardo para el registro de las tarjetas de		
2320	potencia, se ha detectado que la configuración de		
	la tarjeta de potencia es incorrecta.		
2327	Se ha registrado la presencia de demasiadas		
2327	ubicaciones de tarjeta de potencia.		
2330	No coincide la información del tamaño de		
2550	potencia entre las tarjetas de potencia.		
2561	No hay comunicación de DSP a ATACD.		
2562	No hay comunicación de ATACD a DSP (estado		
2302	funcionando).		
2816	Desbordamiento de pila del módulo de la placa de		
	control.		
2817	Tareas lentas del programador.		
2818	Tareas rápidas.		
2819	Hilo de parámetros.		
2820	Desbordamiento de pila del LCP.		
2821	Desbordamiento del puerto de serie.		
2822	Desbordamiento del puerto USB.		
2022	Despotatificatio del puerto OSD.		

MG16l305



Número	Texto		
2836	cfListMempool es demasiado pequeño.		
3072-5122	El valor de parámetro está fuera de sus límites.		
5123	Opción en ranura A: hardware incompatible con el		
	hardware de la placa de control.		
5124	Opción en ranura B: hardware incompatible con el		
	hardware de la placa de control.		
5125	Opción en ranura C0: hardware incompatible con		
	el hardware de la placa de control.		
5126	Opción en ranura C1: hardware incompatible con		
	el hardware de la placa de control.		
5376-6231	Memoria excedida.		

Tabla 7.1 Fallo interno, números de código

#### ALARMA 39, Sensor disipad.

No hay realimentación del sensor de temperatura del disipador.

La señal del sensor térmico del IGBT no está disponible en la tarjeta de potencia. El problema podría estar en la tarjeta de potencia, en la tarjeta de accionamiento de puerta o en el cable plano entre la tarjeta de potencia y la tarjeta de accionamiento de puerta.

# ADVERTENCIA 40, Sobrecarga de la salida digital del terminal 27

Compruebe la carga conectada al terminal 27 o elimine la conexión cortocircuitada. Compruebe *parámetro 5-00 Modo E/S digital y parámetro 5-01 Terminal 27 modo E/S*.

# ADVERTENCIA 41, Sobrecarga de la salida digital del terminal 29

Compruebe la carga conectada al terminal 29 o elimine la conexión cortocircuitada. Revise asimismo el parámetro 5-00 Modo E/S digital y el parámetro 5-02 Terminal 29 modo E/S.

# ADVERTENCIA 42, Sobrecarga de la salida digital en X30/6 o X30/7

En el caso del terminal X30/6, compruebe la carga conectada a dicho terminal o elimine la conexión cortocircuitada. Compruebe también el *parámetro 5-32 Term. X30/6 salida diq. (MCB 101)* (VLT® General Purpose I/O MCB 101).

En el caso del terminal X30/7, compruebe la carga conectada a dicho terminal o elimine la conexión cortocircuitada. Compruebe el *parámetro 5-33 Term. X30/7 salida dig. (MCB 101)* (VLT® General Purpose I/O MCB 101).

#### ALARMA 45, Fallo con. tierra 2

Fallo de conexión a tierra.

# Resolución de problemas

- Compruebe que la conexión a tierra es correcta y revise las posibles conexiones sueltas.
- Compruebe que el tamaño de los cables es el adecuado.
- Compruebe que los cables del motor no presentan cortocircuitos ni corrientes de fuga.

#### ALARMA 46, Alim. tarj. alim.

La fuente de alimentación de la tarjeta de potencia está fuera del intervalo.

Hay tres fuentes de alimentación generadas por la fuente de alimentación de modo conmutado (SMPS) de la tarjeta de potencia: 24 V, 5 V y ±18 V. Cuando se usa la alimentación de 24 V CC con la opción MCB 107, solo se controlan los suministros de 24 V y de 5 V. Cuando se utiliza la tensión de red trifásica, se controlan las tres fuentes de alimentación.

#### ADVERTENCIA 47, Alim. baja 24 V

La fuente de alimentación de la tarjeta de potencia está fuera del intervalo.

Hay tres fuentes de alimentación generadas por la fuente de alimentación de modo conmutado (SMPS) de la tarjeta de potencia:

- 24 V.
- 5 V.
- ±18 V.

#### Resolución de problemas

 Compruebe si la tarjeta de potencia está defectuosa.

# ADVERTENCIA 48, Alim. baja 1.8 V

El suministro de 1,8 V CC utilizado en la tarjeta de control está fuera de los límites admisibles. La fuente de alimentación se mide en la tarjeta de control.

# Resolución de problemas

- Compruebe si la tarjeta de control está defectuosa.
- Si hay una tarjeta de opción, compruebe si existe sobretensión.

# ADVERTENCIA 49, Límite de veloc.

Esta advertencia se mostrará cuando la velocidad no esté comprendida dentro del intervalo especificado en el parámetro 4-11 Límite bajo veloc. motor [RPM] y el parámetro 4-13 Límite alto veloc. motor [RPM]. Cuando la velocidad sea inferior al límite especificado en el parámetro 1-86 Velocidad baja desconexión [RPM] (excepto en arranque y parada), el convertidor de frecuencia se desconecta.

## ALARMA 50, Fallo de calibración AMA

Póngase en contacto con su proveedor de Danfoss o con el departamento de servicio técnico de Danfoss.

ALARMA 51, U<sub>nom</sub> e I<sub>nom</sub> de la comprobación de AMA Es posible que los ajustes de tensión del motor, intensidad del motor y potencia del motor sean erróneos.

# Resolución de problemas

 Compruebe los ajustes en los parámetros de 1-20 a 1-25.



#### ALARMA 52, Fa. AMA In baja

La intensidad del motor es demasiado baja.

# Resolución de problemas

 Compruebe los ajustes en el parámetro 1-24 Intensidad motor.

## ALARMA 53, Motor AMA demasiado grande

El motor es demasiado grande para que funcione el AMA.

#### ALARMA 54, Motor AMA demasiado pequeño

El motor es demasiado pequeño para que funcione AMA.

#### ALARMA 55, Par. AMA fuera de intervalo

No se puede ejecutar el AMA porque los valores de parámetros del motor están fuera del intervalo aceptable.

# ALARMA 56, AMA interrumpido por usuario

Se interrumpe manualmente el AMA.

#### ALARMA 57, Fallo interno del AMA

Siga intentando reiniciar el AMA hasta que se ejecute el AMA.

# AVISO!

Si se ejecuta la prueba repetidamente se podría calentar el motor hasta un nivel en que aumenten las resistencias  $R_s$  y  $R_r$ . Sin embargo, en la mayoría de los casos este comportamiento no es grave.

## ALARMA 58, Fallo interno del AMA

Póngase en contacto con el distribuidor Danfoss.

### ADVERTENCIA 59, Límite de intensidad

La intensidad es superior al valor del *parámetro 4-18 Límite intensidad*. Asegúrese de que los datos del motor en los parámetros del 1-20 al 1-25 estén ajustados correctamente. Si fuese necesario, aumente el límite de intensidad. Asegúrese de que el sistema puede funcionar de manera segura con un límite superior.

# ADVERTENCIA 60, Parada externa

Se ha activado la parada externa. Para reanudar el funcionamiento normal, aplique 24 V CC al terminal programado para la parada externa y reinicie el convertidor de frecuencia por comunicación en serie, E / S digital o pulsando [Reset].

## ADVERTENCIA/ALARMA 61. Error seguim.

Error detectado entre la velocidad del motor calculada y la velocidad medida desde el dispositivo de realimentación. La función de advertencia/alarma/desactivar se ajusta en el parámetro 4-30 Función de pérdida de realim. del motor. El ajuste del error aceptable se realiza en el parámetro 4-31 Error de velocidad en realim. del motor y el del tiempo permitido de permanencia en este error, en el parámetro 4-32 Tiempo lím. pérdida realim. del motor. La función puede ser útil durante el procedimiento de puesta en marcha.

# ADVERTENCIA 62, Output frequency at maximum limit La frecuencia de salida es mayor que el valor ajustado en parámetro 4-19 Frecuencia salida máx..

#### ALARMA 63, Fr. mecán. bajo

La intensidad del motor no ha sobrepasado el valor de intensidad de liberación del freno dentro de la ventana de tiempo de retardo de arranque.

#### ADVERTENCIA 64. Límite tensión

La combinación de carga y velocidad demanda una tensión del motor superior a la tensión del enlace de CC real

ADVERTENCIA/ALARMA 65, Sobretemp. tarj. control La temperatura de desconexión de la tarjeta de control es de 85 °C.

# Resolución de problemas

- Compruebe que la temperatura ambiente de funcionamiento está dentro de los límites.
- Compruebe que los filtros no estén obstruidos.
- Compruebe el funcionamiento del ventilador.
- Compruebe la tarjeta de control.

#### ADVERTENCIA 66, Heat sink temperature low

El convertidor de frecuencia está demasiado frío para funcionar. Esta advertencia se basa en el sensor de temperatura del módulo IGBT.

Aumente la temperatura ambiente de la unidad. También puede suministrarse una cantidad reducida de intensidad al convertidor de frecuencia cuando el motor se detiene ajustando el parámetro 2-00 Intensidad CC mantenida/precalent. al 5 % y el parámetro 1-80 Función de parada.

# Resolución de problemas

Si la temperatura del disipador es de 0 °C, es posible que el sensor de temperatura esté defectuoso, lo que hace que la velocidad del ventilador aumente al máximo. Esta advertencia aparece si el cable del sensor entre el IGBT y la tarjeta de accionamiento de puerta está desconectado. Debe comprobar también el sensor térmico del IGBT.

## ALARMA 67, Option module configuration has changed

Se han añadido o eliminado una o varias opciones desde la última desconexión del equipo. Compruebe que el cambio de configuración es intencionado y reinicie la unidad.

#### ALARMA 68, Parada segura activada

Se ha activado el STO. Para reanudar el funcionamiento normal, aplique 24 V CC al terminal 37 y envíe una señal de reinicio (vía bus, E/S digital o pulsando [Reset]).

# ALARMA 69. Temp. tarj. pot.

El sensor de temperatura de la tarjeta de potencia está demasiado caliente o demasiado frío.

# Resolución de problemas

- Compruebe el funcionamiento de los ventiladores de las puertas.
- Compruebe que los filtros de los ventiladores de las puertas no están bloqueados.



 Compruebe que la placa prensacables esté instalada correctamente en los convertidores de frecuencia IP21/IP54 (NEMA 1/12).

## ALARMA 70, Conf. FC incor.

La tarjeta de control y la tarjeta de potencia son incompatibles. Para comprobar la compatibilidad, póngase en contacto con el proveedor de Danfoss con el código descriptivo de la unidad indicado en la placa de características y las referencias de las tarjetas.

#### ALARMA 71. PTC 1 Safe Torque Off

Se ha activado el STO desde VLT® PTC Thermistor Card MCB 112 (motor demasiado caliente). Podrá reanudarse el funcionamiento normal cuando VLT® PTC Thermistor Card MCB 112 aplique 24 V CC al terminal 37 (cuando la temperatura del motor sea aceptable) y cuando se desactive la entrada digital desde VLT® PTC Thermistor Card MCB 112. Cuando esto suceda, debe enviarse una señal de reinicio (a través de bus, mediante E/S digital o pulsando [Reset]).

# AVISO!

Con el rearranque automático activado, el motor podrá arrancar cuando se solucione el fallo.

## ALARMA 72. Fallo peligroso

STO con bloqueo por alarma. Niveles de señal inesperados en la opción Safe Torque Off (STO) y en la entrada digital desde VLT® PTC Thermistor Card MCB 112.

#### ADVERTENCIA 73, R.aut. Par.seg.

La función STO está activada. Con el rearranque automático activado, el motor puede arrancar cuando se solucione el fallo.

# ADVERTENCIA 76, Conf. unid. pot.

El número requerido de unidades de potencia no coincide con el número detectado de unidades de potencia activas.

Esta advertencia se emite al sustituir un módulo de protección de tamaño F si los datos específicos de potencia de la tarjeta de potencia del módulo no coinciden con el resto del convertidor de frecuencia.

## Resolución de problemas

 Confirme que la pieza de recambio y su tarjeta de potencia tienen la referencia correcta.

# ADVERTENCIA 77, M. ahorro en.

El convertidor de frecuencia está funcionando en modo de potencia reducida (con menos del número permitido de secciones de inversor). Esta advertencia se genera en el ciclo de potencia cuando el convertidor de frecuencia está configurado para funcionar con menos inversores y permanecerá activada.

# ALARMA 79, Conf. PS no vál.

La tarjeta de escalado tiene una referencia incorrecta o no está instalada. El conector MK102 de la tarjeta de potencia no pudo instalarse.

#### ALARMA 80, Equ. inicializado

Los parámetros se han ajustado a los ajustes predeterminados después de efectuar un reinicio manual. Para eliminar la alarma, reinicie la unidad.

#### ALARMA 81, CSIV corrupto

El archivo CSIV contiene errores de sintaxis.

## ALARMA 82, Error p. CSIV

CSIV no pudo iniciar un parámetro.

#### ALARMA 85. Fallo pelig. PB

Error PROFIBUS/PROFIsafe.

# ADVERTENCIA/ALARMA 104, Mixing fan fault

El ventilador no funciona. El monitor del ventilador comprueba que el ventilador gira cuando se conecta la alimentación o siempre que se enciende el ventilador mezclador. El fallo del ventilador mezclador se puede configurar como advertencia o como desconexión de alarma en *parámetro 14-53 Monitor del ventilador*.

# Resolución de problemas

 Apague y vuelva a encender el convertidor de frecuencia para determinar si vuelve la advertencia/alarma.

## ALARMA 243. Freno IGBT

Esta alarma es únicamente para convertidores de frecuencia con alojamiento de tamaño F. Es equivalente a la alarma 27.

El valor de informe en el registro de alarmas indica qué módulo de potencia ha generado la alarma:

- 1 = módulo del inversor situado más a la izquierda.
- 2 = módulo del inversor central en alojamientos de tamaño F12 o F13.
- 2 = módulo del inversor derecho en alojamientos de tamaño F10 o F11.
- 2 = segundo convertidor de frecuencia desde el módulo del inversor izquierdo en alojamiento de tamaño F14.
- 3 = módulo del inversor derecho en alojamientos de tamaño F12 o F13.
- 3 = tercer módulo del inversor por la izquierda en alojamientos de tamaño F14 o F15.
- 4 = módulo del inversor situado más a la derecha en alojamiento de tamaño F14.
- 5 = módulo rectificador.
- 6 = módulo rectificador derecho en alojamiento de tamaño F14 o F15.

# ALARMA 244, Temp. disipador

Esta alarma es únicamente para convertidores de frecuencia con alojamiento de tipo F. Es equivalente a la Alarma 29.

El valor de informe en el registro de alarmas indica qué módulo de potencia ha generado la alarma:



- 1 = módulo del inversor situado más a la izquierda.
- 2 = módulo del inversor central en alojamientos de tamaño F12 o F13.
- 2 = módulo del inversor derecho en alojamientos de tamaño F10 o F11.
- 2 = segundo convertidor de frecuencia desde el módulo del inversor izquierdo en alojamientos de tamaño F14 o F15.
- 3 = módulo del inversor derecho en alojamientos de tamaño F12 o F13.
- 3 = tercer módulo del inversor por la izquierda en alojamientos de tamaño F14 o F15.
- 4 = módulo del inversor situado más a la derecha en alojamientos de tamaño F14 o F15.
- 5 = módulo rectificador.
- 6 = módulo rectificador derecho en alojamientos de tamaño F14 o F15.

## ALARMA 245, Sensor disip.

Esta alarma es únicamente para convertidores de frecuencia con alojamiento de tamaño F. Es equivalente a la Alarma 39.

El valor de informe en el registro de alarmas indica qué módulo de potencia ha generado la alarma:

- 1 = módulo del inversor situado más a la izquierda.
- 2 = módulo del inversor central en alojamientos de tamaño F12 o F13.
- 2 = módulo del inversor derecho en alojamientos de tamaño F10 o F11.
- 2 = segundo convertidor de frecuencia desde el módulo del inversor izquierdo en alojamientos de tamaño F14 o F15.
- 3 = módulo del inversor derecho en alojamientos de tamaño F12 o F13.
- 3 = tercer módulo del inversor por la izquierda en alojamientos de tamaño F14 o F15.
- 4 = módulo del inversor situado más a la derecha en alojamientos de tamaño F14 o F15.
- 5 = módulo rectificador.
- 6 = módulo rectificador derecho en alojamiento de tamaño F14 o F15.

El convertidor de frecuencia de 12 pulsos puede generar esta advertencia/alarma cuando una de las desconexiones o magnetotérmicos se abre con la unidad en funcionamiento.

#### ALARMA 246, Alim. tarj. alim.

Esta alarma es únicamente para convertidores de frecuencia con alojamiento de tamaño F. Es equivalente a la Alarma 46.

El valor de informe en el registro de alarmas indica qué módulo de potencia ha generado la alarma:

- 1 = módulo del inversor situado más a la izquierda.
- 2 = módulo del inversor central en alojamientos de tamaño F12 o F13.
- 2 = módulo del inversor derecho en alojamientos de tamaño F10 o F11.
- 2 = segundo convertidor de frecuencia desde el módulo del inversor izquierdo en alojamientos de tamaño F14 o F15.
- 3 = módulo del inversor derecho en alojamientos de tamaño F12 o F13.
- 3 = tercer módulo del inversor por la izquierda en alojamientos de tamaño F14 o F15.
- 4 = módulo del inversor situado más a la derecha en alojamientos de tamaño F14 o F15.
- 5 = módulo rectificador.
- 6 = módulo rectificador derecho en alojamiento de tamaño F14 o F15.

#### ALARMA 247, Temp. tarj.alim.

Esta alarma es únicamente para convertidores de frecuencia con alojamiento de tamaño F. Es equivalente a la Alarma 69.

El valor de informe en el registro de alarmas indica qué módulo de potencia ha generado la alarma:

- 1 = módulo del inversor situado más a la izquierda.
- 2 = módulo del inversor central en alojamientos de tamaño F12 o F13.
- 2 = módulo del inversor derecho en alojamientos de tamaño F10 o F11.
- 2 = segundo convertidor de frecuencia desde el módulo del inversor izquierdo en alojamientos de tamaño F14 o F15.
- 3 = módulo del inversor derecho en alojamientos de tamaño F12 o F13.
- 3 = tercer módulo del inversor por la izquierda en alojamientos de tamaño F14 o F15.
- 4 = módulo del inversor situado más a la derecha en alojamientos de tamaño F14 o F15.
- 5 = módulo rectificador.
- 6 = módulo rectificador derecho en alojamiento de tamaño F14 o F15.

# ALARMA 248, Conf. PS no vál.

Esta alarma es únicamente para convertidores de frecuencia con alojamiento de tamaño F. Es equivalente a la Alarma 79.

El valor de informe en el registro de alarmas indica qué módulo de potencia ha generado la alarma:



- 1 = módulo del inversor situado más a la izquierda.
- 2 = módulo del inversor central en alojamientos de tamaño F12 o F13.
- 2 = módulo del inversor derecho en alojamientos de tamaño F10 o F11.
- 2 = segundo convertidor de frecuencia desde el módulo del inversor izquierdo en alojamientos de tamaño F14 o F15.
- 3 = módulo del inversor derecho en alojamientos de tamaño F12 o F13.
- 3 = tercer módulo del inversor por la izquierda en alojamientos de tamaño F14 o F15.
- 4 = módulo del inversor situado más a la derecha en alojamientos de tamaño F14 o F15.

- 5 = módulo rectificador.
- 6 = módulo rectificador derecho en alojamiento de tamaño F14 o F15.

# ADVERTENCIA 250, Nva. pieza rec.

La alimentación o el modo interruptor de la fuente de alimentación se han intercambiado. Restaure el código descriptivo del convertidor de frecuencia en la EEPROM. Seleccione el código descriptivo adecuado en el parámetro 14-23 Ajuste de código descriptivo, según la etiqueta del convertidor de frecuencia. No se olvide de seleccionar «Guardar en la EEPROM» al final.

### ADVERTENCIA 251, Nuevo. cód. tipo

Se sustituye la tarjeta de potencia u otros componentes y se cambia el código descriptivo.

# 7.4 Definiciones de advertencias y alarmas: filtro activo

# AVISO!

Tras un reinicio manual pulsando [Reset], pulse [Auto on] o [Hand on] para reiniciar la unidad.

Número	Descripción	Advertenc	Alarma/	Alarma / Bloqueo por	Referencia de
		ia	Desconexión	alarma	parámetros
1	10 V bajo	Х			
2	Error cero activo	(X)	(X)		6-01
4	Pérdida de fase de alim.	Х			
5	Alta tensión de enlace CC	Х			
6	Tensión de CC baja	Х			
7	Sobretensión CC	Х	Х		
8	Baja tensión CC	Х	Х		
13	Sobrecorriente	Х	Х	X	
14	Fallo Tierra	Х	Х	X	
15	Hardware mismatch		Х	X	
16	Cortocircuito		Х	X	
17	Cód. ctrl TO	(X)	(X)		8-04
23	Vent. internos	Х			
24	Vent. externos	Х			14-53
29	Temp. disipador	Х	Х	X	
33	Fa. entr. corri.		Х	X	
34	Fallo Fieldbus	Х	Х		
35	Fallo de opción	Х	Х		
38	Fa. corr. carga				
39	Sensor disip.		Х	X	
40	Sobrecarga de la salida digital del terminal 27	(X)			5-00, 5-01
41	Sobrecarga de la salida digital del terminal 29	(X)			5-00, 5-02
46	Alim. tarj. alim.		Х	X	
47	Alim. baja 24 V	Х	Х	X	
48	Alim. baja 1.8 V		Х	X	
65	Sobretemp. tarj. control	Х	Х	X	
66	Heat sink temperature low	Х			
67	Option configuration has changed		Х		
68	Safe torque off activated		Х		
69	Temp. tarj. pot.		X	Х	



Número	Descripción	Advertenc	Alarma/	Alarma / Bloqueo por	Referencia de
		ia	Desconexión	alarma	parámetros
70	Conf. FC incor.			X	
72	Fallo peligroso			X	
73	Safe torque off auto restart				
76	Conf. unid. pot.	Х			
79	Conf. PS no vál.		Х	X	
80	Unit initialised to default value		Х		
250	Nva. pieza rec.			Х	
251	Nuevo. cód. tipo		Х	Х	
300	Mains cont. fault	Х			
301	SC cont. fault	Х			
302	Cap. over current	Х	Х		
303	Cap. earth fault	Х	Х		
304	DC over current	Х	Х		
305	Mains freq. limit		Х		
306	Compensation Limit				
308	Resistor temp	Х		X	
309	Mains earth fault	Х	Х		
311	Switch. freq. limit		Х		
312	CT range		Х		
314	Auto CT interrupt		Х		
315	Auto CT error		Х		
316	CT location error	Х			
317	CT polarity error	Х			
318	CT ratio error	Х			

Tabla 7.2 Lista de códigos de alarma/advertencia

Una desconexión es la acción desencadenada al producirse una alarma. La desconexión desactiva el filtro activo, que puede reiniciarse pulsando [Reset] o reiniciando desde una entrada digital (grupo de parámetros 5-1\* Entradas digitales [1] Reinicio). El evento que generó la alarma no puede dañar el filtro activo ni dar lugar a situaciones peligrosas. Un bloqueo por alarma es la acción que se desencadena cuando se produce una alarma cuya causa podría producir daños en el filtro activo o en los equipos conectados. Una situación de bloqueo por alarma solamente se puede reiniciar mediante un ciclo de potencia.

Advertencia	Amarillo	
Alarma	Rojo intermitente	
Bloqueo por alarma	Amarillo y rojo	

Tabla 7.3 Luces indicadoras LED

Código	Código de alarma y código de estado ampliado				
Bit	Hex	Dec	Código de alarma	Código de advertencia	Código de estado ampliado
0	0000001	1	Mains cont. fault	Reservado	Reservado
1	00000002	2	Temp. disipador	Temp. disipador	Auto CT running
2	0000004	4	Ground fault	Ground fault	Reservado
3	00000008	8	Temp. tarj. ctrl	Temp. tarj. ctrl	Reservado
4	00000010	16	Cód. ctrl TO	Cód. ctrl TO	Reservado
5	00000020	32	Sobrecorriente	Sobrecorriente	Reservado
6	00000040	64	SC cont. fault	Reservado	Reservado
7	00000080	128	Cap. over current	Cap. over current	Reservado
8	00000100	256	Cap. earth fault	Cap. earth fault	Reservado
9	00000200	512	Sobrecar. inv.	Sobrecar. inv.	Reservado
10	00000400	1024	Tensión baja CC	Tensión baja CC	Reservado
11	00000800	2048	Sobretens. CC	Sobretens. CC	Reservado

7



Código	Código de alarma y código de estado ampliado				
Bit	Hex	Dec	Código de alarma	Código de advertencia	Código de estado ampliado
12	00001000	4096	Cortocircuito	Tensión baja CC	Reservado
13	00002000	8192	Fa. entr. corri.	Tensión alta CC	Reservado
14	00004000	16384	Pérd. fase alim.	Pérd. fase alim.	Reservado
15	00080000	32768	Auto CT error	Reservado	Reservado
16	00010000	65536	Reservado	Reservado	Reservado
17	00020000	131072	Fa. corr. carga	10 V bajo	Password Time Lock
18	00040000	262144	DC over current	DC over current	Password Protection
19	00080000	524288	Resistor temp	Resistor temp	Reservado
20	00100000	1048576	Mains earth fault	Mains earth fault	Reservado
21	00200000	2097152	Switch. freq. limit	Reservado	Reservado
22	00400000	4194304	Fallo Fieldbus	Fallo Fieldbus	Reservado
23	00800000	8388608	Alim. baja 24 V	Alim. baja 24 V	Reservado
24	01000000	16777216	CT range	Reservado	Reservado
25	02000000	33554432	Alim. baja 1.8 V	Reservado	Reservado
26	04000000	67108864	Reservado	Baja temp.	Reservado
27	08000000	134217728	Auto CT interrupt	Reservado	Reservado
28	10000000	268435456	Cambio opción	Reservado	Reservado
29	20000000	536870912	Unit initialised	Unit initialised	Reservado
30	4000000	1073741824	Safe Torque Off	Safe Torque Off	Reservado
31	80000000	2147483648	Mains freq. limit	Código de estado ampliado	Reservado

Tabla 7.4 Descripción de Código de alarma, Código de advertencia y Código de estado ampliado

Los códigos de alarma, códigos de advertencia y códigos de estado ampliados pueden leerse mediante un bus serie o bus de campo opcional para su diagnóstico. Consulte también el parámetro 16-90 Código de alarma, el parámetro 16-92 Código de advertencia y el parámetro 16-94 Cód. estado amp. «Reservado» significa que no se garantiza que el bit tenga un valor concreto. Los bits reservados no deben utilizarse para ninguna finalidad.

# 7.4.1 Mensajes de fallo para filtro activo

# ADVERTENCIA 1. 10 V bajo

La tensión de la tarjeta de control está por debajo de 10 V desde el terminal 50.

Elimine la carga del terminal 50, ya que la fuente de alimentación de 10 V está sobrecargada. Máximo de 15 mA o mínimo de 590  $\Omega$ .

## ADVERTENCIA/ALARMA 2. Error cero activo

La señal del terminal 53 o 54 es inferior al 50 % del valor establecido en:

- Parámetro 6-10 Terminal 53 escala baja V.
- Parámetro 6-12 Terminal 53 escala baja mA.
- Parámetro 6-20 Terminal 54 escala baja V.
- Parámetro 6-22 Terminal 54 escala baja mA.

# ADVERTENCIA 4. Pérdida de fase de alim.

Falta una fase en el lado de la fuente de alimentación, o bien el desequilibrio de tensión de la red es demasiado alto.

#### ADVERTENCIA 5. Alta tensión de enlace CC

La tensión del enlace de CC es superior al límite de advertencia de alta tensión. La unidad sigue activa.

#### ADVERTENCIA 6. Tensión de CC baja

La tensión del enlace de CC es inferior al límite de advertencia de tensión baja. La unidad sigue activa.

# ADVERTENCIA/ALARMA 7. Sobretensión CC

Si la tensión del enlace de CC supera el límite, la unidad se desconecta.

# ADVERTENCIA/ALARMA 8. Baja tensión CC

Si la tensión del enlace de CC cae por debajo del límite de baja tensión, el filtro comprobará si está conectada una fuente de alimentación de seguridad de 24 V. Si no lo está, el filtro se desconectará. Compruebe que la tensión de red coincide con la especificada en la placa de características.

#### ADVERTENCIA/ALARMA 13. Sobreintensidad

Se ha superado el límite de intensidad de la unidad.

# ALARMA 14. Fallo a tierra

La suma de corriente de los transductores de corriente de IGBT no es igual a cero. Compruebe si la resistencia de cualquier fase conectada a tierra registra un valor bajo. Compruebe ambos valores antes y después del contactor de red. Asegúrese de que los transductores de corriente del IGBT, los cables de conexión y los conectores estén en buen estado.

# ALARMA 15. HW incomp.

Una opción instalada no es compatible con la versión de SW y HW actuales de la tarjeta de control.



#### **ALARMA 16. Cortocircuito**

Se ha producido un cortocircuito en la salida. Apague la unidad y resuelva el cortocircuito.

#### ADVERTENCIA/ALARMA 17. Cód. ctrl TO

No hay comunicación con la unidad.

La advertencia solo se activará si parámetro 8-04 Función tiempo límite cód. ctrl. no está en OFF.

Posible solución: Incremente el parámetro 8-03 Valor de tiempo límite cód. ctrl.. Cambie parámetro 8-04 Función tiempo límite cód. ctrl.

#### ADVERTENCIA 23. Vent. internos

Fallo de los ventiladores internos por defecto en el equipo o ventiladores sin montar.

#### **ADVERTENCIA 24. Vent. externos**

Fallo de los ventiladores externos debido a un defecto en el equipo o ventiladores sin montar.

#### ALARMA 29. Temp. disipador

Se ha superado la temperatura máxima del disipador. El fallo de temperatura no se reinicia hasta que la temperatura se encuentre por debajo de la temperatura del disipador especificada.

#### ALARMA 33. Fa. entr. corri.

Compruebe si se ha conectado un suministro de CC externo de 24 V.

#### ADVERTENCIA/ALARMA 34. Fallo Fieldbus

El bus de campo de la tarjeta de opción de comunicación no funciona.

## ADVERTENCIA/ALARMA 35. Fallo de opción:

Póngase en contacto con Danfoss o el distribuidor.

# ALARMA 38. Fallo interno

Póngase en contacto con Danfoss o el distribuidor.

#### ALARMA 39. Sensor disip.

No hay realimentación del sensor de temperatura del disipador.

# ADVERTENCIA 40. Sobrecarga de la salida digital del terminal 27

Compruebe la carga conectada al terminal 27 o elimine la conexión cortocircuitada.

# ADVERTENCIA 41. Sobrecarga de la salida digital del terminal 29

Compruebe la carga conectada al terminal 29 o elimine la conexión cortocircuitada.

# ALARMA 46. Alim. tarj. alim.

La fuente de alimentación de la tarjeta de potencia está fuera del intervalo.

## ADVERTENCIA 47. Alim. baja 24 V

Póngase en contacto con Danfoss o el distribuidor.

# ADVERTENCIA 48. Alim. baja 1.8 V

Póngase en contacto con Danfoss o el distribuidor.

# ADVERTENCIA/ALARMA/DESCONEXIÓN 65. Sobretemp. tari. control

Sobretemperatura en la tarjeta de control: la temperatura de desconexión de la tarjeta de control es de 80 °C.

#### ADVERTENCIA 66. Baja temp.

Esta advertencia se basa en el sensor de temperatura del módulo IGBT.

## Resolución de problemas

Si la temperatura del disipador es de 0 °C, es posible que el sensor de temperatura esté defectuoso, lo que hace que la velocidad del ventilador aumente al máximo. Si el cable del sensor entre el IGBT y la tarjeta de accionamiento de puerta está desconectado, aparecerá esta advertencia. Debe comprobar también el sensor térmico del IGBT.

# ALARMA 67. Option module configuration has changed Se han añadido o eliminado una o varias opciones desde la última desconexión del equipo.

## ALARMA 68. Safe Torque Off (STO) activated

La Safe Torque Off (STO) se ha activado. Para reanudar el funcionamiento normal, aplique 24 V CC al terminal 37 y, a continuación, envíe una señal de reinicio por bus, E/S digital o pulsando [Reset]. Consulte el parámetro 5-19 Terminal 37 parada segura.

## ALARMA 69. Temp. tarj. pot.

El sensor de temperatura de la tarjeta de potencia está demasiado caliente o demasiado frío.

#### ALARMA 70. Conf. FC incor.

La combinación de placa de control y tarjeta de potencia no es válida.

#### ALARMA 79. Conf. PS no vál.

La tarjeta de escalado tiene una referencia incorrecta o no está instalada. Además, el conector MK102 de la tarjeta de potencia no pudo instalarse.

### ALARMA 80. Unit initialised to default value

Los ajustes de parámetros se han inicializado con los ajustes predeterminados tras un reinicio manual.

# ALARMA 247. Temp. tarj. alim.

Temperatura excesiva de la tarjeta de potencia. El valor de informe indica el origen de la alarma (desde la izquierda): 1-4 inversor.

5-8 rectificador.

# ALARMA 250. Nva. pieza rec.

La alimentación o el modo interruptor de la fuente de alimentación se han intercambiado. Restaure el código del tipo de filtro en la EEPROM. Seleccione el código descriptivo adecuado en *parámetro 14-23 Ajuste de código descriptivo* según la etiqueta de la unidad. No olvide seleccionar *Guardar en la EEPROM* para completar la operación.

## ALARMA 251. Nuevo. cód. tipo

El filtro tiene un nuevo código descriptivo.



#### ALARMA 300. Mains cont. fault

La realimentación del contactor de red no coincidió con el valor esperado en la franja de tiempo permitida. Póngase en contacto con Danfoss o el distribuidor.

#### ALARMA 301. SC cont. fault

La realimentación del contactor de carga suave no coincidió con el valor esperado en la franja de tiempo permitida. Póngase en contacto con Danfoss o el distribuidor.

#### ALARMA 302. Cap. overcurrent

Se ha detectado una corriente excesiva a través de los condensadores de CA. Póngase en contacto con Danfoss o el distribuidor.

## ALARMA 303. Cap. ground fault

Se ha detectado un fallo a tierra a través de las intensidades del condensador de CA. Póngase en contacto con Danfoss o el distribuidor.

#### ALARM 304. DC overcurrent

Se ha detectado una corriente excesiva a través del banco de condensadores del enlace de CC. Póngase en contacto con Danfoss o el distribuidor.

#### ALARMA 305. Mains freq. limit

La frecuencia de red estaba fuera de los límites. Verifique que la frecuencia de red está dentro de los valores indicados en las especificaciones del producto.

## ALARMA 306. Compensation limit

La corriente de compensación necesaria excede la capacidad de la unidad. La unidad funciona con la máxima compensación.

# ALARMA 308. Resistor temp

Se ha detectado una temperatura excesiva en el disipador de la resistencia.

# ALARMA 309. Mains ground fault

Se ha detectado un fallo a tierra en las intensidades de la red. Compruebe que no se han producido cortocircuitos ni corrientes de fuga en la red.

# ALARMA 310. RTDC buffer full

Póngase en contacto con Danfoss o el distribuidor.

#### ALARMA 311. Switch. freq. limit

La frecuencia de conmutación media de la unidad ha excedido el límite. Compruebe que el parámetro 300-10 Active Filter Nominal Voltage y parámetro 300-22 CT Nominal Voltage tienen los ajustes correctos. En ese caso, póngase en contacto con Danfoss o el distribuidor.

#### ALARMA 312. CT range

Se ha detectado una limitación en la medición del transformador de corriente. Verifique que los CT utilizados tienen la proporción adecuada.

#### ALARMA 314. Auto CT interrupt

Se ha interrumpido la detección automática CT.

#### ALARMA 315. Auto CT error

Se ha detectado un error durante la ejecución CT autom. Póngase en contacto con Danfoss o el distribuidor.

#### ADVERTENCIA 316. CT location error

La función automática CT no ha podido determinar las ubicaciones correctas de los CT.

# ADVERTENCIA 317. CT polarity error

La función automática CT no ha podido determinar la polaridad correcta de los CT.

# ADVERTENCIA 318. CT ratio error

La función automática CT no ha podido determinar la clasificación primaria correcta de los CT.



# 7.5 Resolución de problemas

Síntoma	Causa posible	Prueba	Solución
	Ausencia de potencia de entrada.	Consulte el <i>Tabla 5.1.</i>	Compruebe la fuente de potencia de entrada.
	Fusibles ausentes o abiertos, o	Consulte los apartados Fusibles	Siga las recomendaciones
	magnetotérmico desconectado.	abiertos y Magnetotérmico	indicadas.
		desconectado en esta tabla para	
		conocer las posibles causas.	
	El LCP no recibe potencia	Compruebe que el cable del LCP	Sustituya el LCP o el cable de
		está bien conectado y que no está	conexión defectuosos.
		dañado.	
	Cortocircuito en la tensión de	Compruebe el suministro de	Conecte los terminales correc-
	control (terminal 12 o 50) o en los	tensión de control de 24 V para los	tamente.
Pantalla oscura / sin funcio-	terminales de control.	terminales de 12-13 a 20-39 o la	
namiento		fuente de alimentación de 10 V	
		para los terminales 50 a 55.	
	LCP incorrecto (LCP de VLT® 2800		Use únicamente el LCP 101 (P/N
	o 5000 / 6000 / 8000 / FCD o		130B1124) o el LCP 102 (P/N
	FCM).		130B1107).
	Ajuste de contraste incorrecto.		Pulse [Status] + [▲] / [▼] para
			ajustar el contraste.
	El display (LCP) está defectuoso.	Pruébelo utilizando un LCP	Sustituya el LCP o el cable de
		diferente.	conexión defectuosos.
	Fallo interno del suministro de		Póngase en contacto con el
	tensión o SMPS defectuoso.		proveedor.
	Fuente de alimentación	Para descartar la posibilidad de que	Si la pantalla permanece iluminada,
	sobrecargada (SMPS) debido a un	se trate de un problema en el	entonces el problema está en el
	incorrecto cableado de control o a	cableado de control, desconecte	cableado de control. Compruebe
Pantalla intermitente	un fallo interno del convertidor de	todos los cables de control	los cables en busca de cortocir-
T dilland litterifficente	frecuencia.	retirando los bloques de terminales.	cuitos o conexiones incorrectas. Si
			la pantalla continúa apagándose,
			siga el procedimiento de pantalla
			oscura.



Síntoma	Causa posible	Prueba	Solución
	El interruptor de mantenimiento	Compruebe si el motor está	Conecte el motor y compruebe el
	está abierto o falta una conexión	conectado y si la conexión no se	interruptor de mantenimiento.
	del motor.	ha interrumpido (por un interruptor	
		de mantenimiento u otro	
		dispositivo).	
	No hay potencia de red con	Si la pantalla funciona pero sin	Aplique potencia de red para
	tarjeta opcional de 24 V CC.	salida, compruebe que el	activar la unidad.
		convertidor de frecuencia recibe	
		potencia de red.	
	Parada del LCP.	Compruebe si se ha pulsado la	Pulse [Auto On] o [Hand On] (en
		tecla [Off].	función de su modo de funciona-
			miento) para accionar el motor.
	Falta la señal de arranque (en	Compruebe si el	Aplique una señal de arranque
	espera).	parámetro 5-10 Terminal 18 Entrada	válida para arrancar el motor.
		digital está configurado con el	
Motor parado		ajuste correcto para el terminal 18	
Motor parado		(utilice los ajustes predeter-	
		minados).	
	Señal de funcionamiento por	Compruebe el ajuste correcto del	Aplique 24 V al terminal 27 o
	inercia del motor activa (inercia).	terminal 27 en	programe este terminal como [0]
		parámetro 5-12 Terminal 27 Entrada	Sin función.
		digital (utilice los ajustes predeter-	
		minados).	
	Fuente de señal de referencia	Compruebe la señal de referencia:	Programe los ajustes correctos.
	incorrecta.	¿local, remota o referencia de bus?	Compruebe <i>parámetro 3-13 Lugar</i>
		¿Referencia interna activa?	de referencia. Configure la
		¿Conexión de terminales correcta?	referencia interna activa en el
		¿Escalado de terminales correcto?	grupo de parámetros 3-1*
		¿Señal de referencia disponible?	Referencias. Compruebe si el
			cableado es correcto. Compruebe
			el escalado de los terminales.
			Compruebe la señal de referencia.
	Límite de giro del motor.	Compruebe que el	Programe los ajustes correctos.
		parámetro 4-10 Dirección veloc.	
		motor está programado correc-	
		tamente.	
El motor está funcionando	Señal de cambio de sentido	Compruebe si se ha programado	Desactive la señal de cambio de
en sentido incorrecto	activa.	un comando de cambio de sentido	sentido.
		para el terminal en el grupo de	
		parámetros 5-1* Entradas digitales.	
	Conexión de fase del motor		Consulte el <i>capétulo 4.6.1 Cable de</i>
	incorrecta.		motor.



Síntoma	Causa posible	Prueba	Solución
	Los límites de frecuencia están	Compruebe los límites de salida en:	Programe los límites correctos.
	mal configurados.	Parámetro 4-13 Límite alto veloc.	
		motor [RPM].	
		• Parámetro 4-14 Límite alto veloc.	
		motor [Hz].	
		Parámetro 4-19 Frecuencia salida	
El motor no llega a la velocidad máxima		máx	
velocidad maxima	La señal de entrada de referencia	Compruebe el escalado de la señal	Programe los ajustes correctos.
	no se ha escalado correctamente.	de entrada de referencia en 6-0*	
		Modo E/S analógico y en el grupo	
		de parámetros 3-1* Referencias. Los límites de referencia se ajustan en	
		el grupo de parámetros 3-0* Límites	
		referencia.	
	Posibles ajustes de parámetros	Compruebe los ajustes de todos los	Compruebe los ajustes del grupo
	incorrectos.	parámetros del motor, incluidos los	de parámetros 1-6* Aj. depend.
La velocidad del motor es		ajustes de compensación del	carga. En el caso de funciona-
inestable		motor. En el caso de funciona-	miento en lazo cerrado,
		miento en lazo cerrado, compruebe los ajustes de PID.	compruebe los ajustes del grupo de parámetros 20-0* Realimen-
		los ajustes de FID.	tación.
	Posible sobremagnetización.	Compruebe si hay algún ajuste del	Compruebe los ajustes del motor
El motor funciona con		motor incorrecto en los parámetros	en los grupos de parámetros 1-2*
brusquedad		del motor.	Datos de motor, 1-3* Dat avanz.
			motor y 1-5* Aj. indep. carga.
	Posibles ajustes incorrectos en los	Compruebe los parámetros del	Compruebe los grupos de
El motor no frena	parámetros de frenado. Los	freno. Compruebe los ajustes del	parámetros 2-0* Freno CC y 3-0*
	tiempos de rampa de deceleración pueden ser demasiado cortos.	tiempo de rampa.	Límites referencia.
	Cortocircuito entre fases.	El motor o el panel tienen un	Elimine cualquier cortocircuito
		cortocircuito entre fases.	detectado.
		Compruebe si hay algún	
		cortocircuito entre fases en el	
		motor y el panel.	
	Sobrecarga del motor.	El motor está sobrecargado para la	· ·
		aplicación.	arranque y compruebe que la intensidad del motor esté dentro
Fusibles de potencia			de los valores especificados. Si la
abiertos o magnetotérmico			intensidad del motor supera la
desconectado			corriente a plena carga indicada en
			la placa de características, el motor
			solo debe funcionar con carga
			reducida. Revise las especifica-
	Conovionos floias	Lleve a cabo una comprobación	ciones de la aplicación.  Apriete las conexiones flojas.
	Conexiones flojas.	previa al arranque por si hubiera	Aprilete las collexiones nojas.
		conexiones flojas.	
	l .	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	

7



Síntoma	Causa posible	Prueba	Solución
	Problema con la potencia de red	Gire una posición los conectores de	Si continúa el desequilibrio en el
	(consulte la descripción de la	la potencia de entrada al	cable, hay un problema de alimen-
	Alarma 4 Pérdida de fase de alim.).	convertidor de frecuencia: de A a B,	tación. Compruebe la fuente de
Desequilibrio de intensidad		de B a C y de C a A.	alimentación de red.
de red superior al 3 %	Problema con el convertidor de	Gire una posición los conectores de	Si continúa el desequilibrio en el
	frecuencia.	la potencia de entrada al	mismo terminal de entrada, hay un
		convertidor de frecuencia: de A a B,	problema en la unidad. Póngase en
		de B a C y de C a A.	contacto con el proveedor.
	Problema en el motor o en su	Gire los conectores del motor de	Si el desequilibrio persiste en el
	cableado.	salida una posición: de U a V, de V	cable, el problema se encuentra en
		a W y de W a U.	el motor o en su cableado.
El desequilibrio de			Compruebe el motor y su
intensidad del motor es			cableado.
superior al 3 %.	Problema con los convertidores de	Gire los conectores del motor de	Si el desequilibrio persiste en el
	frecuencia.	salida una posición: de U a V, de V	mismo terminal de salida, hay un
		a W y de W a U.	problema en la unidad. Póngase en
			contacto con el proveedor.
		Frecuencias críticas del bypass al	
		usar el grupo de parámetros 4-6*	
		Bypass veloc.	
Ruido acústico o		Desactive la sobremodulación en el	
vibraciones (por ejemplo,		parámetro 14-03 Sobremodulación.	Compruebe si el ruido o las
un aspa de ventilador hace	Resonancias, por ejemplo, en el	Cambie el patrón de conmutación	vibraciones se han reducido a un
ruido o produce vibraciones	sistema del ventilador o del motor.	y la frecuencia en el grupo de	límite aceptable.
a determinadas frecuencias)		parámetros 14-0* Conmut. inversor.	innic aceptable.
a determinadas irecacifetas)		Aumente la amortiguación de	
		resonancia en el	
		parámetro 1-64 Amortiguación de	
		resonancia.	

Tabla 7.5 Resolución de problemas



# 8 Especificaciones

# 8.1 Especificaciones dependientes de la potencia

# 8.1.1 Fuente de alimentación de red $3 \times 380-480 \text{ V CA}$

		N160	N200	N250
obrecarga normal = 110 %	intensidad en 60 s*	NO	NO	NO
	Eje de salida típico a 400 V [kW]	160	200	250
	Eje de salida típico a 460 V [CV]	250	300	350
	Eje de salida típico a 480 V [kW]	200	250	315
	Clasificación de protección del alojamiento IP21/NEMA tipo 1	D1n	D2n	D2n
	Clasificación de protección del alojamiento IP54/NEMA tipo 12	D1n	D2n	D2n
	Intensidad de salida			
	Continua (a 400 V) [A]	315	395	480
	Intermitente (60 s de sobrecarga) (a 400 V) [A]	347	435	528
	Continua (a 460/480 V) [A]	302	361	443
	Intermitente (60 s de sobrecarga) (a 460/480 V) [A]	332	397	487
	kVa continua (a 400 V) [kVa]	218	274	333
	kVa continua (a 460 V) [kVa]	241	288	353
	kVa continua (a 480 V) [kVa]	262	313	384
tensidad de entrada máxin	na			
	Continua (a 400 V) [A]	304	381	463
1300C Strip	Continua (a 460/480 V) [A]	291	348	427
	Máxima dimensión del cable, red, motor, freno y carga compartida [mm² (AWG²))]	Motor, freno y carga compartida: $2 \times 95$ $(2 \times 3/0)$ Red: $2 \times 185$ $(2 \times 350)$	2 × 185 (2 × 350 mcm)	2 × 185 (2 × 350 mcm)
	Fusibles de red externos máximos [A]1)	400	550	630
55	Pérdida total del convertidor de bajos armónicos 400 V CA [W]	8725	9831	11371
	Pérdida total del canal posterior 400 V CA [W]	7554	8580	10020
	Pérdida total del filtro 400 V CA [W]	4954	5714	6234
	Pérdida total del convertidor de bajos armónicos 460 V CA [W]	8906	9046	10626
	Pérdida total del canal posterior 460 V CA [W]	7343	7374	8948
	Pérdida total del filtro 460 V CA [W]	4063	4187	4822



Fuente de alimentación	de red 3 × 380-480 V CA			
		N160	N200	N250
Sobrecarga normal = 1	10 % intensidad en 60 s*	NO	NO	NO
	Peso [kg (lb)]	352 (776)	413 (910)	413 (910)
	Rendimiento <sup>4)</sup>		0,96	
	Ruido acústico		85 dBa	
	Frecuencia de salida		0-590 Hz	
	Desconexión por sobretempe- ratura del disipador	e- 105 °C (221 °F)		
	Desconexión por temperatura ambiente de la tarjeta de potencia	85 °C (185 °F)		
* Sobrecarga alta = 150	% intensidad durante 60 s, sobrecarga	normal = 110 % intensi	dad durante 60 s.	

Tabla 8.1 Clasificaciones de bastidor D

Fuente de alimentación de red 3 × 380-480 V CA					
		P315	P355	P400	P450
Sobrecarga normal =	= 110 % intensidad en 60 s*	NO	NO	NO	NO
	Eje de salida típico a 400 V [kW]	315	355	400	450
	Eje de salida típico a 460 V [CV]	450	500	600	600
	Eje de salida típico a 480 V [kW]	355	400	500	530
	Clasificación de protección del alojamiento IP21/NEMA tipo 1	E9	E9	E9	E9
	Clasificación de protección del alojamiento IP54/NEMA tipo 12	E9	E9	E9	E9
	Intensidad de salida				
	Continua (a 400 V) [A]	600	658	745	800
	Intermitente (60 s de sobrecarga) (a 400 V) [A]	660	724	820	880
	Continua (a 460/480 V) [A]	540	590	678	730
	Intermitente (60 s de sobrecarga) (a 460/480 V) [A]	594	649	746	803
	kVa continua (a 400 V) [kVa]	416	456	516	554
	kVa continua (a 460 V) [kVa]	430	470	540	582
	kVa continua (a 480 V) [kVa]	468	511	587	632
Intensidad de entrac	la máxima				

	_	٠
ľ	•	1)
•	-	1

Fuente de alimentaci	ón de red 3 × 380-480 V CA				
		P315	P355	P400	P450
Sobrecarga normal =	110 % intensidad en 60 s*	NO	NO	NO	NO
	Continua (a 400 V) [A]	590	647	733	787
	Continua (a 460/480 V) [A]	531	580	667	718
	Dimensión máxima del cable, red, motor y carga compartida [mm² (AWG²))] Dimensión máxima del cable, freno [mm² (AWG²))]	4 × 240 (4 × 500 mcm) 2 × 185 (2 × 350 mcm)	4 × 240 (4 × 500 mcm) 2 × 185 (2 × 350 mcm)	4 × 240 (4 × 500 mcm) 2 × 185 (2 × 350 mcm)	4 × 240 (4 × 500 mcm) 2 × 185 (2 × 350 mcm)
<b>-</b>	Fusibles de red externos máximos [A]1)	700	900	900	900
	Pérdida total del convertidor de bajos armónicos 400 V CA [W]	14051	15320	17180	18447
	Pérdida total del canal posterior 400 V CA [W]	11301	11648	13396	14570
	Pérdida total del filtro 400 V CA [W]	7346	7788	8503	8974
	Pérdida total del convertidor de bajos armónicos 460 V CA [W]	12936	14083	15852	16962
	Pérdida total del canal posterior 460 V CA [W]	10277	10522	12184	13214
	Pérdida total del filtro 460 V CA [W]	7066	7359	8033	8435
	Peso [kg (lb)]	596 (1314)	623 (1373)	646 (1424)	646 (1424)
	Rendimiento <sup>4)</sup>		0,96	)	
	Ruido acústico		72 dE	Ва	
	Frecuencia de salida		0-590	Hz	
Desconexión por sobretemperatura del disipador			105 °C (2	21 °F)	
Calaranara	Desconexión por temperatura ambiente de la tarjeta de potencia 50 % intensidad durante 60 s, s		85 °C (18	,	

Tabla 8.2 Clasificaciones de bastidor E



		P500	P560	P630	P710			
obrecarga normal =	110 % intensidad en 60 s*	NO	NO	NO	NO			
	Eje de salida típico a 400 V [kW]	500	560	630	710			
	Eje de salida típico a 460 V [CV]	650	750	900	1000			
	Eje de salida típico a 480 V [kW]	560	630	710	800			
	Clasificación de protección del	F10	F10	F10	F10			
	alojamiento IP21/NEMA tipo 1 IP54/NEMA Tipo 12	F18	F18	F18	F18			
	Intensidad de salida							
	Continua		T	ı	Ι			
	(a 400 V) [A]	880	990	1120	1260			
- 1 i	Intermitente (60 s de sobrecarga)							
	(a 400 V) [A]	968	1089	1232	1386			
	Continua							
	(a 460/480 V) [A]	780	890	1050	1160			
	Intermitente (60 s de sobrecarga)	050	070	1155	1276			
	(a 460/480 V) [A]	858	979	1155	1276			
	kVa continua	610	686	776	873			
	(a 400 V) [kVa]	010	000	//0	0/3			
	kVa continua	621	709	837	924			
	(a 460 V) [kVa]	021	703	037	724			
	kVa continua	675	771	909	1005			
<del></del>	(a 480 V) [kVa]							
ensidad de entrada	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·							
S INTENDED	Continua	857	964	1090	1227			
	(a 400 V) [A] Continua (a 460/480 V) [A]	750	067	1022	1120			
	Dimensión máxima del cable (motor)	759	867	1022	1129			
00000	[mm² (AWG²)]	8 × 150 (8 × 300 mcm)						
•	[IIIII (AWG 7)]		(0 × 500	THCTT)				
NI I I M	Dimensión másimas del selela (vad		02	40				
1   1	Dimensión máxima del cable (red F1/F2) [mm² (AWG²)]		8 × 2					
8	[F1/F2) [mm (AWG <sup>2</sup> /)]		(8 × 500	mem)				
	Discouniés societa del celes (sed		0 4	F.C.				
	Dimensión máxima del cable (red		8 x 4					
	F3/F4) [mm² (AWG²)]		(8 x 900					
	Dimensión máxima del cable, carga		4 × 1 (4 × x 250					
	compartida [mm² (AWG²)]  Dimensión máxima del cable, freno		4 × 1					
	[mm² (AWG²)]		(4 × 350					
	Fusibles de red externos máximos		(+ \ )30					
	[A]1)	16	500	20	00			
	Pérdida total del convertidor de							
	bajos armónicos	21909	24592	26640	30519			
	400 V CA [W]							
	Pérdida total del canal posterior	17767	10004	21720	24026			
	400 V CA [W]	17767	19984	21728	24936			
	Pérdida total del filtro	11747	12771	14128	15845			
	400 V CA [W]	11/4/	12//1	14120	13043			
	Pérdida total del convertidor de							
	bajos armónicos	19896	22353	25030	27989			
	460 V CA [W]							
	Pérdida total del canal posterior	16131	18175	20428	22897			
	460 V CA [W]							
	Pérdida total del filtro	11020	11929	13435	14776			
	460 V CA [W] Pérdidas máximas de opciones del							
	panel		400	)				
	Peso [kg (lb)]		2009 (4	429)				
			2009 (4	747)				
	I Paco da la cacción del convertidor de l		1004 (2	213)				
	Peso de la sección del convertidor de							
	frecuencia [kg (lb)]		1005 (2	216)	1005 (2216)			
	frecuencia [kg (lb)]  Peso de la sección del filtro [kg (lb)]							
	frecuencia [kg (lb)]  Peso de la sección del filtro [kg (lb)]  Rendimiento <sup>4)</sup>		0,96	5				
	frecuencia [kg (lb)]  Peso de la sección del filtro [kg (lb)]  Rendimiento <sup>4)</sup> Ruido acústico		0,96 69 dl	S Ba				
	frecuencia [kg (lb)]  Peso de la sección del filtro [kg (lb)]  Rendimiento <sup>4)</sup>		0,96	S Ba				

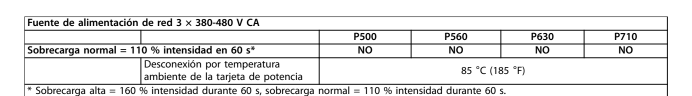


Tabla 8.3 Clasificaciones de bastidor F

- 1) Para el tipo de fusible, consulte el capétulo 8.4.1 Fusibles.
- 2) Calibre de cables estadounidense.
- 3) Se mide utilizando cables de motor apantallados de 5 m y en condiciones de carga y frecuencia nominales.
- 4) La pérdida de potencia típica es en condiciones de carga nominal y se espera que esté dentro del ±15 % (la tolerancia está relacionada con la variedad en las condiciones de cable y tensión). Los valores están basados en el rendimiento típico de un motor (en el límite de eff2 / eff3). Los motores con rendimiento inferior también se añaden a la pérdida de potencia del convertidor de frecuencia y a la inversa. Se aplica para seleccionar las dimensiones de la refrigeración del convertidor de frecuencia. Si la frecuencia de conmutación es superior a los ajustes predeterminados, las pérdidas de potencia pueden aumentar. Se incluyen los consumos de energía habituales del LCP y de la tarjeta de control. Para conocer los datos de pérdida de potencia conforme a la norma EN 50598-2, consulte www.danfoss.com/vltenergyefficiency.

Más opciones y la carga del cliente pueden sumar hasta 30 W a las pérdidas (aunque normalmente solo serán 4 W adicionales por una tarjeta de control a plena carga o por cada opción en la ranura A o B).

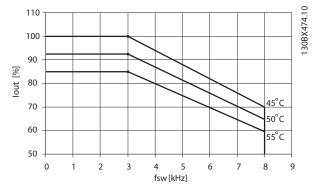
Pese a que las mediciones se realizan con instrumentos punteros, debe admitirse una imprecisión en las mismas del (±5 %).

Rendimiento medido en intensidad nominal. Para conocer la clase de rendimiento energético, consulte el capétulo 8.3 Especificaciones técnicas generales. Para conocer las pérdidas a carga parcial, consulte www.danfoss.com/vltenergyefficiency.

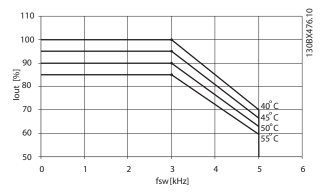


# 8.1.2 Reducción de potencia por temperatura

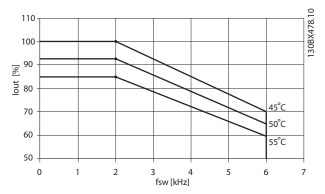
El convertidor de frecuencia reduce automáticamente la potencia de la frecuencia de conmutación, el tipo de conmutación o la intensidad de salida en función de algunas condiciones de carga o ambiente que se describen a continuación. La *llustración 8.1*, la *llustración 8.2*, la *llustración 8.3* y la *llustración 8.4* muestran las curvas de reducción de potencia de los modos SFAWM y 60 AVM.



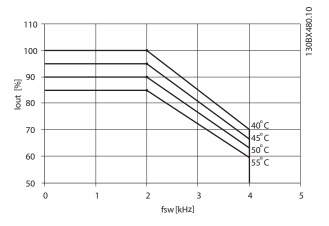
llustración 8.1 Reducción de potencia en alojamiento de tamaño D, N160 a N250, 380-480 V (T5) en modo de sobrecarga normal al 110 %, 60 AVM



llustración 8.2 Reducción de potencia en alojamiento de tamaño D, N160 a N250, 380-480 V (T5) en modo de sobrecarga normal al 110 %, SFAVM



llustración 8.3 Reducción de potencia en alojamientos de tamaño E y F, P315 a P710, 380-480 V (T5) en modo de sobrecarga normal, 110 %, 60 AVM



llustración 8.4 Reducción de potencia en alojamientos de tamaño E y F, P315 a P710, 380-480 V (T5) en modo de sobrecarga normal, 110 %, SFAVM



# 8.2 Dimensiones mecánicas

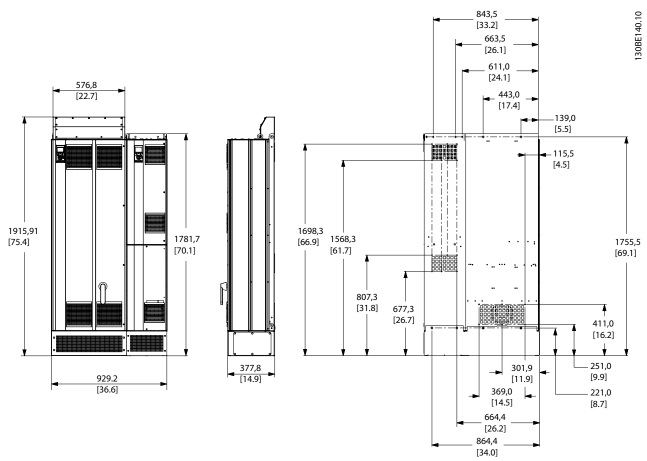


Ilustración 8.5 Alojamiento de tamaño D1n



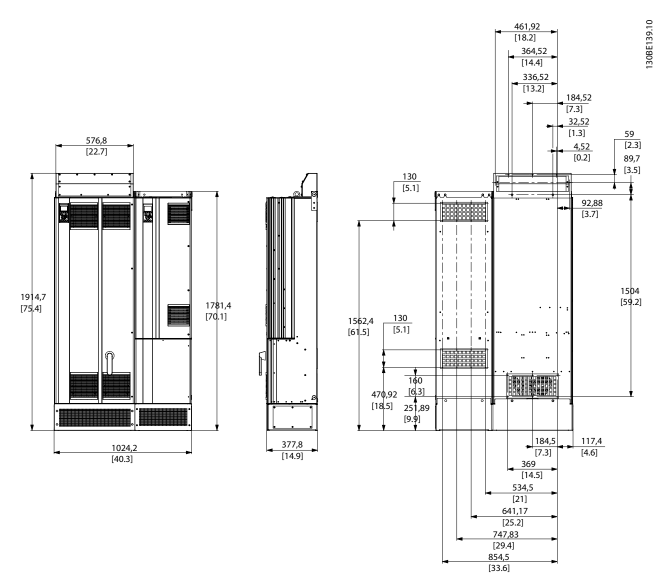


Ilustración 8.6 Alojamiento de tamaño D2n



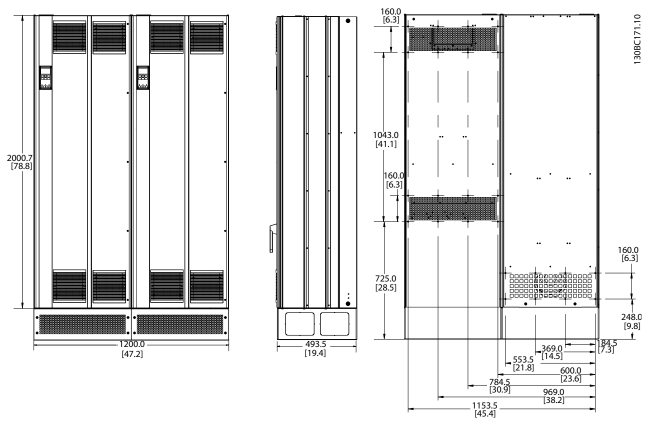


Ilustración 8.7 Alojamiento de tamaño E9

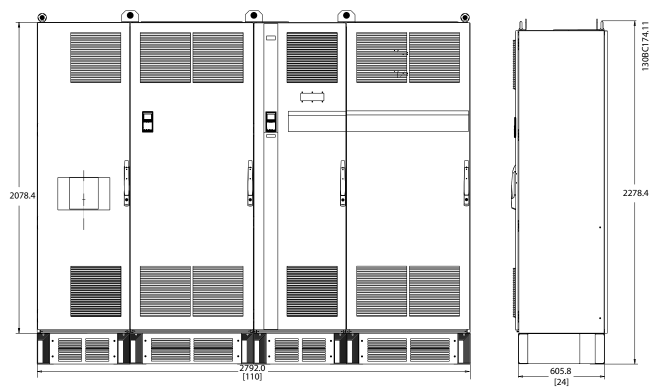


Ilustración 8.8 Alojamiento de tamaño F18, vista frontal y lateral



# 8.3 Especificaciones técnicas generales

Fuente de alimentación de red (L1, L2 y L3)

Tensión de alimentación 380-480 V +5 %

## Tensión de red baja / corte de red:

durante un episodio de tensión de red baja o un corte de red, el convertidor de frecuencia sigue funcionando hasta que la tensión del enlace de CC desciende por debajo del nivel de parada mínimo, que generalmente es un 15 % inferior a la tensión de alimentación nominal más baja. No se puede esperar un arranque y un par completo con una tensión de red inferior al 10 % por debajo de la tensión de alimentación nominal más baja.

Frecuencia de alimentación	50/60 Hz ±5 %
Máximo desequilibrio transitorio entre fases de red	3,0 % de la tensión de alimentación nominal
Factor de potencia real (λ)	>0,98 nominal a la carga nominal
Factor de potencia de desplazamiento (cosφ) prácticamente uno	(>0,98)
THDi	<5%
Conmutación en la alimentación de entrada L1, L2 y L3 (arranques)	máximo una vez/2 minutos
Entorno según la norma EN 60664-1	categoría de sobretensión III / grado de contaminación 2

La unidad es adecuada para utilizarse en un circuito capaz de proporcionar no más de 100 000 amperios simétricos RMS, 480/690 V como máximo.

## Salida del motor (U, V y W)

Tensión de salida	0-100 % de la tensión de alimentación
Frecuencia de salida	0-590 Hz1)
Interruptor en la salida	Ilimitada
Tiempos de rampa	0,01-3600 s

## 1) Dependiente de la potencia y de la tensión

# Características de par

Par de arranque (par constante)	máximo del 150 % durante 60 s1)
Par de arranque	máximo del 180 % hasta 0,5 s1)
Par de sobrecarga (par constante)	máximo del 150 % durante 60 s1)

## 1) Porcentaje relativo al par nominal de la unidad.

# Longitudes y secciones transversales de cable

Longitud máxima del cable de motor, apantallado/blindado	150 m (500 ft)
Longitud máxima del cable de motor, cable no apantallado/blindado	300 m (1000 ft)
Sección transversal máxima al motor, la red, la carga compartida y el freno <sup>1)</sup>	
Sección transversal máxima para los terminales de control (cable rígido)	1,5 mm <sup>2</sup> (16 AWG) (2 $\times$ 0,75 mm <sup>2</sup> )
Sección transversal máxima para los terminales de control (cable flexible)	1 mm² (18 AWG)
Sección transversal máxima para los terminales de control (cable con núcleo recubierto)	0,5 mm² (20 AWG)
Sección transversal mínima para los terminales de control	0,25 mm² (24 AWG)

<sup>1)</sup> Consulte el capétulo 8.1.1 Fuente de alimentación de red 3 imes 380-480 V CA para obtener más información.

## Entradas digitales

Entradas digitales programables	4 (6) en el convertidor de frecuencia y 2 (4) en el filtro activo
Número de terminal	18, 19, 27 <sup>1)</sup> , 29 <sup>1)</sup> , 32 y 33
Lógica	PNP o NPN
Nivel de tensión	0-24 V CC
Nivel de tensión, 0 lógico PNP	<5 V CC
Nivel de tensión, 1 lógico PNP	>10 V CC
Nivel de tensión, 0 lógico NPN	>19 V CC
Nivel de tensión, 1 lógico NPN	<14 V CC
Tensión máxima de entrada	28 V CC
Resistencia de entrada, Ri	aproximadamente 4 k $\Omega$

Todas las entradas digitales están galvánicamente aisladas de la tensión de alimentación (PELV) y de otros terminales de tensión alta.

1) Los terminales 27 y 29 también pueden programarse como salidas.



# Manual de funcionamiento

Entradas analógicas

Especificaciones

2 en el convertidor de frecuencia
53 y 54
Tensión o intensidad
Interruptor S201 e interruptor S202, interruptores A53 y A54
Interruptor S201 / interruptor S202 = OFF (U), interruptores A53 y A54
0-10 V (escalable)
Aproximadamente 10 k $\Omega$
± 20 V
Interruptor S201 / interruptor S202 = ON (I), interruptores A53 y A54
0/4 −20 mA (escalable)
aproximadamente 200 $\Omega$
30 mA
10 bit (signo +)
Error máximo del 0,5 % de la escala total
100 Hz (bastidor D), 200 Hz

Las entradas analógicas están galvánicamente aisladas de la tensión de alimentación (PELV) y de los demás terminales de tensión alta.

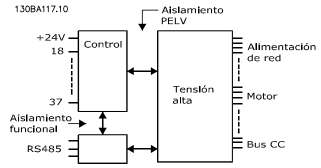


Ilustración 8.9 Aislamiento PELV de entradas analógicas

## Entradas de pulsos

Entradas de pulsos programables	2 en el convertidor de frecuencia	
Número de terminal de pulso	29 y 33	
Frecuencia máxima en los terminales 29 y 33	110 kHz (en contrafase	
Frecuencia máxima en los terminales 29 y 33	5 kHz (colector abierto	
Frecuencia mínima en los terminales 29 y 33	4 Hz	
Nivel de tensión	consulte el capétulo 8.3.1 Entradas digitales	
Tensión máxima de entrada	28 V CC	
Resistencia de entrada, Ri	aproximadamente 4 kΩ	
Precisión de la entrada de pulsos (0,1-1 kHz)	Error máximo: un 0,1 % de la escala completa	

# Salida analógica

Número de salidas analógicas programables 1 tanto en el convertidor de frecuencia como en el filtro ac	
Número de terminal	42
Rango de intensidad en la salida analógica	0/4-20 mA
Carga de resistencia máxima a común en la salida analógica	
Precisión en la salida analógica Error máximo: 0,8 % de escala com	
Resolución en la salida analógica	8 bit

La salida analógica está galvánicamente aislada de la tensión de alimentación (PELV) y de los demás terminales de tensión alta.



Tarjeta de control, comunicación serie RS485

Número de terminal	68 (P,TX+ y RX+) y 69 (N,TX- y RX-)
N.º de terminal 61	Común para los terminales 68 y 69

El circuito de comunicación serie RS485 se encuentra separado funcionalmente de otros circuitos centrales y galvánicamente aislado de la tensión de alimentación (PELV).

# Salidas digitales

alidas digitales / de pulsos programables 2 tanto en el convertidor de frecuencia como en el filtro ac		
Número de terminal	27 y 29 <sup>1)</sup>	
Nivel de tensión en la salida digital / salida de frecuencia	0-24 V	
Intensidad de salida máxima (disipador o fuente)	40 mA	
Carga máxima en salida de frecuencia	1 kΩ	
Carga capacitiva máxima en salida de frecuencia	10 nF	
Frecuencia de salida mín. en salida de frecuencia	0 Hz	
Frecuencia de salida máxima en salida de frecuencia	32 kHz	
Precisión de salida de frecuencia	Error máximo: un 0,1 % de la escala completa	
Resolución de salidas de frecuencia	12 bits	

<sup>1)</sup> Los terminales 27 y 29 también pueden programarse como entradas.

La salida digital está galvánicamente aislada de la tensión de alimentación (PELV) y de los demás terminales de tensión alta.

# Tarjeta de control, salida de 24 V CC

Número de terminal	13
Tensión de salida	24 V (+1, -3 V)
Carga máxima	200 mA

El suministro externo de 24 V CC está galvánicamente aislado de la tensión de alimentación (PELV), aunque tiene el mismo potencial que las entradas y salidas analógicas y digitales.

# Salidas de relé

Salidas de relé programables	2 solo en el convertidor de frecuencia
N.º de terminal del relé 01 (bastidor D)	1-3 (desconexión), 1-2 (conexión)
Máxima carga del terminal (CA-1) <sup>1)</sup> en 1-2 (NO) (Carga resistiva) <sup>2)3)</sup>	400 V CA, 2 A
Máxima carga del terminal (CA-15 ) <sup>1)</sup> en 1-2 (NO) (Carga inductiva a cosφ 0,4)	240 V CA, 0,2 A
Máxima carga del terminal (CC-1) <sup>1)</sup> en 1-2 (NO) (Carga resistiva)	80 V CC, 2 A
Máxima carga del terminal (CC-13) <sup>1)</sup> en 1-2 (NO) (Carga inductiva)	24 V CC, 0,1 A
Máxima carga del terminal (CA-1) <sup>1)</sup> en 1-3 (NC) (Carga resistiva)	240 V CA, 2 A
Máxima carga del terminal (CA-15) <sup>1)</sup> en 1-3 (NC) (Carga inductiva a cosφ 0,4)	240 V CA, 0,2 A
Máxima carga del terminal (CC-1) <sup>1)</sup> en 1-3 (NC) (Carga resistiva)	50 V CC, 2 A
Máxima carga del terminal (CC-13) <sup>1)</sup> en 1-3 (NC) (Carga inductiva)	24 V CC, 0,1 A
Carga mínima del terminal en 1-3 (NC), 1-2 (NO)	24 V CC 10 mA, 24 V CA 2 mA
Ambiente conforme a la norma EN 60664-1 categoría de sobre	etensión III / grado de contaminación 2
N.º de terminal del relé 01 (bastidor E y bastidor F)	1-3 (desconexión), 1-2 (conexión)
Máxima carga del terminal (CA-1) <sup>1)</sup> en 1-3 (NC), 1-2 (NO) (carga resistiva)	240 V CA, 2 A
Máxima carga del terminal (CA-15) <sup>1)</sup> (carga inductiva a cosφ 0,4)	240 V CA, 0,2 A
Máxima carga del terminal (CC-1) <sup>1)</sup> en 1-2 (NO), 1-3 (NC) (carga resistiva)	60 V CC, 1 A
Máxima carga del terminal (CC-13) <sup>1)</sup> (carga inductiva)	24 V CC, 0,1 A
N.º de terminal del relé 02	4-6 (desconexión), 4-5 (conexión)
Máxima carga del terminal (CA-1) <sup>1)</sup> en 4-5 (NO) (carga resistiva) <sup>2)3)</sup>	400 V CA, 2 A
Máxima carga del terminal (CA-15) <sup>1)</sup> en 4-5 (NO) (carga inductiva a cosφ 0,4)	240 V CA, 0,2 A
Máxima carga del terminal (CC-1) <sup>1)</sup> en 4-5 (NO) (carga resistiva)	80 V CC, 2 A
Máxima carga del terminal (CC-13) <sup>1)</sup> en 4-5 (NO) (carga inductiva)	24 V CC, 0,1 A
Máxima carga del terminal (CA-1) <sup>1)</sup> en 4-6 (NC) (carga resistiva)	240 V CA, 2 A
Máxima carga del terminal (CA-15) <sup>1)</sup> en 4-6 (NC) (carga inductiva a cosφ 0,4)	240 V CA, 0,2 A
Máxima carga del terminal (CC-1) <sup>1)</sup> en 4-6 (NC) (carga resistiva)	50 V CC, 2 A
Máxima carga del terminal (CC-13) <sup>1)</sup> en 4-6 (NC) (carga inductiva)	24 V CC, 0,1 A
Mínima carga del terminal en 1-3 (NC), 1-2 (NO), 4-6 (NC), 4-5 (NO)	24 V CC 10 mA, 24 V CA 20 mA



IP21 e IP54

# Especificaciones Manual de funcionamiento

#### Ambiente conforme a la norma EN 60664-1

categoría de sobretensión III / grado de contaminación 2

1) CEI 60947 partes 4 y 5.

Los contactos del relé están galvánicamente aislados con respecto al resto del circuito con un aislamiento reforzado (PELV).

- 2) Categoría de sobretensión II.
- 3) Aplicaciones UL 300 V CA 2 A.

#### Características de control

Resolución de frecuencia de salida a 0-1000 Hz	±0,003 Hz
Tiempo de respuesta del sistema (terminales 18, 19, 27, 29, 32 y 33)	≤2 ms
Rango de control de velocidad (lazo abierto)	1:100 de velocidad síncrona
Precisión de velocidad (lazo abierto)	30-4000 r/min: error máximo de ±8 r/min

Todas las características de control se basan en un motor asíncrono de 4 polos.

Clasificación de protección del alojamiento, alojamientos de tamaño D y E

## Entorno

ciasineación ac protección aci alojanin	erito, diojarmeritos de tamaño 2 y 2	21 0 3 .
Clasificación de protección del alojamie	ento, alojamiento de tamaño F	IP21 e IP54
Prueba de vibración		0,7 g
Humedad relativa	5-95 % (CEI 721-3-3; clase 3K3 [	sin condensación]) durante el funcionamiento
Entorno agresivo (CEI 60068-2-43) prue	eba H <sub>2</sub> S	clase kD
Método de prueba conforme a la norm	na CEI 60068-2-43 H <sub>2</sub> S (10 días)	
Temperatura ambiente (en modo de co	onmutación 60 AVM)	
- con reducción de potencia		Máximo 55 °C (131 °F)
- a plena potencia de salida, motores t	ípicos IE2 (consulte el <i>capétulo 8.1.2 Redu</i>	cción de potencia por Máximo 50°C
temperatura		(122 °F)
- a plena intensidad de salida continua	del convertidor de frecuencia	Máximo 45 °C (113 °F)
Temperatura ambiente mínima durante	e el funcionamiento a escala completa	0 °C (32 °F)
Temperatura ambiente mínima con ren	ndimiento reducido	–10 °C (14 °F)
Temperatura durante el almacenamien	to/transporte	De –25 a +65/70 °C (de –13 a 149/158 °F)
Altitud máxima sobre el nivel del mar	sin reducción de potencia	1000 m (3300 ft)
Altitud máxima sobre el nivel del mar	con reducción de potencia	3000 m (10 000 ft)

Para obtener más información sobre la reducción de potencia, consulte la Guía de Diseño.

Normas CEM, emisión	EN 61800-3, EN 61000-6-3/4, EN 55011, CEI 61800-3
	EN 61800-3, EN 61000-6-1/2,
Normas CEM, inmunidad	EN 61000-4-2, EN 61000-4-3, EN 61000-4-4, EN 61000-4-5, EN 61000-4-6

#### Rendimiento de la tarjeta de control

Intervalo de exploración	1 ms
--------------------------	------

# Tarjeta de control, comunicación serie USB

USB estándar	1.1 (velocidad máxima)
Conector USB	Conector de dispositivos USB tipo B

# AVISQ!

La conexión al PC se realiza por medio de un cable USB de dispositivo o host estándar.

La conexión USB se encuentra galvánicamente aislada de la tensión de alimentación (PELV) y del resto de los terminales de tensión alta.

La conexión USB no se encuentra galvánicamente aislada de la conexión a tierra de protección. Utilice únicamente un ordenador portátil / PC aislado en la conexión USB del convertidor de frecuencia o un cable/convertidor USB aislado.

# Protección y funciones:

- Protección termoelectrónica del motor contra sobrecargas.
- El control de la temperatura del disipador garantiza la desconexión del convertidor de frecuencia si la temperatura alcanza un valor predeterminado. La señal de temperatura de sobrecarga no se puede reiniciar hasta que la temperatura del disipador se encuentre por debajo de los valores permitidos.



- El convertidor de frecuencia está protegido frente a cortocircuitos en los terminales U, V y W del motor.
- Si falta una fase de red, el convertidor de frecuencia se desconectará o emitirá una advertencia (en función de la carga).
- El control de la tensión del enlace de CC garantiza que el convertidor de frecuencia se desconecte si la tensión de enlace de CC es demasiado baja o demasiado elevada.
- El convertidor de frecuencia está protegido contra fallos a tierra en los terminales U, V y W del motor.

Intervalos de potencia (LHD con AF)

Tiempo de respuesta	<0,5 ms
Tiempo de estabilización: control de la corriente reactiva	<40 ms
Tiempo de estabilización: control de la corriente armónica (filtrado)	<20 ms
Sobremodulación: control de la corriente reactiva	<20%
Sobremodulación: control de la corriente armónica	<10%

#### Condiciones de la red

Tensión de alimentación 380-480 V, de -10 a +5 %

Tensión de red baja / corte de red:

Durante un episodio de tensión de red baja o un corte de red, el filtro continúa hasta que la tensión del enlace de CC desciende por debajo del nivel de parada mínimo, que se sitúa en un 15 % por debajo de la tensión de alimentación nominal más baja del filtro. No se puede esperar una compensación completa con una tensión de red inferior al 10 % por debajo de la tensión de alimentación nominal más baja del filtro. Si la tensión de red supera la tensión nominal máxima del filtro, este sigue funcionando pero se reduce el rendimiento de la mitigación de armónicos. El filtro no se desconecta hasta que la tensión de red supere los 580 V.

Frecuencia de alimentación	50/60 Hz ±5 %
Desequilibrio máximo temporal entre fases de	3,0 % de la tensión de alimentación nominal
red en el que el rendimiento de la mitigación	El filtro lleva a cabo la mitigación si el desequilibrio de red es mayor, pero
se mantiene alto.	se reducirá el rendimiento de la mitigación de armónicos.
	10 % con mantenimiento del rendimiento de mitigación
Predistorsión máxima de THDv	Rendimiento reducido para aumentar el nivel de predistorsión

## Rendimiento de la supresión de armónicos

	Mejor rendimiento <4 %
THDi	Depende del filtro y la tasa de distorsión.
Capacidad de mitigación de armónicos individual:	Corriente RMS máxima [% de la corriente RMS nominal]
2.º	10%
4.0	10%
5.0	70%
7.0	50%
8.0	10%
10.°	5%
11.º	32%
13.º	28%
14.º	4%
16.º	4%
17.º	20%
19.º	18%
20.º	3%
22.º	3%
23.°	16%
25.º	14%
Corriente total de armónicos	90%

El filtro se prueba según el rendimiento en el orden n.º 40



Compensacion de corrient	e reactiva	
Cos φ (factor de potencia)		Retardo y avance, en función de los ajustes de parámetros
Cos φ (factor de potencia)		Retardo controlable de 1,0 a 0,5

Cos  $\phi$  (factor de potencia) Retardo controlable de 1,0 a 0,5 Corriente reactiva, % de la intensidad nominal del filtro 100%

Especificaciones generales

Especificaciones generales	
Eficiencia de los filtros	97%
Frecuencia de conmutación media habitual	3,0-4,5 kHz
Tiempo de respuesta (reactiva y armónicos)	<0,5 ms
Tiempo de estabilización: control de la corriente reactiva	<20 ms
Tiempo de estabilización: control de la corriente armónica	<20 ms
Sobremodulación: control de la corriente reactiva	<10%
Sobremodulación: control de la corriente armónica	<10%

# 8.3.1 Reducción de potencia por altitud

La capacidad de refrigeración del aire disminuye al disminuir la presión atmosférica.

Por debajo de 1000 m (3300 ft) de altitud, no es necesaria ninguna reducción de potencia, pero por encima de los 1000 m (3300 ft), la temperatura ambiente (T<sub>AMB</sub>) o la intensidad de salida máxima (I<sub>salida</sub>) deben reducirse conforme a la *Ilustración 8.10*.

Una alternativa es reducir la temperatura ambiente en altitudes elevadas, lo que garantiza el 100 % de intensidad de salida. Como ejemplo de lectura del gráfico, se presenta la situación a 2000 m (6600 ft). A una temperatura de 45 °C (113 °F) (T<sub>AMB</sub>, MÁX.-3,3 K), está disponible el 91 % de la corriente nominal de salida. A una temperatura de 41,7 °C (107 °F), está disponible el 100 % de la corriente nominal de salida.

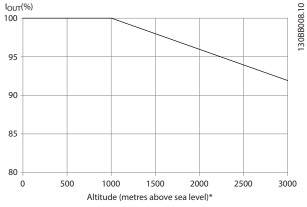


Ilustración 8.10 Reducción de potencia por altitud



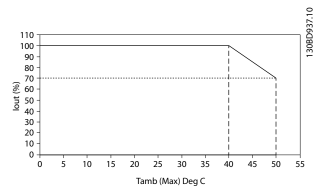


Ilustración 8.11 Entrada/salida frente a temperatura ambiente máxima

# 8.4 Fusibles

Danfoss recomienda utilizar fusibles y/o magnetotérmicos en el lateral de la fuente de alimentación a modo de protección en caso de avería de los componentes internos del convertidor de frecuencia (primer fallo).

# AVISO!

El uso de fusibles y/o magnetotérmicos garantiza la conformidad con las normas CEI 60364 para CE o NEC 2009 para UL.

#### Protección de circuito derivado

Para proteger la instalación frente a peligros eléctricos e incendios, todos los circuitos derivados de una instalación, aparatos de conexión, máquinas, etc., deben estar protegidos frente a cortocircuitos y sobreintensidades de acuerdo con las normativas nacionales e internacionales.

# AVISO!

Las recomendaciones no se aplican a la protección de circuito derivado para UL.

### Protección ante cortocircuitos

Danfoss recomienda utilizar los fusibles/magnetotérmicos mencionados en el *capétulo 8.4.2 Tabla de fusibles* para proteger al personal de mantenimiento y evitar daños materiales en caso de avería de un componente del convertidor de frecuencia.

# 8.4.1 No conformidad con UL

# No conformidad con UL

Si no es necesario cumplir las normas UL/cUL, Danfoss recomienda utilizar los fusibles indicados en la *Tabla 8.4*, que garantizan la conformidad con la norma EN 50178:

N160-N250	380-500 V	Tipo gG
P315-P450	380-500 V	Tipo gR

Tabla 8.4 Fusibles recomendados para aplicaciones no UL



# 8.4.2 Tabla de fusibles

## Conformidad con UL

## 380-480 V, alojamientos de tamaño D, E y F

Los siguientes fusibles son adecuados para su uso en un circuito capaz de proporcionar 100 000 Arms (simétricos). Con los fusibles adecuados, la intensidad nominal de cortocircuito (SCCR) del convertidor de frecuencia es de 100 000 Arms.

Tamaño/	Bussmann	Littelfuse	Littelfuse	Bussmann	Siba PN	Ferraz Shawmut	Ferraz Shawmut	Ferraz
tipo			PN	PN		Europ	NA	Shawmut PN
160 kW	170M4012	LA50QS400-4	L50S-400	FWH-400A	20 610 31.400	6,9URD31D08A0400	A070URD31Kl0400	A50QS400-4
200 kW	170M4015	LA50QS500-4	L50S-500	FWH-500A	20 610 31.550	6,9URD31D08A0550	A070URD31Kl0550	A50QS500-4
250 kW	170M5012	LA50QS600-4	L50S-600	FWH-600A	20 610 31.630	6,9URD31D08A0630	A070URD31Kl0630	A50QS600-4

Tabla 8.5 Alojamiento de tamaño D, fusibles de red, 380-480 V

Tamaño/tipo	Bussmann PN <sup>1)</sup>	Clasificación	Ferraz	Siba
315 kW	170M4017	700 A, 700 V	6.9URD33D08A0700	20 630 32.700
355 kW	170M6013	900 A, 700 V	6.9URD33D08A0900	20 630 32.900
400 kW	170M6013	900 A, 700 V	6.9URD33D08A0900	20 630 32.900
450 kW	170M6013	900 A, 700 V	6.9URD33D08A0900	20 630 32.900

Tabla 8.6 Alojamiento de tamaño E, fusibles de red, 380-480 V

Tamaño/tipo	Bussmann PN <sup>1)</sup>	Clasificación	Siba	Opción interna Bussmann
500 kW	170M7081	1600 A, 700 V	20 695 32.1600	170M7082
560 kW	170M7081	1600 A, 700 V	20 695 32.1600	170M7082
630 kW	170M7082	2000 A, 700 V	20 695 32.2000	170M7082
710 kW	170M7082	2000 A, 700 V	20 695 32.2000	170M7082

Tabla 8.7 Alojamiento de tamaño F, fusibles de red, 380-480 V

Tamaño/tipo	Bussmann PN <sup>1)</sup>	Clasificación	Siba
500 kW	170M8611	1100 A, 1000 V	20 781 32.1000
560 kW	170M8611	1100 A, 1000 V	20 781 32.1000
630 kW	170M6467	1400 A, 700 V	20 681 32.1400
710 kW	170M6467	1400 A, 700 V	20 681 32.1400

# Tabla 8.8 Alojamiento de tamaño F, fusibles de enlace de CC del módulo del inversor, 380-480 V

1) Los fusibles 170M de Bussmann mostrados utilizan el indicador visual -/80. Los fusibles con el indicador -TN/80 tipo T, -/110 o TN/110 tipo T del mismo tamaño y amperaje pueden sustituirse para su uso externo.

# 8.4.3 Fusibles complementarios

# **Fusibles complementarios**

Tamaño de la protección	Bussmann PN	Clasificación
D, E y F	KTK-4	4 A, 600 V

# Tabla 8.9 Fusible SMPS

Tamaño/tipo	Bussmann PN	Littelfuse	Clasificación
355-710 kW, 380-480 V,		KLK-15	15 A, 600 V
380-500 V			

Tabla 8.10 Fusibles de ventilador



Tamaño/tipo		Bussmann PN	Clasificación	Fusibles alternativos
500-710 kW, 380-480 V	2,5-4,0 A	LPJ-6 SP o SPI	6 A, 600 V	Cualquier elemento dual
				de clase J, retardo de
				tiempo, 6 A
500-710 kW, 380-480 V	4,0-6,3 A	LPJ-10 SP o SPI	10 A, 600 V	Cualquier elemento dual
				de clase J, retardo de
				tiempo, 10 A
500-710 kW, 380-480 V	6,3-10 A	LPJ-15 SP o SPI	15 A, 600 V	Cualquier elemento dual
				de clase J, retardo de
				tiempo, 15 A
500-710 kW, 380-480 V	10-16 A	LPJ-25 SP o SPI	25 A, 600 V	Cualquier elemento dual
				de clase J, retardo de
				tiempo, 25 A

## Tabla 8.11 Fusibles de controlador del motor manual

Tamaño de la protección	Bussmann PN <sup>1)</sup>	Clasificación	Fusibles alternativos
F	LPJ-30 SP o SPI	30 A, 600 V	Cualquier elemento dual de clase J, retardo de tiempo, 30 A

# Tabla 8.12 Fusible de terminales con protección mediante fusible de 30 A

Tamaño de la protección	Bussmann PN <sup>1)</sup>	Clasificación	Fusibles alternativos
F	LPJ-6 SP o SPI	6 A, 600 V	Cualquier elemento dual de clase J, retardo de
			tiempo, 6 A

# Tabla 8.13 Fusible de transformador de control

Tamaño de la protección	Bussmann PN <sup>1)</sup>	Clasificación
F	GMC-800MA	800 mA, 250 V

## Tabla 8.14 Fusible NAMUR

Tamaño de la protección	Bussmann PN <sup>1)</sup>	Clasificación	Fusibles alternativos
F	LP-CC-6	6 A, 600 V	Cualquier clase de CC, 6 A

# Tabla 8.15 Fusible de bobina de relé de seguridad con relé PILS

Tamaño de la protección	Littelfuse PN	Clasificación
D, E y F	KLK-15	15 A, 600 V

# Tabla 8.16 Fusibles de red (tarjeta de potencia)

Tamaño de la protección	Bussmann PN	Clasificación
D, E y F	FNQ-R-3	3 A, 600 V

# Tabla 8.17 Fusible del transformador (contactor de red)

Tamaño de la protección	Bussmann PN	Clasificación
D, E y F	FNQ-R-1	1 A, 600 V

# Tabla 8.18 Fusibles de carga suave

1) Los fusibles 170M de Bussmann mostrados utilizan el indicador visual -/80. Los fusibles con el indicador -TN/80 tipo T, -/110 o TN/110 tipo T del mismo tamaño y amperaje pueden sustituirse para su uso externo.



### 8.5 Valores generales de pares de apriete

Para apretar las piezas descritas en este manual, utilice los valores de par de la *Tabla 8.19*. Estos valores no están previstos para fijar IGBT. Consulte las instrucciones incluidas con estas piezas de repuesto para ver los valores correctos.

Tamaño del eje	Tamaño de la llave Torx/Hex [mm]	Par [Nm]	Par [in-lb]
M4	T-20/7	1,0	10
M5	T-25/8	2,3	20
M6	T-30/10	4,0	35
M8	T-40/13	9,6	85
M10	T-50/17	19,2	170
M12	18/19	19	170

Tabla 8.19 Valores de par



## 9 Apéndice A: parámetros

#### 9.1 Descripción de parámetros

#### 9.1.1 Main Menu

El menú principal incluye todos los parámetros disponibles en el convertidor de frecuencia. Todos los parámetros están agrupados mediante un nombre de grupo que indica la función del grupo de parámetros. Todos los parámetros aparecen relacionados por nombre y número en este manual.

# 9.2 Listas de parámetros del convertidor de frecuencia



Manual de funcionamiento
Modo ES analógico  Tiempo Límite Cero Activo Función Cero Activo Función Cero Activo Entrada analógica 53  Terminal 53 escala baja V Terminal 53 escala baja W Terminal 53 escala alta MA Terminal 53 escala baja W Terminal 53 escala baja W Terminal 54 escala baja V Terminal 54 escala baja V Terminal 54 escala alta MA Terminal 530/11 alta tensión Terminal 530/12 alta tensión Terminal 530/12 alta tensión Terminal 530/12 valor bajo ref. /realim. Term. 530/12 valor alto secon activo S. analógica 42 Terminal 42 salida Terminal 42 salida Terminal 42 salida esc. min.
6-00 6-00 6-01 6-01 6-12 6-13 6-13 6-14 6-15 6-23 6-23 6-24 6-24 6-24 6-25 6-25 6-26 6-27 6-28 6-29 6-29 6-29 6-29 6-29 6-29 6-29 6-29
Velocidad bypass hasta [RPM] Velocidad bypass hasta [RPM] Veloc. bypass hasta [RPM] Veloc. bypass semiauto  #55 digital Modo E/S digital Modo E/S digital Terminal 29 modo E/S Terminal 29 modo E/S Terminal 39 modo E/S Terminal 19 entrada digital Terminal 29 Entrada digital Terminal 29 Entrada digital Terminal 32 entrada digital Terminal 32 entrada digital Terminal 33 entrada digital Terminal 33 parada de seguridad Salidas digitals Terminal 370/2 Entrada digital Terminal 370/4 Entrada digital Terminal 370/4 Entrada digital Terminal 37 parada de seguridad Salidas digital Terminal 27 salida digital Terminal 27 salida digital Terminal 29 salida digital Term. 30/7 salida digital Term. 30/7 salida digital Term. 29 baja frecuencia Term. 29 baja frecuencia Term. 29 valor bajo ref. /realim. Term. 39 valor bajo ref. /realim. Term. 33 baja frecuencia Term. 33 valor alto ref. /realim.
4 4 62
Ctrol. Potencia freno Comprobación freno Comprobación freno Intensidad max. de frenado de CA Control de sobretensión Refremes Límites referencia Referencia máxima Ferencia máxima Ferencia interna Velocidad fija [Hz] Lugar de referencia Referencia interna velocidad fija [Hz] Lugar de referencia Referencia interna relativa Fuente 2 de referencia Fuente 2 de referencia Fuente 3 de referencia Fuente 3 de referencia Fuente 2 de referencia Fuente 2 de referencia Fuente 2 de referencia Fuente 2 de referencia Fuente 3 de referencia Fuente 2 de referencia Fuente 3 de referencia Fuente 2 de referencia Fuente 2 de referencia Fuente 2 de referencia Fuente 2 de referencia Fuente 3 de referencia Fuente 2 de rempa Rampa 2 tiempo desacel. rampa Tiempo rampa parada rápida Tiempo rampa parada rápida Tiempo de rampa Tiempo de rampa Restitución de paso Tiempo de rampa Festitución de energía Límite máximo Límite máximo Límite máximo Dirección veloc. motor Límite bajo veloc. motor Límite bajo veloc. motor [Hz]
2-15 2-16 2-16 2-17 2-17 3-02 3-03 3-04 3-10 3-10 3-10 3-10 3-10 3-10 3-10 3-10
Pat avanz. motor Resistencia estator (Rs) Resistencia estator (Rr) Resistencia princ. (Xh) Resistencia princ. (Xh) Resistencia perdida hierro (Rfe) Inductancia eje d (Ld) Poso motor Folos motor Folos motor Folos motor Aj. indep. carga Magneti. motor a veloc. cero Veloc. min. con magn. norm. [RPM] Intens. imp. prueba con motor en giro Aj. depend. carga Compensación carga alta velocidad Compensación carga alta velocidad Compensación carga alta velocidad Compensación deslizam. Tempo compens. deslizam. Tempo compens. deslizam. Tempo amortigua. de resonancia Intens. mín. a baja veloc. Ajustes arranque Motor en giro Retardo arr. Función de arranque Motor en giro Velocidad máx. arranque compresor [Hz] Velocidad máx. arranque compresor [Hz] Velocidad máx. arranque compresor Hzery de parada Vel mín. para func. parada [RPM] Vel mín. para func. parada [Hz] Velocidad baja desconexión [RPM]
1.33 1.33 1.33 1.33 1.33 1.33 1.33 1.33
Mi menú personal Lectura LCP Unidad de lectura personalizada Valor mínimo de lectura personalizada Valor mínimo de lectura personalizada Texto display 2 Texto display 2 Texto display 3 Tectado LCP Botón (Hand on) en LCP Botón (Hand on) en LCP Botón (Off) en LCP Botón (Off) en LCP Botón (Off) en LCP Copia con



Apéndice A: parán	netros	VLT® HVAC Drive FC 102 Low Harmonic Drive
15-08 Núm. de arranques 15-1* Ajustes reg. datos 15-10 Variable a registrar 15-11 Intervalo de registro 15-12 Evento de disparo 15-13 Modo de registro 15-14 Muestras antes de disp. 15-28 Registro histórico: Evento		
13-41 Operador regla lógica 1 13-42 Regla lógica booleana 2 13-43 Operador regla lógica 2 13-44 Regla lógica booleana 3 13-55 Estados 13-51 Evento Controlador SL 13-52 Acción Controlador SL 14-** Func. especiales 14-0** Comut. inversor		Timeno de reinicio automático Modo funcionamiento Ajuste de código descriptivo Ret. de desc. en fallo del convert. Aj. producción Código de servicio Ctrl. lim. intens. Ctrl. lim. intens. Control lim. intens., tiempo filtro Optinización energ Minima magnetización AEO Frecuencia AEO mínima Cosphi del motor Minima magnetización AEO Frecuencia AEO mínima Cosphi del motor Ambiente Filtro RFI Comp. del enlace de CC Control del ventilador Filtro RFI Comp. del enversores Auto Reducción Filtro de salida Número real de inversor sobrecarg. Auto Reducción Funcionamiento con inversor sobrecarg. Corriente reduc. inversor sobrecarg. Ajustes de fallos Información dive Datos func. Contador kWh Arranques Sobretemperat.
12-08 Nombre de host 12-09 Dirección física 12-1* Parámetros enlace Ethemet 12-10 Estado de la conexión 12-11 Duración de la conexión 12-13 Velocidad de la conexión 12-14 Conexión Dúplex 12-2* Datos de proceso		
8-90 Veloc Bus Jog 1 8-91 Veloc Bus Jog 2 8-94 Realim. de bus 1 8-95 Realim. de bus 3 9-** Profibus 9-07 Consigna 9-07 Velor 9-15 Config. escritura PCD	Config. Jectura PCD Dirección de nodo Selección de telegrama Parám. para señales Editar parámetros Control de proceso Contador mensajes de fallo Código de fallo Número de fallo	Cód. de advert. Profibus Veloc. Transmisión Identificación dispositivo Número perfil Cód. castado 1 Grabar valores de datos ProfibusDriveReset Identificación DO Parámetros definidos (1) Parámetros definidos (2) Parámetros definidos (3) Parámetros definidos (3) Parámetros definidos (4) Parámetros cambiados (1) Parámetros cambiados (3) Parámetros cambiados (4) Parámetros cambiados (4) Parámetros cambiados (5) Parámetros cambiados (6) Parámetros cambiados (7) Parámetros cambiados (8) Parámetros cambiados (9) Parámetros cambiados (10) P
6-53 Terminal 42 control bus de salida 6-54 Terminal 42 Tempo lím. salida predet. 8 6-55 Filtro de salida analógica 6-65 Salida analógica X30/8 6-60 Terminal X30/8 salida 6-61 Terminal X30/8 Escala mín. 6 6-62 Terminal X30/8 Control bus de salida 6-63 Terminal X30/8 control bus de salida 6-64 Terminal X30/8 Tempo lím. salida 9 6-65 Terminal X30/8 Tempo lím. salida 9		a PCD a PCD a PCD a PCD a PCD a PCD a state of the point



Apéndice A: parámetros	Manual de funcionamiento
	Acción activ. Trempo desactiv. Acción desactiv. Repetición Modo de acciones temporizadas Modo de acciones temporizadas Modo de acciones temporizadas Modo de acciones temporizadas Mantenimiento Elemento de mantenim. Acción de mantenim. Intervalo tiempo mantenim. Fecha y hora mantenim. Codigo retinicio mantenim. Registro energía Inicio período Resolución registro energía Inicio período Resolución registro energía Rejistro energía Rejistro energía Rejistro energía Rejistro energía Rejistro energía Inicio período temporizado Fendencias Variable de tendencia Datos bin continuos Datos bin continuos Remiciar datos bin continuos Reiniciar datos bin temporizado Fin período temporizado Fin período temporizado Fin período temporizado Contador de recuperación Factor referencia potencia Coste energético Inversión Ahorro energético
22-75 22-75 22-76 22-76 22-78 22-88 22-89	23-01 23-02 23-03 23-04 23-04 23-04 23-04 23-04 23-04 23-04 23-04 23-04 23-04 23-04 23-04 23-04 23-04 23-04 23-04 23-05
	22-** Funciones de aplicación 22-0* Varios 22-00 Retardo parada ext. 22-01 Tiempo de filtro de potencia 22-2* Detección falta de caudal 22-20 Ajuste auto baja potencia 22-21 Detección baja elocidad 22-22 Detección baja elocidad 22-23 Función falta de caudal 22-24 Retardo falta de caudal 22-25 Función baja esca 22-27 Retardo falta de caudal 22-38 Función bomba seca 22-39 Potencia falta de caudal 22-39 Potencia falta de caudal 22-39 Potencia falta de caudal 22-39 Potencia veloc. baja [RW] 22-35 Potencia veloc. baja [RW] 22-35 Potencia veloc. baja [RW] 22-36 Potencia veloc. alta [RW] 22-37 Potencia veloc. alta [RW] 22-38 Potencia veloc. alta [RW] 22-39 Potencia veloc. alta [RW] 22-39 Potencia veloc. alta [RW] 22-39 Potencia veloc. alta [RW] 22-48 Modo reposo 22-40 Tiempo ejecución mín. 22-41 Tiempo reposo mín. 22-42 Veloc. reinicio [RPM] 22-43 Veloc. reinicio [RPM] 22-45 Refuerco de consigna 22-56 Func. fin de curva 22-57 Func. fin de curva 22-56 Func. correa rota 22-60 Func. correa rota 22-61 Par correa rota
	90-94 Tiempo integral PID 90-95 Tiempo diferencial PID 90-96 Linite ganancia dif. dif. PID 91-07 Tipo de lazo cerrado 91-07 Tipo de lazo cerrado 91-08 Tipo de lazo cerrado 91-08 Tipo de salida PID 91-08 Mode Configuración 91-09 Autoajuste PID 91-09 Autoajuste PID 91-19 Refreencia máximo de realim. 91-09 Autoajuste PID 91-18 Refreencia máxima 1 Ext. 91-19 Refreencia 1 Ext. [Unidad] 91-19 Salida 1 Ext. [Unidad] 91-19 Salida 1 Ext. [Unidad] 91-19 Salida 1 Ext. [Salidad] 91-19 Salida 1 Ext. 91-17 Refreencia 1 Ext. [Salidad] 91-19 Salida 1 Ext. 91-17 Refreencia 1 Ext. 91-18 Realim. 1 Ext. 91-19 Refreencia 1 Ext. 91-19 Refreencia máxima 2 Ext. 91-24 Limite ganancia dif. 1 ext. 91-25 Tiempo diferencia 1 Ext. 91-26 Control máxima 2 Ext. 91-37 Refreencia a Ext. 91-38 Refreencia a Ext. 91-38 Refreencia a Ext. [Unidad] 91-39 Refreencia 2 Ext. [Unidad] 91-39 Realim. 2 Ext. [Unidad] 91-39 Salida 2 Ext. [Unidad] 91-39 Salida 2 Ext. [Salida 2 Ext
Puerto FC CTW 1 Puerto FC REF 1 Lect. diagnóstico Código de alarma 2 Código de alarma 2 Código de advertencia 2 Código de advertencia 2 Código de advertencia 2 Código de advertencia 2 Código de estado ampl. 2 Rég. mantenimiento Reg. mantenimiento Reg. mantenimiento: Elemento Reg. mantenimiento: Fecha y hora Registro modo incendio: Fecha y hora Entradas y salidas	18-30 Entr. analóg. X42/1     20       18-31 Entr. analóg. X42/3     20       18-32 Entr. analóg. X42/7     21       18-35 Sal. analóg. X42/7 [V]     21       18-36 Entrada analógica X48/2 [MA]     21       18-35 Entrada analógica X48/4     21       18-36 Entrada analógica X48/7     21       18-37 Entr. temp. X48/4     21       18-38 Entr. temp. X48/7     21       18-39 Entr. temp. X48/7     21       18-30 Lectura Sensorless [unidad]     21       20-0* Realimentación     21       20-0* Realimentación     21       20-0* Guente realim. 1     2       20-0* Fuente realim. 2     2       20-05 Fuente realim. 3     3       20-06 Fuente realim. 3     2       20-07 Conversión realim. 3     2       20-08 Fuente realim. 3     2       20-09 Unidad fuente realim. 3     2       20-09 Unidad fuente realim. 3     2       20-07 Conversión realim. 3     2       20-08 Unidad fuente realim. 3     2       20-09 Unidad fuente realim. 3     2       20-07 Conversión realim. 3     2       20-13 Refience cansigna 3     2       20-13 Minima referencia/realim.     2       20-20 Función de realim. 3     2       20-21 Valor de consigna 3     2
Estado motor Potencia [kW] Potencia [kW] Potencia [HP] Fecuencia [HP] Fecuencia [intensidad motor Fecuencia [iv] Par [ivm] Par [ivm] Par [ivm] Potencia filtrada [RW] Potencia filtrada [kW] Fotencia filtrada [kW] Fotencia filtrada [cV] Estado Drive Tensión Bus CC Energia freno / s Energia freno / 2 min Termi, disipador Termico inversor	16-36 Int. Nom. Inv. 16-37 Max. Int. Inv. 16-38 Estado ctrlador SL 16-39 Estado ctrlador SL 16-39 Temp. tarjeta control 16-40 Buffer de registro lleno. 16-41 Buffer de registro lleno. 16-42 Buffer de registro lleno. 16-43 Estado de acciones temporizadas 16-49 Origen del fallo de intensidad 16-52 Realimentación [Unit] 18 16-52 Realimentación [Unit] 18 16-53 Referencia externa 16-54 Realim. 3 [Unidad] 16-55 Realim. 1 [Unidad] 16-55 Realim. 2 [Unidad] 16-56 Realim. 3 [Unidad] 16-57 Realim. 3 [Unidad] 16-56 Realim. 3 [Unidad] 16-56 Realim. 3 [Unidad] 16-57 Salida PID [96] 16-68 Entrada analógica 53 16-69 Entrada analógica 54 16-60 Salida analógica 54 16-60 Salida pulsos #29 [Hz] 16-70 Salida pulsos #29 [Hz] 16-71 Salida Relé [bin] 16-72 Contador A 16-73 Contador A 16-73 Contador B 16-73 Salida analógica X30/11 16-74 Contador B 16-75 Entr. analóg. X30/11 16-76 Entr. analóg. X30/11 16-77 Salida analógica X30/8 [mA] 16-78 Eiclabus REF I 16-88 Fieldbus CTW I 16-89 Fieldbus CTW I 16-80 Fieldbus CTW I 16-80 Fieldbus CTW I 16-80 Fieldbus CTW I 16-80 Fieldbus CTW I

Q

,		
(	١	١
	5	1

24-**	Funciones de aplicaciones 2	25-55	-	26-63	Terminal X42/11 control bus de salida
24-0*	_	25-56		26-64	Terminal X42/11 Tiempo lím. salida
24-00	Funcion modo incendio Confaureción de Modo Incendio	25-58	Ejecutar siguiente retardo bomba Fiecutar ei hav retardo de red	***	predet. Características especiales
24-02		25-8*		30-2*	Ajuste arrang. av.
24-03	_	25-80	_	30-22	Locked Rotor Detection
24-04		25-81		30-23	Locked Rotor Detection Time [s]
24-05		25-82		31-**	Opción Bypass
24-06		25-83		31-00	Modo bypass
24-07		25-84		31-01	Retardo arranque bypass
24-09	Manejo alarmas modo incendio	25-85	Hempo activ. rele Beiniciar contadores relés	31-02	Ketardo descon. bypass Artivación modo test
24-10		25-9*		31-10	Cód, estado bypass
24-11	•	25-90		31-11	Horas func. bypass
24-9*		25-91		31-19	Activación remota de bypass
24-90		<b>56-**</b>	Opción E/S analógica		Op. entr. sensor
24-91		*0-97	Modo E/S analógico	32-0*	Modo entr. temp.
24-92		26-00		35-00	Terminal X48/4 unidad temp.
24-93		26-01		35-01	Terminal X48/4 tipo entr.
24-94		26-02		35-02	Terminal X48/7 unidad temp.
24-95		26-1*		35-03	Terminal X48/7 tipo entr.
24-96		26-10	Terminal X42/1 baja tension	35-04	Jerminal X48/10 unidad temp.
74-97	Coeficiente de rotor bloqueado 2	26-17		25.06	Find alarma concertamen
24-90		26-14		35-1	Fulle: alailila sellsol tellip:
25-**		26-15	-	35-14	Terminal X48/4 const. tiempo filtro
25-0*		26-17		35-15	Terminal X48/4 control temp.
25-00		<b>56-2</b> *		35-16	Terminal X48/4 límite temp. baja
25-02	Arranque del motor	26-20		35-17	Terminal X48/4 límite temp. alta
25-04		26-21		35-2*	Entr. temp. X48/7
25-05		26-24		35-24	Terminal X48/7 const. tiempo filtro
25-06	Número bombas	26-25		35-25	Terminal X48/7 control temp.
25-2*		26-26		35-26	Terminal X48/7 límite temp. baja
25-20	-	26-27		35-27	Terminal X48/7 limite temp. alta
25-21	Ancho de banda de Histéresis	26-3*		35-3*	Entr. temp. X48/10
25-22	Ancho banda veloc. fija Botardo concesión CBW	26-30	lerminal X42/5 baja tension ترکیم کارچ کارچ کارچ	35-34	الابانية (المجارة) الإدارة (الإدارة) الإدارة الإدارة الإدارة الإدارة (الإدارة) الإدارة (الإدارة) الإدارة (الإدارة)
25-62	Retardo conexión SBW	16-02		35-35	Terminal A48/ 10 control temp.
25-24	Tiempo OBW	26-35		35-37	Terminal X48/10 Illnite terrip. baja Terminal X48/10 I/mite temp. alta
25-26		26-36	-	35-4*	Entrada analógica X48/2
25-27		26-37		35-42	Terminal X48/2 intensidad baja
25-28		<b>56-4</b> *		35-43	Terminal X48/2 intensidad alta
25-29		26-40		35-44	Terminal X48/2 valor realim. / ref. bajo
25-30		26-41		35-45	Terminal X48/2 valor realim. / ref. alto
25-4*		26-42		35-46	Terminal X48/2 const. tiempo filtro
25-40		26-43	Terminal X42/7 control bus de salida	35-4/	lerminal X48/2 cero activo
25.4	retardo acel. rampa Ilmbral conex nor etanas	70-44			
25-42		*5-90			
25-44		26-50			
25-45		26-51	•		
25-46		26-52			
25-47		26-53			
25-5*		26-54			
25-50	Alternancia bomba principal Evento alternancia	*9-90	predet. Sələnəlda X42/11		
25-52		26-60			
25-53	-	26-61			
25-54	Hora predef. alternancia	26-62	Terminal X42/11 escala máx.		



#### 9.3 Listas de parámetros del filtro activo

#### 9.3.1 Ajustes predeterminados

#### Cambios durante el funcionamiento:

*True* (verdadero) significa que el parámetro se puede modificar mientras el filtro activo se encuentra en funcionamiento y *False* (falso) significa que se debe parar para poder realizar una modificación.

#### 4 ajustes:

All set-up (todos los ajustes): El parámetro se puede ajustar individualmente en cada uno de los cuatro ajustes (un mismo parámetro puede tener cuatro valores de datos diferentes).

1 set-up (un ajuste): el valor de dato es el mismo en todos los ajustes.

#### SR

Dependiente del tamaño.

#### N/A

Valor predeterminado no disponible.

#### Índice de conversión:

Este número se refiere a una cifra de conversión que se utiliza al escribir o leer mediante un filtro activo.

Índice	100	75	74	70	67	6	5	4	3	2	1	0	-1	-2	-3	-4	-5	-6
de																		
conv.																		
Factor	1	3600000	3600	60	1/60	1000000	100000	10000	1000	100	10	1	0,1	0,01	0,001	0,0001	0,00001	0,000001
de																		
conv.																		

Tabla 9.1 Índice de conversión

Tipo de dato	Descripción	Tipo
2	Entero 8	Int8
3	Entero 16	Int16
4	Entero 32	Int32
5	Sin signo 8	Uint8
6	Sin signo 16	Uint16
7	Sin signo 32	Uint32
9	Cadena visible	VisStr
33	Valor normalizado de 2 bytes	N2
35	Secuencia de bits de 16 variables booleanas	V2
54	Diferencia de tiempo sin fecha	TimD

Tabla 9.2 Tipo de dato y descripción



## 9.3.2 0-\*\* Func./Display

Núme	Dosevinción del navámetro	Valor produtor	4 set up (4	Cambio durante	Índice de	Tino
ro del	Descripción del parámetro	Valor predeter- minado	4-set-up (4	funcionamiento	conversión	Tipo
		minado	ajustes)	Tuncionamiento	conversion	
pará metro						
	 Istes básicos					
0-0" Ajt	Idioma	[0] Inglés	1 cot up	TRUE		Uint8
0-01	Unidad de velocidad de motor		1 set-up	FALSE		
		[1] Hz	2 set-ups	ļ	-	Uint8
0-03	Ajustes regionales	ExpressionLimit	2 set-ups	FALSE	-	Uint8
0-04	Estado operación en arranque	[0] Auto-arranque	All set-ups	TRUE	-	Uint8
		[0] Como unidad de	_			
0-05	Unidad de modo local	velocidad del motor	2 set-ups	FALSE	-	Uint8
	erac. de ajuste	[ [ [ ] ] ]		TOUE		11: 10
0-10	Ajuste activo	[1] Ajuste activo 1	1 set-up	TRUE	-	Uint8
0-11	Ajuste de programación	[9] Ajuste activo	All set-ups	TRUE	-	Uint8
0-12	Ajuste actual enlazado a	[0] Sin relacionar	All set-ups	FALSE	-	Uint8
0-13	Lectura: Ajustes relacionados	0 N/A	All set-ups	FALSE	0	Uint16
0-14	Lectura: Prog. ajustes / canal	0 N/A	All set-ups	TRUE	0	Int32
	splay LCP					
0-20	Línea de pantalla pequeña 1.1	1602	All set-ups	TRUE	-	Uint16
0-21	Línea de pantalla pequeña 1.2	1614	All set-ups	TRUE	-	Uint16
0-22	Línea de pantalla pequeña 1.3	1610	All set-ups	TRUE	-	Uint16
0-23	Línea de pantalla grande 2	1613	All set-ups	TRUE	-	Uint16
0-24	Línea de pantalla grande 3	1502	All set-ups	TRUE	-	Uint16
0-25	Mi menú personal	ExpressionLimit	1 set-up	TRUE	0	Uint16
0-3* Led	ctura LCP					
0-30	Unidad de lectura personalizada	[1] %	All set-ups	TRUE	-	Uint8
	Valor mínimo de lectura persona-					
0-31	lizada	ExpressionLimit	All set-ups	TRUE	-2	Int32
	Valor máximo de lectura persona-	100 CustomRea-				
0-32	lizada	doutUnit	All set-ups	TRUE	-2	Int32
0-37	Texto display 1	0 N/A	1 set-up	TRUE	0	VisStr[25]
0-38	Texto display 2	0 N/A	1 set-up	TRUE	0	VisStr[25]
0-39	Texto display 3	0 N/A	1 set-up	TRUE	0	VisStr[25]
0-4* Ted	clado LCP					
0-40	Botón (Hand on) en LCP	[1] Activado	All set-ups	TRUE	-	Uint8
0-41	Botón (Off) en LCP	[1] Activado	All set-ups	TRUE	-	Uint8
0-42	[Auto activ.] llave en LCP	[1] Activado	All set-ups	TRUE	-	Uint8
0-43	Botón (Reset) en LCP	[1] Activado	All set-ups	TRUE	-	Uint8
0-44	Botón [Off/Reset] en LCP	[1] Activado	All set-ups	TRUE	-	Uint8
0-45	[Bypass conv.] Llave en LCP	[1] Activado	All set-ups	TRUE	-	Uint8
0-5* Co	piar/Guardar					
0-50	Copia con LCP	[0] No copiar	All set-ups	FALSE	-	Uint8
0-51	Copia de ajuste	[0] No copiar	All set-ups	FALSE	-	Uint8
0-6* Co	ntraseña	'				
0-60	Contraseña menú principal	100 N/A	1 set-up	TRUE	0	Int16
0-61	Acceso a menú princ. sin contraseña	[0] Acceso total	1 set-up	TRUE	-	Uint8
0-65	Código de menú personal	200 N/A	1 set-up	TRUE	0	Int16
	Acceso a menú personal sin		<u> </u>			
0-66	contraseña	[0] Acceso total	1 set-up	TRUE	-	Uint8
0-67	Contraseña acceso al bus	0 N/A	All set-ups	TRUE	0	Uint16
0-7* Aju	ustes del reloj	•				
0-70	Fecha y hora	ExpressionLimit	All set-ups	TRUE	0	TimeOfDay



Núme ro del pará metro	Descripción del parámetro	Valor predeter- minado	4-set-up (4 ajustes)	Cambio durante funcionamiento	Índice de conversión	Tipo
0-71	Formato de fecha	ExpressionLimit	1 set-up	TRUE	-	Uint8
0-72	Formato de hora	ExpressionLimit	1 set-up	TRUE	-	Uint8
0-74	Horario de verano	[0] Desactivado	1 set-up	TRUE	-	Uint8
0-76	Inicio del horario de verano	ExpressionLimit	1 set-up	TRUE	0	TimeOfDay
0-77	Fin del horario de verano	ExpressionLimit	1 set-up	TRUE	0	TimeOfDay
0-79	Fallo de reloj	ExpressionLimit	1 set-up	TRUE	-	Uint8
0-81	Días laborables	ExpressionLimit	1 set-up	TRUE	-	Uint8
0-82	Días laborables adicionales	ExpressionLimit	1 set-up	TRUE	0	TimeOfDay
0-83	Días no laborables adicionales	ExpressionLimit	1 set-up	TRUE	0	TimeOfDay
0-89	Lectura de fecha y hora	0 N/A	All set-ups	TRUE	0	VisStr[25]

## 9.3.3 5-\*\* E/S digital

Núme	Descripción del parámetro	Valor predeter-	4-set-up (4	Cambio durante	Índice de	Tipo
ro del		minado	ajustes)	funcionamiento	conversión	
pará						
metro						
5-0* M	odo E/S digital					
		[0] PNP - Activo a				
5-00	Modo E/S digital	24 V	All set-ups	FALSE	-	Uint8
5-01	Terminal 27 modo E/S	[0] Entrada	All set-ups	TRUE	-	Uint8
5-02	Terminal 29 modo E/S	[0] Entrada	All set-ups	TRUE	-	Uint8
5-1* En	tradas digitales					
5-10	Terminal 18 Entrada digital	ExpressionLimit	All set-ups	TRUE	-	Uint8
5-11	Terminal 19 entrada digital	ExpressionLimit	All set-ups	TRUE	-	Uint8
5-12	Terminal 27 Entrada digital	ExpressionLimit	All set-ups	TRUE	-	Uint8
5-13	Terminal 29 Entrada digital	ExpressionLimit	All set-ups	TRUE	-	Uint8
5-14	Terminal 32 entrada digital	ExpressionLimit	All set-ups	TRUE	-	Uint8
5-15	Terminal 33 entrada digital	ExpressionLimit	All set-ups	TRUE	-	Uint8
5-16	Terminal X30/2 Entrada digital	ExpressionLimit	All set-ups	TRUE	-	Uint8
5-17	Terminal X30/3 Entrada digital	ExpressionLimit	All set-ups	TRUE	-	Uint8
5-18	Terminal X30/4 Entrada digital	ExpressionLimit	All set-ups	TRUE	-	Uint8
5-19	Terminal 37 parada de seguridad	ExpressionLimit	1 set-up	TRUE	-	Uint8
5-20	Terminal X46/1 Entrada digital	ExpressionLimit	All set-ups	TRUE	-	Uint8
5-21	Terminal X46/3 Entrada digital	ExpressionLimit	All set-ups	TRUE	-	Uint8
5-22	Terminal X46/5 Entrada digital	ExpressionLimit	All set-ups	TRUE	-	Uint8
5-23	Terminal X46/7 Entrada digital	ExpressionLimit	All set-ups	TRUE	-	Uint8
5-24	Terminal X46/9 Entrada digital	ExpressionLimit	All set-ups	TRUE	-	Uint8
5-25	Terminal X46/11 Entrada digital	ExpressionLimit	All set-ups	TRUE	-	Uint8
5-26	Terminal X46/13 Entrada digital	ExpressionLimit	All set-ups	TRUE	-	Uint8
5-3* Sa	lidas digitales					
5-30	Terminal 27 salida digital	[0] Sin función	All set-ups	TRUE	-	Uint8
5-31	Terminal 29 salida digital	[0] Sin función	All set-ups	TRUE	-	Uint8
5-32	Term. X30/6 salida dig. (MCB 101)	[0] Sin función	All set-ups	TRUE	-	Uint8
5-33	Term. X30/7 salida dig. (MCB 101)	[0] Sin función	All set-ups	TRUE	-	Uint8
5-4* Re	elés					
5-40	Relé de función	ExpressionLimit	All set-ups	TRUE	-	Uint8
5-41	Retardo conex, relé	0.01 s	All set-ups	TRUE	-2	Uint16
5-42	Retardo desconex, relé	0.01 s	All set-ups	TRUE	-2	Uint16
5-5* En	itrada de pulsos					



Núme	Descripción del parámetro	Valor predeter-	4-set-up (4	Cambio durante	Índice de	Tipo
ro del		minado	ajustes)	funcionamiento	conversión	
pará						
metro						
5-50	Term. 29 baja frecuencia	100 Hz	All set-ups	TRUE	0	Uint32
5-51	Term. 29 alta frecuencia	100 Hz	All set-ups	TRUE	0	Uint32
5-52	Term. 29 valor bajo ref./realim	0 N/A	All set-ups	TRUE	-3	Int32
5-53	Term. 29 valor alto ref./realim	100 N/A	All set-ups	TRUE	-3	Int32
5-54	Tiempo filtro pulsos constante #29	100 ms	All set-ups	FALSE	-3	Uint16
5-55	Term. 33 baja frecuencia	100 Hz	All set-ups	TRUE	0	Uint32
5-56	Term. 33 alta frecuencia	100 Hz	All set-ups	TRUE	0	Uint32
5-57	Term. 33 valor bajo ref./realim	0 N/A	All set-ups	TRUE	-3	Int32
5-58	Term. 33 valor alto ref./realim	100 N/A	All set-ups	TRUE	-3	Int32
5-59	Tiempo filtro pulsos constante #33	100 ms	All set-ups	FALSE	-3	Uint16
5-6* Sa	lida de pulsos					
5-60	Termina 27 salida pulsos variable	[0] Sin función	All set-ups	TRUE	-	Uint8
5-62	Frec. máx. salida de pulsos #27	5000 Hz	All set-ups	TRUE	0	Uint32
5-63	Termina 29 salida pulsos variable	[0] Sin función	All set-ups	TRUE	-	Uint8
5-65	Frec. máx. salida de pulsos #29	5000 Hz	All set-ups	TRUE	0	Uint32
5-66	Terminal X30/6 var. salida pulsos	[0] Sin función	All set-ups	TRUE	-	Uint8
5-68	Frec. máx. salida de pulsos #X30/6	5000 Hz	All set-ups	TRUE	0	Uint32
5-8* O <sub>l</sub>	ociones de E/S					
	Retardo de reconexión de					
5-80	condensador AHF	25 s	2 set-ups	TRUE	0	Uint16
5-9* Co	ontrolado por bus					
5-90	Control de bus digital y de relé	0 N/A	All set-ups	TRUE	0	Uint32
5-93	Control de bus salida de pulsos #27	0 %	All set-ups	TRUE	-2	N2
5-94	Tiempo lím. predet. salida pulsos #27	0 %	1 set-up	TRUE	-2	Uint16
5-95	Control de bus salida de pulsos #27	0 %	All set-ups	TRUE	-2	N2
5-96	Tiempo lím. predet. salida pulsos #29	0 %	1 set-up	TRUE	-2	Uint16
	Control de bus salida de pulsos					
5-97	#X30/6	0 %	All set-ups	TRUE	-2	N2
	Tiempo lím. predet. salida pulsos					
5-98	#X30/6	0 %	1 set-up	TRUE	-2	Uint16

## 9.3.4 8-\*\* Comunic. y opciones

Núme ro del pará metro	Descripción del parámetro	Valor predeter- minado	4-set-up (4 ajustes)	Cambio durante funcionamiento	Índice de conversión	Tipo
8-0* Aj	ustes generales					
8-01	Puesto de control	ExpressionLimit	All set-ups	TRUE	-	Uint8
8-02	Fuente de control	ExpressionLimit	All set-ups	TRUE	-	Uint8
8-03	Valor de tiempo límite ctrl.	ExpressionLimit	1 set-up	TRUE	-1	Uint32
8-04	Función tiempo límite ctrl.	[0] Desactivado	1 set-up	TRUE	-	Uint8
8-05	Función tiempo límite	[1] Reanudar ajuste	1 set-up	TRUE	-	Uint8
8-06	Reiniciar tiempo límite ctrl.	[0] No reiniciar	All set-ups	TRUE	-	Uint8
8-07	Accionador diagnóstico	[0] Desactivar	2 set-ups	TRUE	-	Uint8
8-08	Filtro lectura de datos	ExpressionLimit	All set-ups	TRUE	-	Uint8
8-09	Codif. de caract. de comunic.	[1] ANSI X3.4	2 set-ups	TRUE	-	Uint8
8-1* Aj	ustes de control					
8-10	Trama control	[0] Protocolo FC	All set-ups	TRUE	-	Uint8



Núme	Descripción del parámetro	Valor predeter-	4-set-up (4	Cambio durante	Índice de	Tipo
ro del		minado	ajustes)	funcionamiento	conversión	
pará						
metro						
	6 11 6 11	[1] Perfil por	• "			
8-13	Código de estado configurable STW	defecto	All set-ups	TRUE	-	Uint8
	uste puerto FC	l				
8-30	Protocolo	ExpressionLimit	1 set-up	TRUE	-	Uint8
8-31	Dirección	ExpressionLimit	1 set-up	TRUE	0	Uint8
8-32	Velocidad en baudios	ExpressionLimit	1 set-up	TRUE	-	Uint8
8-33	Paridad / Bits de parada	ExpressionLimit	1 set-up	TRUE	-	Uint8
8-34	Tiempo de ciclo estimado	0 ms	2 set-ups	TRUE	-3	Uint32
8-35	Retardo respuesta mín.	ExpressionLimit	1 set-up	TRUE	-3	Uint16
8-36	Retardo respuesta máx.	ExpressionLimit	1 set-up	TRUE	-3	Uint16
8-37	Retardo máximo intercarac.	ExpressionLimit	1 set-up	TRUE	-5	Uint16
8-39	Protocol Firmware version	0 N/A	All set-ups	FALSE	0	VisStr[10]
8-4* Cc	onf. protoc. FC MC					
		[1]				
8-40	Selección de telegrama	Telegram.estándar1	2 set-ups	TRUE	-	Uint8
8-42	Configuración de escritura PCD	ExpressionLimit	2 set-ups	TRUE	-	Uint16
8-43	Configuración de lectura PCD	ExpressionLimit	2 set-ups	TRUE	-	Uint16
8-5* Di	gital/Bus					
8-50	Selección inercia	[3] Lógico O	All set-ups	TRUE	-	Uint8
8-52	Selección freno CC	ExpressionLimit	All set-ups	TRUE	-	Uint8
8-53	Selec. arranque	[3] Lógico O	All set-ups	TRUE	-	Uint8
8-54	Selec. sentido inverso	ExpressionLimit	All set-ups	TRUE	-	Uint8
8-55	Selec. ajuste	[3] Lógico O	All set-ups	TRUE	-	Uint8
8-56	Selec. referencia interna	[3] Lógico O	All set-ups	TRUE	-	Uint8
8-7* BA	Cnet					
8-70	Instancia BACnet	1 N/A	1 set-up	TRUE	0	Uint32
8-72	Máx. maest. MS/TP	127 N/A	1 set-up	TRUE	0	Uint8
8-73	Máx. tramas info MS/TP	1 N/A	1 set-up	TRUE	0	Uint16
		[0] Enviar al				
8-74	"Startup I am"	conectar	1 set-up	TRUE	-	Uint8
8-75	Contraseña inicializac.	ExpressionLimit	1 set-up	TRUE	0	VisStr[20]
8-8* Di	agnóstico puerto FC					
8-80	Contador mensajes de bus	0 N/A	All set-ups	TRUE	0	Uint32
8-81	Contador errores de bus	0 N/A	All set-ups	TRUE	0	Uint32
8-82	Mensajes de esclavo recibidos	0 N/A	All set-ups	TRUE	0	Uint32
8-83	Contador errores de esclavo	0 N/A	All set-ups	TRUE	0	Uint32
8-84	Mensajes de esclavo enviados	0 N/A	All set-ups	TRUE	0	Uint32
8-85	Errores de tiempo lím. esclavo	0 N/A	All set-ups	TRUE	0	Uint32
8-89	Cuenta de diagnósticos	0 N/A	1 set-up	TRUE	0	Int32
8-9* Ve	el. fija bus1	•				
8-90	Veloc Bus Jog 1	100 RPM	All set-ups	TRUE	67	Uint16
8-91	Veloc Bus Jog 2	200 RPM	All set-ups	TRUE	67	Uint16
8-94	Realim. de bus 1	0 N/A	1 set-up	TRUE	0	N2
8-95	Realim. de bus 2	0 N/A	1 set-up	TRUE	0	N2
8-96	Realim. de bus 3	0 N/A	1 set-up	TRUE	0	N2

a



## 9.3.5 14-\*\* Func. especiales

14-25         Retardo descon. con Ilm. de par         60 s         All set-ups         TRUE         0         Uinté           14-26         Ret. de desc. en fallo del convert.         ExpressionLimit         All set-ups         TRUE         0         Uinté           14-28         Aj. producción         [0] Sin acción         All set-ups         TRUE         -         Uinté           14-29         Código de servicio         0 N/A         All set-ups         TRUE         0         Int32           14-30         Ctrol. lim. intens.         -         Uintí         -         Uintí           14-31         Control lim. intens., Gananacia proporc.         100 %         All set-ups         FALSE         0         Uintí           14-32         Control lim. intens., Tiempo integrac.         ExpressionLimit         All set-ups         FALSE         -3         Uintí           14-43         Control lim. intens., tiempo filtro         ExpressionLimit         All set-ups         TRUE         -4         Uintí           14-49         Potimización energ	Núme	Descripción del parámetro	Valor predeter-	4-set-up (4	Cambio durante	Índice de	Tipo
14-0°   Commut. inversor			minado	ajustes)	funcionamiento	conversion	
14-0°   Conmut. Inversor	1.						
14-00   Patrón commutación		onmut inversor			+		
14-01   Frecuencia commutación   ExpressionLimit   All set-ups   FALSE   - Uinté   14-04   PWM aleatorio   (0) Desactivado   All set-ups   FALSE   - Uinté   14-11   Alim. on/off			Expression limit	All sot-ups	TDLIE		LlintQ
14-03   Sobremodulación   (0) Desactivado   All set-ups   FALSE   - Uinté			·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	+		
14-04   PWM aleatorio				·	+		
14-1*   Alim. on/off				·	+		
14-10   Fallo aliment.   [0] Sin función   All set-ups   TRUE   0   Uint1			[0] Desactivado	All set-ups	IRUE	<u>-</u>	UIIILO
14-11   Avería de tensión de red			[0] Sin función	All set ups	EALCE		Llin+0
14-12   Función desequil. alimentación   [0] Desconexión   All set-ups   TRUE   -   Uinta				•			
14-16   Kin. Backup Gain			·	•		<u> </u>	
14-2* Funciones de reset  14-20   Modo Reset   ExpressionLimit   All set-ups   TRUE   -   Uinté   14-21   Tiempo de reinicio automático   10 s   All set-ups   TRUE   0   Uintí   14-22   Modo funcionamiento   (0) Funcion. normal   All set-ups   TRUE   -   Uintí   14-23   Ajuste de código descriptivo   ExpressionLimit   2 set-ups   FALSE   -   Uintí   14-25   Retardo descon. con lím. de par   60 s   All set-ups   TRUE   0   Uintí   14-26   Ret. de desc. en fallo del convert.   ExpressionLimit   All set-ups   TRUE   0   Uintí   14-28   Aj. producción   (10) Sin acción   All set-ups   TRUE   0   Uintí   14-29   Código de servicio   0 N/A   All set-ups   TRUE   0   Uintí   14-29   Código de servicio   0 N/A   All set-ups   TRUE   0   Uintí   14-30   Ctrol. lim. intens., Gananacia proporc.   100 %   All set-ups   FALSE   0   Uintí   14-31   Control lim. intens, Tiempo integrac.   ExpressionLimit   All set-ups   FALSE   -3   Uintí   14-32   Control lim. intens., tiempo filtro   ExpressionLimit   All set-ups   FALSE   -3   Uintí   14-44   Optimización energ		'		•		-	
14-20   Modo Reset		'	100 %	All set-ups	IRUE	0	UINI32
14-21   Tiempo de reinicio automático			F	All+	TOUT		11:+0
14-22 Modo funcionamiento [0] Funcion. normal All set-ups TRUE - Uinte 14-23 Ajuste de código descriptivo ExpressionLimit 2 set-ups FALSE - Uinte 14-25 Retardo descon. con lim. de par 60 s All set-ups TRUE 0 Uinte 14-26 Ret. de desc. en fallo del convert. ExpressionLimit All set-ups TRUE 0 Uinte 14-28 Aj. producción [0] Sin acción All set-ups TRUE - Uinte 14-29 Código de servicio 0 N/A All set-ups TRUE 0 Inte 14-29 Código de servicio 0 N/A All set-ups TRUE 0 Uinte 14-29 Código de servicio 0 N/A All set-ups TRUE 0 Uinte 14-3° CVIL lim. intens.  14-30 Ctrol. lim. intens., Gananacia proporc. 100 % All set-ups FALSE 0 Uinte 14-31 Control lim. inten, Tiempo integrac. ExpressionLimit All set-ups FALSE -3 Uinte 14-40 Optimización energ TRUE 0 Uinte 14-40 Nivel VT 66 % All set-ups FALSE 0 Uinte 14-41 Mínima magnetización AEO ExpressionLimit All set-ups TRUE 0 Uinte 14-42 Frecuencia AEO mínima ExpressionLimit All set-ups TRUE 0 Uinte 14-43 Cosphi del motor ExpressionLimit All set-ups TRUE 0 Uinte 14-43 Cosphi del motor ExpressionLimit All set-ups TRUE 0 Uinte 14-45 Ambiente 14-50 Comp. del enlace de CC ExpressionLimit All set-ups TRUE 0 Uinte 14-55 Ambiente [1] Activado 1 set-up FALSE - Uinte 14-55 Filtro RFI [1] Activado 1 set-up FALSE - Uinte 14-53 Monitor del ventilador [0] Autom. All set-ups TRUE - Uinte 14-55 Filtro de salida [0] Sin filtro 1 set-up FALSE - Uinte 14-55 Filtro de salida [0] Sin filtro 1 set-up FALSE - Uinte 14-56 Nomitor del ventilador [1] Advertencia All set-ups TRUE - Uinte 14-56 Nomitor del ventilador [1] Advertencia All set-ups TRUE - Uinte 14-57 Numero real de inversores ExpressionLimit 1 set-up FALSE - Uinte 14-58 Numero real de inversores ExpressionLimit 1 set-up FALSE - Uinte 14-59 Número real de inversores ExpressionLimit 1 set-up FALSE - Uinte 14-56 Auto Reducción All set-ups TRUE - Uinte 14-60 Corriente reduc. inversor sobrecarg. [0] Desconexión All set-ups TRUE - Uinte 14-61 sobrecarg. [0] Desconexión All set-ups TRUE - Uinte 14-62 Corriente reduc. inversor sobrecarg. [0] Desconexión All			-		+		
14-23 Ajuste de código descríptivo ExpressionLimit 2 set-ups FALSE - Uint1 14-25 Retardo descon. con lím. de par 60 s All set-ups TRUE 0 Uint8 14-26 Ret. de desc. en fallo del convert. ExpressionLimit All set-ups TRUE 0 Uint8 14-28 Aj. producción [O] Sin acción All set-ups TRUE - Uint8 14-29 Código de servicio 0 N/A All set-ups TRUE 0 Int32 14-3° Ctrl. lím. intens.  14-30 Ctrol. lim. intens, Gananacia proporc. 100 % All set-ups FALSE 0 Uint1 14-31 Control lim. intens, Tiempo integrac. ExpressionLimit All set-ups FALSE -3 Uint1 14-34 Optimización energ  14-40 Nivel VT 66 % All set-ups FALSE 0 Uint8 14-41 Mínima magnetización AEO ExpressionLimit All set-ups TRUE 0 Uint8 14-42 Frecuencia AEO mínima ExpressionLimit All set-ups TRUE 0 Uint8 14-43 Cosphi del motor ExpressionLimit All set-ups TRUE 0 Uint8 14-45 Ambiente  14-55 Filtro RFI [1] Activado 1 set-ups FALSE - Uint8 14-55 FIltro RFI [1] Activado 1 set-ups TRUE - Uint8 14-55 FIltro de salida [0] Sin filtro 1 set-up FALSE - Uint8 14-55 FIltro de salida [0] Sin filtro 1 set-up FALSE - Uint8 14-55 FIltro de salida [0] Sin filtro 1 set-up FALSE - Uint8 14-55 FIltro de salida [0] Sin filtro 1 set-up FALSE - Uint8 14-56 Auto Reducción 14-60 Funcionamiento con sobretemp. [0] Desconexión All set-ups TRUE - Uint8 14-56 Auto Reducción 14-60 Funcionamiento con inversor sobrecarg. [0] Desconexión All set-ups TRUE - Uint8 14-61 sobrecarg. [0] Desconexión All set-ups TRUE - Uint8 50 Funcionamiento con inversor sobrecarg. [0] Desconexión All set-ups TRUE - Uint8 50 Funcionamiento con inversor sobrecarg. [0] Desconexión All set-ups TRUE - Uint8 50 Funcionamiento con inversor sobrecarg. [0] Desconexión All set-ups TRUE - Uint8 50 Funcionamiento con inversor sobrecarg. [0] Desconexión All set-ups TRUE - Uint8 50 Funcionamiento con inversor sobrecarg. [0] Desconexión All set-ups TRUE - Uint8 50 Funcionamiento con inversor sobrecarg. [0] Desconexión All set-ups TRUE - Uint8 50 Funcionamiento con inversor sobrecarg. [0] Desconexión All set-ups TRUE - Uint8 50 Funcionamiento con inv		<u>'</u>			1	-	
14-25 Retardo descon. con lim. de par 60 s All set-ups TRUE 0 Uinté 14-26 Ret. de desc. en fallo del convert. ExpressionLimit All set-ups TRUE 0 Uinté 14-28 Aj. producción [0] Sin acción All set-ups TRUE - Uinté 14-28 Aj. producción [0] Sin acción All set-ups TRUE 0 Intá 14-29 Código de servicio 0 N/A All set-ups TRUE 0 Intá 14-3° Ctrl. Ilm. intens.  14-30 Ctrol. Ilm. intens, Gananacia proporc. 100 % All set-ups FALSE 0 Uintí 14-31 Control Ilm. intens, Tiempo integrac. ExpressionLimit All set-ups FALSE -3 Uintí 14-32 Control Ilm. intens, tiempo filtro ExpressionLimit All set-ups TRUE -4 Uintí 14-4° Optimización energ  14-40 Nivel VT 66 % All set-ups FALSE 0 Uintí 14-41 Mínima magnetización AEO ExpressionLimit All set-ups TRUE 0 Uintí 14-42 Frecuencia AEO mínima ExpressionLimit All set-ups TRUE 0 Uintí 14-45 Robei del motor ExpressionLimit All set-ups TRUE 0 Uintí 14-5° Ambiente  14-50 Filtro RFI [1] Activado 1 set-up FALSE - Uintí 14-51 Comp. del enlace de CC ExpressionLimit All set-ups TRUE - Uintí 14-53 Monitor del ventilador [0] Autom. All set-ups TRUE - Uintí 14-55 Filtro de salida [0] Sin filtro 1 set-up FALSE - Uintí 14-55 Filtro de salida [0] Sin filtro 1 set-up FALSE - Uintí 14-56 Filtro Re salida [0] Sin filtro 1 set-up FALSE - Uintí 14-57 Auto Reducción  14-60 Funcionamiento con sobretemp. [0] Desconexión All set-ups TRUE - Uintí 14-66 Funcionamiento con inversor [0] Desconexión All set-ups TRUE - Uintí 14-61 sobrecarg. [0] Desconexión All set-ups TRUE - Uintí 14-61 con inversor sobrecarg. [0] Desconexión All set-ups TRUE - Uintí 14-62 Corriente reduc. inversor sobrecarg. [0] Desconexión All set-ups TRUE - Uintí 14-62 Corriente reduc. inversor sobrecarg. [0] Desconexión All set-ups TRUE - Uintí 14-62 Corriente reduc. inversor sobrecarg. [0] Desconexión All set-ups TRUE - Uintí 14-62 Corriente reduc. inversor sobrecarg. [0] Desconexión All set-ups TRUE - Uintí 14-62 Corriente reduc. inversor sobrecarg. [0] Desconexión All set-ups TRUE - Uintí 14-62 Corriente reduc. inversor sobrecarg.				·	+	-	
14-26 Ret. de desc. en fallo del convert. ExpressionLimit All set-ups TRUE 0 Uinté 14-28 Aj. producción [0] Sin acción All set-ups TRUE - Uinté 14-29 Código de servicio 0 N/A All set-ups TRUE 0 Int32 14-3* Ctrl. lím. intens.  14-30 Ctrol. lím. intens., Gananacia proporc. 100 % All set-ups FALSE 0 Uintí 14-31 Control lím. intens., Tiempo integrac. ExpressionLimit All set-ups FALSE -3 Uintí 14-32 Control lím. intens., tiempo filtro ExpressionLimit All set-ups TRUE -4 Uintí 14-4-4* Optimización energ  14-40 Nivel VT 66 % All set-ups FALSE 0 Uintí 14-41 Mínima magnetización AEO ExpressionLimit All set-ups TRUE 0 Uintí 14-42 Frecuencia AEO mínima ExpressionLimit All set-ups TRUE 0 Uintí 14-43 Cosphi del motor ExpressionLimit All set-ups TRUE 0 Uintí 14-5* Ambiente  14-50 Filtro RFI [1] Activado 1 set-up FALSE - Uintí 14-51 Comp. del enlace de CC ExpressionLimit All set-ups TRUE - Uintí 14-51 Comp. del enlace de CC ExpressionLimit All set-ups TRUE - Uintí 14-55 Filtro de salida [0] Sin filtro 1 set-up FALSE - Uintí 14-55 Filtro de salida [0] Sin filtro 1 set-up FALSE - Uintí 14-65 Filtro de salida [0] Sin filtro 1 set-up FALSE - Uintí 14-66 Funcionamiento con sobretemp. [0] Desconexión All set-ups TRUE - Uintí 14-66 Funcionamiento con sobretemp. [0] Desconexión All set-ups TRUE - Uintí 14-67 Funcionamiento con inversor [0] Desconexión All set-ups TRUE - Uintí 14-60 Funcionamiento con inversor [0] Desconexión All set-ups TRUE - Uintí 14-60 Funcionamiento con inversor sobrecarg. 95 % All set-ups TRUE - Uintí 14-61 Corriente reduc. inversor sobrecarg. 95 % All set-ups TRUE - Uintí 14-62 Corriente reduc. inversor sobrecarg. 95 % All set-ups TRUE - Uintí 14-62 Corriente reduc. inversor sobrecarg. 95 % All set-ups TRUE - Uintí 14-62 Corriente reduc. inversor sobrecarg. 95 % All set-ups TRUE - Uintí 14-62 Corriente reduc. inversor sobrecarg. 95 % All set-ups TRUE - Uintí 14-62 Corriente reduc. inversor sobrecarg. 95 % All set-ups TRUE - Uintí 14-62 Corriente reduc. inversor sobrecarg.					1		Uint16
14-28   Aj. producción   [0] Sin acción   All set-ups   TRUE   - Uinté		'		·	+	0	Uint8
14-29 Código de servicio 0 N/A All set-ups TRUE 0 Int32 14-3* Ctrl. Iím. intens.  14-30 Ctrol. Iim. intens., Gananacia proporc. 100 % All set-ups FALSE 0 Uint1 14-31 Control Iim. intens., Tiempo integrac. ExpressionLimit All set-ups FALSE -3 Uint1 14-32 Control Iim. intens., tiempo filtro ExpressionLimit All set-ups TRUE -4 Uint1 14-4* Optimización energ 14-40 Nivel VT 66 % All set-ups FALSE 0 Uint8 14-41 Mínima magnetización AEO ExpressionLimit All set-ups TRUE 0 Uint8 14-42 Frecuencia AEO mínima ExpressionLimit All set-ups TRUE 0 Uint8 14-43 Cosphi del motor ExpressionLimit All set-ups TRUE -2 Uint1 14-5* Ambiente 14-50 Filtro RFI [1] Activado 1 set-up FALSE - Uint8 14-51 Comp. del enlace de CC ExpressionLimit All set-ups TRUE - Uint8 14-52 Control del ventilador [0] Autom. All set-ups TRUE - Uint8 14-55 Filtro de salida [0] Sin filtro 1 set-up FALSE - Uint8 14-59 Número real de inversores ExpressionLimit 1 set-up FALSE - Uint8 14-60 Funcionamiento con sobretemp. [0] Desconexión All set-ups TRUE - Uint8 14-60 Funcionamiento con sobretemp. [0] Desconexión All set-ups TRUE - Uint8 14-61 Sobrecarg. [0] Desconexión All set-ups TRUE - Uint8 14-62 Corriente reduc. inversor sobrecarg. 95 % All set-ups TRUE - Uint8			·		<del> </del>	0	Uint8
14-3* Ctrl. lim. intens.  14-30 Ctrol. lim. intens., Gananacia proporc.  100 % All set-ups FALSE 0 Uint1  14-31 Control lim. intens., Tiempo integrac. ExpressionLimit All set-ups FALSE -3 Uint1  14-32 Control lim. intens., tiempo filtro ExpressionLimit All set-ups TRUE -4 Uint1  14-4* Optimización energ  14-40 Nivel VT 66 % All set-ups TRUE 0 Uint8  14-41 Minima magnetización AEO ExpressionLimit All set-ups TRUE 0 Uint8  14-42 Frecuencia AEO mínima ExpressionLimit All set-ups TRUE 0 Uint8  14-43 Cosphi del motor ExpressionLimit All set-ups TRUE -2 Uint1  14-5* Ambiente  14-50 Filtro RFI [1] Activado 1 set-up FALSE - Uint8  14-51 Comp. del enlace de CC ExpressionLimit All set-ups TRUE - Uint8  14-52 Control del ventilador [0] Autom. All set-ups TRUE - Uint8  14-53 Monitor del ventilador [1] Advertencia All set-ups TRUE - Uint8  14-55 Filtro de salida [0] Sin filtro 1 set-up FALSE - Uint8  14-59 Número real de inversores ExpressionLimit 1 set-up FALSE - Uint8  14-60 Funcionamiento con sobretemp. [0] Desconexión All set-ups TRUE - Uint8  14-60 Funcionamiento con inversor [0] Desconexión All set-ups TRUE - Uint8  14-61 sobrecarg. [0] Desconexión All set-ups TRUE - Uint8  14-62 Corriente reduc. inversor sobrecarg. 95 % All set-ups TRUE - Uint8  14-62 Corriente reduc. inversor sobrecarg. 95 % All set-ups TRUE - Uint8	14-28		[0] Sin acción		TRUE	-	Uint8
14-30 Ctrol. lim. intens., Gananacia proporc.  100 % All set-ups FALSE 0 Uint1  14-31 Control lim. inten., Tiempo integrac. ExpressionLimit All set-ups FALSE -3 Uint1  14-32 Control lim. intens., tiempo filtro ExpressionLimit All set-ups TRUE -4 Uint1  14-4 Optimización energ  14-40 Nivel VT 66 % All set-ups FALSE 0 Uint8  14-41 Mínima magnetización AEO ExpressionLimit All set-ups TRUE 0 Uint8  14-42 Frecuencia AEO mínima ExpressionLimit All set-ups TRUE 0 Uint8  14-43 Cosphi del motor ExpressionLimit All set-ups TRUE -2 Uint1  14-55 Ambiente  14-50 Filtro RFI [1] Activado 1 set-up FALSE - Uint8  14-51 Comp. del enlace de CC ExpressionLimit All set-ups TRUE - Uint8  14-52 Control del ventilador [0] Autom. All set-ups TRUE - Uint8  14-53 Monitor del ventilador [1] Advertencia All set-ups TRUE - Uint8  14-55 Filtro de salida [0] Sin filtro 1 set-up FALSE - Uint8  14-59 Número real de inversores ExpressionLimit 1 set-up FALSE - Uint8  14-60 Funcionamiento con sobretemp. [0] Desconexión All set-ups TRUE - Uint8  14-61 sobrecarg. [0] Desconexión All set-ups TRUE - Uint8  14-62 Corriente reduc. inversor sobrecarg. 95 % All set-ups TRUE - Uint8  14-62 Corriente reduc. inversor sobrecarg. 95 % All set-ups TRUE - Uint8	14-29	Código de servicio	0 N/A	All set-ups	TRUE	0	Int32
14-31 Control lim. inten., Tiempo integrac. ExpressionLimit All set-ups FALSE -3 Uint1- 14-32 Control lim. intens., tiempo filtro ExpressionLimit All set-ups TRUE -4 Uint1- 14-4* Optimización energ  14-40 Nivel VT 66 % All set-ups FALSE 0 Uint2- 14-41 Minima magnetización AEO ExpressionLimit All set-ups TRUE 0 Uint2- 14-42 Frecuencia AEO mínima ExpressionLimit All set-ups TRUE 0 Uint2- 14-43 Cosphi del motor ExpressionLimit All set-ups TRUE -2 Uint1- 14-5* Ambiente  14-50 Filtro RFI [1] Activado 1 set-up FALSE - Uint2- 14-51 Comp. del enlace de CC ExpressionLimit All set-ups TRUE - Uint2- 14-52 Control del ventilador [0] Autom. All set-ups TRUE - Uint2- 14-53 Monitor del ventilador [1] Advertencia All set-ups TRUE - Uint2- 14-55 Filtro de salida [0] Sin filtro 1 set-up FALSE - Uint2- 14-59 Número real de inversores ExpressionLimit 1 set-up FALSE - Uint2- 14-60 Funcionamiento con sobretemp. [0] Desconexión All set-ups TRUE - Uint2- 14-61 sobrecarg. [0] Desconexión All set-ups TRUE - Uint2- 14-62 Corriente reduc. inversor sobrecarg. 95 % All set-ups TRUE - Uint2- 14-61 Corriente reduc. inversor sobrecarg. 95 % All set-ups TRUE - Uint2- 14-62 Corriente reduc. inversor sobrecarg. 95 % All set-ups TRUE - Uint2- 14-62 Corriente reduc. inversor sobrecarg. 95 % All set-ups TRUE - Uint2- 14-62 Corriente reduc. inversor sobrecarg. 95 % All set-ups TRUE - Uint2- 14-62 Corriente reduc. inversor sobrecarg. 95 % All set-ups TRUE - Uint2- 14-64 Uint2- 14-65 TRUE - Uint2- 14-66 Uint2- 14-66 Corriente reduc. inversor sobrecarg. 95 % All set-ups TRUE - Uint2- 14-67 Uint2- 14-68 Corriente reduc. inversor sobrecarg. 95 % All set-ups TRUE - Uint2- 14-69 Uint2- 14-69 Corriente reduc. inversor sobrecarg. 95 % All set-ups TRUE - Uint2- 14-69	14-3* C	trl. lím. intens.					
14-32 Control lím. intens., tiempo filtro ExpressionLimit All set-ups TRUE -4 Uint1  14-4* Optimización energ  14-40 Nivel VT 66 % All set-ups FALSE 0 Uint8  14-41 Mínima magnetización AEO ExpressionLimit All set-ups TRUE 0 Uint8  14-42 Frecuencia AEO mínima ExpressionLimit All set-ups TRUE 0 Uint8  14-43 Cosphi del motor ExpressionLimit All set-ups TRUE -2 Uint1  14-5* Ambiente  14-50 Filtro RFI [1] Activado 1 set-up FALSE - Uint8  14-51 Comp. del enlace de CC ExpressionLimit All set-ups TRUE - Uint8  14-52 Control del ventilador [0] Autom. All set-ups TRUE - Uint8  14-53 Monitor del ventilador [1] Advertencia All set-ups TRUE - Uint8  14-55 Filtro de salida [0] Sin filtro 1 set-up FALSE - Uint8  14-59 Número real de inversores ExpressionLimit 1 set-up FALSE 0 Uint8  14-60 Funcionamiento con sobretemp. [0] Desconexión All set-ups TRUE - Uint8  Funcionamiento con inversor [0] Desconexión All set-ups TRUE - Uint8  Funcionamiento con inversor [0] Desconexión All set-ups TRUE - Uint8  Funcionamiento con inversor [0] Desconexión All set-ups TRUE - Uint8  Funcionamiento con inversor [0] Desconexión All set-ups TRUE - Uint8  Funcionamiento con inversor [0] Desconexión All set-ups TRUE - Uint8  Funcionamiento con inversor [0] Desconexión All set-ups TRUE - Uint8  Funcionamiento con inversor [0] Desconexión All set-ups TRUE - Uint8  Funcionamiento con inversor [0] Desconexión All set-ups TRUE - Uint8  Funcionamiento con inversor [0] Desconexión All set-ups TRUE - Uint8  Funcionamiento con inversor [0] Desconexión All set-ups TRUE - Uint8  Funcionamiento con inversor [0] Desconexión All set-ups TRUE - Uint8  Funcionamiento con inversor [0] Desconexión All set-ups TRUE - Uint8  Funcionamiento con inversor [0] Desconexión All set-ups TRUE - Uint8  Funcionamiento con inversor [0] Desconexión All set-ups TRUE - Uint8  Funcionamiento con inversor [0] Desconexión All set-ups TRUE - Uint8	14-30	Ctrol. lim. intens., Gananacia proporc.	100 %	All set-ups	FALSE	0	Uint16
14-4* Optimización energ  14-40 Nivel VT 66 % All set-ups FALSE 0 Uint8 14-41 Mínima magnetización AEO ExpressionLimit All set-ups TRUE 0 Uint8 14-42 Frecuencia AEO mínima ExpressionLimit All set-ups TRUE 0 Uint8 14-43 Cosphi del motor ExpressionLimit All set-ups TRUE -2 Uint1 14-5* Ambiente  14-50 Filtro RFI [1] Activado 1 set-up FALSE - Uint8 14-51 Comp. del enlace de CC ExpressionLimit All set-ups TRUE - Uint8 14-52 Control del ventilador [0] Autom. All set-ups TRUE - Uint8 14-53 Monitor del ventilador [1] Advertencia All set-ups TRUE - Uint8 14-55 Filtro de salida [0] Sin filtro 1 set-up FALSE - Uint8 14-59 Número real de inversores ExpressionLimit 1 set-up FALSE 0 Uint8 14-64 Auto Reducción 14-66 Funcionamiento con sobretemp. [0] Desconexión All set-ups TRUE - Uint8 Funcionamiento con inversor sobrecarg. 95 % All set-ups TRUE - Uint8 14-61 Corriente reduc. inversor sobrecarg. 95 % All set-ups TRUE 0 Uint8	14-31	Control lim. inten., Tiempo integrac.	ExpressionLimit	All set-ups	FALSE	-3	Uint16
14-40 Nivel VT 66 % All set-ups FALSE 0 Uints 14-41 Mínima magnetización AEO ExpressionLimit All set-ups TRUE 0 Uints 14-42 Frecuencia AEO mínima ExpressionLimit All set-ups TRUE 0 Uints 14-43 Cosphi del motor ExpressionLimit All set-ups TRUE -2 Uints 14-5* Ambiente  14-50 Filtro RFI [1] Activado 1 set-up FALSE - Uints 14-51 Comp. del enlace de CC ExpressionLimit All set-ups TRUE - Uints 14-52 Control del ventilador [0] Autom. All set-ups TRUE - Uints 14-53 Monitor del ventilador [1] Advertencia All set-ups TRUE - Uints 14-55 Filtro de salida [0] Sin filtro 1 set-up FALSE - Uints 14-59 Número real de inversores ExpressionLimit 1 set-up FALSE - Uints 14-6* Auto Reducción  14-60 Funcionamiento con sobretemp. [0] Desconexión All set-ups TRUE - Uints 14-61 sobrecarg. [0] Desconexión All set-ups TRUE - Uints 14-62 Corriente reduc. inversor sobrecarg. 95 % All set-ups TRUE - Uints 17-00 Uints 17-00 Uints 17-00 Uints 18-00 Uints 18-00 Uints 18-00 Uints 19-00	14-32	Control lím. intens., tiempo filtro	ExpressionLimit	All set-ups	TRUE	-4	Uint16
14-41 Mínima magnetización AEO ExpressionLimit All set-ups TRUE 0 Uinte 14-42 Frecuencia AEO mínima ExpressionLimit All set-ups TRUE 0 Uinte 14-43 Cosphi del motor ExpressionLimit All set-ups TRUE -2 Uinte 14-5* Ambiente	14-4* C	ptimización energ					
14-42Frecuencia AEO mínimaExpressionLimitAll set-upsTRUE0Uinterest14-43Cosphi del motorExpressionLimitAll set-upsTRUE-2Uinterest14-57Ambiente14-50Filtro RFI[1] Activado1 set-upFALSE-Uinterest14-51Comp. del enlace de CCExpressionLimitAll set-upsTRUE-Uinterest14-52Control del ventilador[0] Autom.All set-upsTRUE-Uinterest14-53Monitor del ventilador[1] AdvertenciaAll set-upsTRUE-Uinterest14-55Filtro de salida[0] Sin filtro1 set-upFALSE-Uinterest14-59Número real de inversoresExpressionLimit1 set-upFALSE0Uinterest14-68Auto Reducción14-60Funcionamiento con sobretemp.[0] DesconexiónAll set-upsTRUE-Uinterest14-61sobrecarg.[0] DesconexiónAll set-upsTRUE-Uinterest14-62Corriente reduc. inversor sobrecarg.95 %All set-upsTRUE0Uinterest	14-40	Nivel VT	66 %	All set-ups	FALSE	0	Uint8
14-43 Cosphi del motor ExpressionLimit All set-ups TRUE -2 Uint1  14-5* Ambiente  14-50 Filtro RFI [1] Activado 1 set-up FALSE - Uint8  14-51 Comp. del enlace de CC ExpressionLimit All set-ups TRUE - Uint8  14-52 Control del ventilador [0] Autom. All set-ups TRUE - Uint8  14-53 Monitor del ventilador [1] Advertencia All set-ups TRUE - Uint8  14-55 Filtro de salida [0] Sin filtro 1 set-up FALSE - Uint8  14-59 Número real de inversores ExpressionLimit 1 set-up FALSE 0 Uint8  14-6* Auto Reducción  14-60 Funcionamiento con sobretemp. [0] Desconexión All set-ups TRUE - Uint8  Funcionamiento con inversor [0] Desconexión All set-ups TRUE - Uint8  Funcionamiento con inversor [0] Desconexión All set-ups TRUE - Uint8  Funcionamiento con inversor [0] Desconexión All set-ups TRUE - Uint8  TRUE - Uint8  Funcionamiento con inversor Sobrecarg. [0] Desconexión All set-ups TRUE - Uint8  TRUE - Uint8  FUNCIONAMIENTAL PROPERTOR - U	14-41	Mínima magnetización AEO	ExpressionLimit	All set-ups	TRUE	0	Uint8
14-5* Ambiente[1] Activado1 set-upFALSE-Uint814-50Filtro RFI[1] Activado1 set-upFALSE-Uint814-51Comp. del enlace de CCExpressionLimitAll set-upsTRUE-Uint814-52Control del ventilador[0] Autom.All set-upsTRUE-Uint814-53Monitor del ventilador[1] AdvertenciaAll set-upsTRUE-Uint814-55Filtro de salida[0] Sin filtro1 set-upFALSE-Uint814-59Número real de inversoresExpressionLimit1 set-upFALSE0Uint814-6* Auto Reducción14-60Funcionamiento con sobretemp.[0] DesconexiónAll set-upsTRUE-Uint814-61sobrecarg.[0] DesconexiónAll set-upsTRUE-Uint814-62Corriente reduc. inversor sobrecarg.95 %All set-upsTRUE0Uint8	14-42	Frecuencia AEO mínima	ExpressionLimit	All set-ups	TRUE	0	Uint8
14-50Filtro RFI[1] Activado1 set-upFALSE-Uint814-51Comp. del enlace de CCExpressionLimitAll set-upsTRUE-Uint814-52Control del ventilador[0] Autom.All set-upsTRUE-Uint814-53Monitor del ventilador[1] AdvertenciaAll set-upsTRUE-Uint814-55Filtro de salida[0] Sin filtro1 set-upFALSE-Uint814-59Número real de inversoresExpressionLimit1 set-upFALSE0Uint814-6*Auto Reducción-Uint8-Uint814-60Funcionamiento con sobretemp.[0] DesconexiónAll set-upsTRUE-Uint814-61sobrecarg.[0] DesconexiónAll set-upsTRUE-Uint814-62Corriente reduc. inversor sobrecarg.95 %All set-upsTRUE0Uint8	14-43	Cosphi del motor	ExpressionLimit	All set-ups	TRUE	-2	Uint16
14-51 Comp. del enlace de CC ExpressionLimit All set-ups TRUE - Uinte 14-52 Control del ventilador [0] Autom. All set-ups TRUE - Uinte 14-53 Monitor del ventilador [1] Advertencia All set-ups TRUE - Uinte 14-55 Filtro de salida [0] Sin filtro 1 set-up FALSE - Uinte 14-59 Número real de inversores ExpressionLimit 1 set-up FALSE 0 Uinte 14-68 Auto Reducción	14-5* A	mbiente					
14-52 Control del ventilador [0] Autom. All set-ups TRUE - Uint8 14-53 Monitor del ventilador [1] Advertencia All set-ups TRUE - Uint8 14-55 Filtro de salida [0] Sin filtro 1 set-up FALSE - Uint8 14-59 Número real de inversores ExpressionLimit 1 set-up FALSE 0 Uint8 14-6* Auto Reducción 14-60 Funcionamiento con sobretemp. [0] Desconexión All set-ups TRUE - Uint8 Funcionamiento con inversor 14-61 sobrecarg. [0] Desconexión All set-ups TRUE - Uint8 14-62 Corriente reduc. inversor sobrecarg. 95 % All set-ups TRUE 0 Uint8	14-50	Filtro RFI	[1] Activado	1 set-up	FALSE	-	Uint8
14-53 Monitor del ventilador [1] Advertencia All set-ups TRUE - Uint8 14-55 Filtro de salida [0] Sin filtro 1 set-up FALSE - Uint8 14-59 Número real de inversores ExpressionLimit 1 set-up FALSE 0 Uint8 14-6* Auto Reducción 14-60 Funcionamiento con sobretemp. [0] Desconexión All set-ups TRUE - Uint8 Funcionamiento con inversor 14-61 sobrecarg. [0] Desconexión All set-ups TRUE - Uint8 14-62 Corriente reduc. inversor sobrecarg. 95 % All set-ups TRUE 0 Uint8	14-51	Comp. del enlace de CC	ExpressionLimit	All set-ups	TRUE	-	Uint8
14-55 Filtro de salida [0] Sin filtro 1 set-up FALSE - Uint8 14-59 Número real de inversores ExpressionLimit 1 set-up FALSE 0 Uint8 14-6* Auto Reducción 14-60 Funcionamiento con sobretemp. [0] Desconexión All set-ups TRUE - Uint8 Funcionamiento con inversor sobrecarg. [0] Desconexión All set-ups TRUE - Uint8 14-61 Sobrecarg. [0] Desconexión All set-ups TRUE - Uint8 14-62 Corriente reduc. inversor sobrecarg. 95 % All set-ups TRUE 0 Uint8	14-52	Control del ventilador	[0] Autom.	All set-ups	TRUE	-	Uint8
14-59Número real de inversoresExpressionLimit1 set-upFALSE0Uint814-6* Auto ReducciónTRUE-Uint814-60Funcionamiento con sobretemp.[0] DesconexiónAll set-upsTRUE-Uint8Funcionamiento con inversorsobrecarg.[0] DesconexiónAll set-upsTRUE-Uint814-61sobrecarg.[0] DesconexiónAll set-upsTRUE-Uint814-62Corriente reduc. inversor sobrecarg.95 %All set-upsTRUE0Uint1	14-53	Monitor del ventilador	[1] Advertencia	All set-ups	TRUE	-	Uint8
14-6* Auto Reducción14-60Funcionamiento con sobretemp.[0] DesconexiónAll set-upsTRUE-Uint8Funcionamiento con inversor5Funcionamiento con inversorTRUE-Uint814-61sobrecarg.[0] DesconexiónAll set-upsTRUE-Uint814-62Corriente reduc. inversor sobrecarg.95 %All set-upsTRUE0Uint1	14-55	Filtro de salida	[0] Sin filtro	1 set-up	FALSE	-	Uint8
14-60Funcionamiento con sobretemp.[0] DesconexiónAll set-upsTRUE-Uint8Funcionamiento con inversor 14-61sobrecarg.[0] DesconexiónAll set-upsTRUE-Uint814-62Corriente reduc. inversor sobrecarg.95 %All set-upsTRUE0Uint1	14-59	Número real de inversores	ExpressionLimit	1 set-up	FALSE	0	Uint8
Funcionamiento con inversor  14-61 sobrecarg. [0] Desconexión All set-ups TRUE - Uint8  14-62 Corriente reduc. inversor sobrecarg. 95 % All set-ups TRUE 0 Uint1	14-6* A						
14-61sobrecarg.[0] DesconexiónAll set-upsTRUE-Uint814-62Corriente reduc. inversor sobrecarg.95 %All set-upsTRUE0Uint1	14-60	Funcionamiento con sobretemp.	[0] Desconexión	All set-ups	TRUE	-	Uint8
14-62 Corriente reduc. inversor sobrecarg. 95 % All set-ups TRUE 0 Uint1		Funcionamiento con inversor					
	14-61	sobrecarg.	[0] Desconexión	All set-ups	TRUE	-	Uint8
14-8* Onciones	14-62	Corriente reduc. inversor sobrecarg.	95 %	All set-ups	TRUE	0	Uint16
	14-8* C	Opciones					
14-80 Opción sumin. por 24 V CC ext. [1] Sí 2 set-ups FALSE - Uint8	14-80	Opción sumin. por 24 V CC ext.	[1] Sí	2 set-ups	FALSE	-	Uint8
14-9* Ajustes de fallo	14-9* A	ijustes de fallo		-			
			ExpressionLimit	1 set-up	TRUE	-	Uint8



## 9.3.6 15-\*\* Información FC

Núme	Descripción del parámetro	Valor predeter-	4-set-up (4	Cambio durante	Índice de	Tipo
ro del		minado	ajustes)	funcionamiento	conversión	
pará						
metro						
15-0* C	atos func.					
15-00	Horas de funcionamiento	0 h	All set-ups	FALSE	74	Uint32
15-01	Horas funcionam.	0 h	All set-ups	FALSE	74	Uint32
15-02	Contador KWh	0 kWh	All set-ups	FALSE	75	Uint32
15-03	Arranques	0 N/A	All set-ups	FALSE	0	Uint32
15-04	Sobretemperat.	0 N/A	All set-ups	FALSE	0	Uint16
15-05	Sobretensión	0 N/A	All set-ups	FALSE	0	Uint16
15-06	Reiniciar contador KWh	[0] No reiniciar	All set-ups	TRUE	-	Uint8
15-07	Reinicio contador de horas funcionam.	[0] No reiniciar	All set-ups	TRUE	-	Uint8
15-08	Núm. de arranques	0 N/A	All set-ups	FALSE	0	Uint32
15-1* A	justes reg. datos					
15-10	Variable a registrar	0	2 set-ups	TRUE	-	Uint16
15-11	Intervalo de registro	ExpressionLimit	2 set-ups	TRUE	-3	TimD
15-12	Evento de disparo	[0] Falso	1 set-up	TRUE	-	Uint8
15-13	Modo de registro	[0] Reg. siempre	2 set-ups	TRUE	-	Uint8
15-14	Muestras antes de disp.	50 N/A	2 set-ups	TRUE	0	Uint8
15-2* R	egistro histórico					
15-20	Registro histórico: Evento	0 N/A	All set-ups	FALSE	0	Uint8
15-21	Registro histórico: Valor	0 N/A	All set-ups	FALSE	0	Uint32
15-22	Registro histórico: Tiempo	0 ms	All set-ups	FALSE	-3	Uint32
15-23	Registro histórico: Fecha y hora	ExpressionLimit	All set-ups	FALSE	0	TimeOfDay
15-3* R	eg. alarma					
15-30	Reg. alarma: código de fallo	0 N/A	All set-ups	FALSE	0	Uint8
15-31	Reg. alarma: valor	0 N/A	All set-ups	FALSE	0	Int16
15-32	Reg. alarma: hora	0 s	All set-ups	FALSE	0	Uint32
15-33	Reg. alarma: Fecha y hora	ExpressionLimit	All set-ups	FALSE	0	TimeOfDay
15-4* lo	d. dispositivo					
15-40	Tipo FC	0 N/A	All set-ups	FALSE	0	VisStr[6]
15-41	Sección de potencia	0 N/A	All set-ups	FALSE	0	VisStr[20]
15-42	Tensión	0 N/A	All set-ups	FALSE	0	VisStr[20]
15-43	Versión de software	0 N/A	All set-ups	FALSE	0	VisStr[5]
15-44	Tipo cód. cadena solicitado	0 N/A	All set-ups	FALSE	0	VisStr[40]
15-45	Cadena de código	0 N/A	All set-ups	FALSE	0	VisStr[40]
15-46	Nº pedido convert. frecuencia	0 N/A	All set-ups	FALSE	0	VisStr[8]
15-47	Código tarjeta potencia	0 N/A	All set-ups	FALSE	0	VisStr[8]
15-48	No id LCP	0 N/A	All set-ups	FALSE	0	VisStr[20]
15-49	Tarjeta control id SW	0 N/A	All set-ups	FALSE	0	VisStr[20]
15-50	Tarjeta potencia id SW	0 N/A	All set-ups	FALSE	0	VisStr[20]
15-51	Nº serie convert. frecuencia	0 N/A	All set-ups	FALSE	0	VisStr[10]
15-53	Número serie tarjeta potencia	0 N/A	All set-ups	FALSE	0	VisStr[19]
15-54	Config File Name	ExpressionLimit	All set-ups	FALSE	0	VisStr[16]
15-55	URL del proveedor	0 N/A	All set-ups	FALSE	0	VisStr[40]
15-56	Nombre del proveedor	0 N/A	All set-ups	FALSE	0	VisStr[40]
15-58	Smart Setup Filename	ExpressionLimit	All set-ups	TRUE	0	VisStr[20]
15-59	Nombre de archivo CSIV	ExpressionLimit	1 set-up	FALSE	0	VisStr[16]
15-6* ld	dentific. de opción					
15-60	Opción instalada	0 N/A	All set-ups	FALSE	0	VisStr[30]
15-61	Versión SW opción	0 N/A	All set-ups	FALSE	0	VisStr[20]



Núme	Descripción del parámetro	Valor predeter-	4-set-up (4	Cambio durante	Índice de	Tipo
ro del		minado	ajustes)	funcionamiento	conversión	
pará						
metro						
15-62	Nº pedido opción	0 N/A	All set-ups	FALSE	0	VisStr[8]
15-63	Nº serie opción	0 N/A	All set-ups	FALSE	0	VisStr[18]
15-70	Opción en ranura A	0 N/A	All set-ups	FALSE	0	VisStr[30]
15-71	Versión SW de opción en ranura A	0 N/A	All set-ups	FALSE	0	VisStr[20]
15-72	Opción en ranura B	0 N/A	All set-ups	FALSE	0	VisStr[30]
15-73	Versión SW de opción en ranura B	0 N/A	All set-ups	FALSE	0	VisStr[20]
15-74	Opción en ranura C0	0 N/A	All set-ups	FALSE	0	VisStr[30]
15-75	Versión SW opción en ranura C0	0 N/A	All set-ups	FALSE	0	VisStr[20]
15-76	Opción en ranura C1	0 N/A	All set-ups	FALSE	0	VisStr[30]
15-77	Versión SW opción en ranura C1	0 N/A	All set-ups	FALSE	0	VisStr[20]
15-8* E	Patos func. II					
	Horas de funcionamiento del					
15-80	ventilador	0 h	All set-ups	TRUE	74	Uint32
15-81	Horas funcionam. ventilador presel.	0 h	All set-ups	TRUE	74	Uint32
15-9* lı	nform. parámetro					
15-92	Parámetros definidos	0 N/A	All set-ups	FALSE	0	Uint16
15-93	Parámetros modificados	0 N/A	All set-ups	FALSE	0	Uint16
15-98	ld. dispositivo	0 N/A	All set-ups	FALSE	0	VisStr[40]
15-99	Metadatos parám.	0 N/A	All set-ups	FALSE	0	Uint16

## 9.3.7 16-\*\* Lecturas de datos

Núme	Descripción del parámetro	Valor predeter-	4-set-up (4	Cambio durante	Índice de	Tipo
ro del		minado	ajustes)	funcionamiento	conversión	
pará						
metro						
16-0* E	stado general					
16-00	Código de control	0 N/A	All set-ups	FALSE	0	V2
		0 ReferenceFeedba-				
16-01	Referencia [Unidad]	ckUnit	All set-ups	FALSE	-3	Int32
16-02	Referencia %	0 %	All set-ups	FALSE	-1	Int16
16-03	Código estado	0 N/A	All set-ups	FALSE	0	V2
16-05	Valor real princ. [%]	0 %	All set-ups	FALSE	-2	N2
		0 CustomRea-				
16-09	Lectura personalizada	doutUnit	All set-ups	FALSE	-2	Int32
16-1* E	stado motor	,				
16-10	Potencia [kW]	0 kW	All set-ups	FALSE	1	Int32
16-11	Potencia [HP]	0 hp	All set-ups	FALSE	-2	Int32
16-12	Tensión motor	0 V	All set-ups	FALSE	-1	Uint16
16-13	Frecuencia	0 Hz	All set-ups	FALSE	-1	Uint16
16-14	Intensidad motor	0 A	All set-ups	FALSE	-2	Int32
16-15	Frecuencia [%]	0 %	All set-ups	FALSE	-2	N2
16-16	Par [Nm]	0 Nm	All set-ups	FALSE	-1	Int32
16-17	Velocidad [RPM]	0 RPM	All set-ups	FALSE	67	Int32
16-18	Térmico motor	0 %	All set-ups	FALSE	0	Uint8
16-20	Ángulo motor	0 N/A	All set-ups	TRUE	0	Uint16
16-22	Par [%]	0 %	All set-ups	FALSE	0	Int16
16-23	Motor Shaft Power [kW]	0 kW	All set-ups	TRUE	1	Int32
16-24	Calibrated Stator Resistance	0.0000 Ohm	All set-ups	TRUE	-4	Uint32
16-26	Potencia filtrada [kW]	0 kW	All set-ups	FALSE	0	Int32



Núme	Descripción del parámetro	Valor predeter-	4-set-up (4	Cambio durante	Índice de	Tipo
ro del	,	minado	ajustes)	funcionamiento	conversión	•
pará						
metro						
16-27	Potencia filtrada [CV]	0 hp	All set-ups	FALSE	-3	Int32
16-3* E	stado Drive					
16-30	Tensión Bus CC	0 V	All set-ups	FALSE	0	Uint16
16-32	Energía freno / s	0 kW	All set-ups	FALSE	0	Uint32
16-33	Energía freno / 2 min	0 kW	All set-ups	FALSE	0	Uint32
16-34	Temp. disipador	0 ℃	All set-ups	FALSE	100	Uint8
16-35	Témico inversor	0 %	All set-ups	FALSE	0	Uint8
16-36	Int. Nom. Inv.	ExpressionLimit	All set-ups	FALSE	-2	Uint32
16-37	Máx. Int. Inv.	ExpressionLimit	All set-ups	FALSE	-2	Uint32
16-38	Estado ctrlador SL	0 N/A	All set-ups	FALSE	0	Uint8
16-39	Temp. tarjeta control	0 ℃	All set-ups	FALSE	100	Uint8
16-40	Buffer de registro lleno.	[0] No	All set-ups	TRUE	-	Uint8
16-41	Buffer de registro lleno	0 N/A	All set-ups	TRUE	0	VisStr[50]
		[0] Acc. temp.				
16-43	Estado de acciones temporizadas	autom.	All set-ups	TRUE	-	Uint8
16-49	Origen del fallo de intensidad	0 N/A	All set-ups	TRUE	0	Uint8
16-5* F	lef. & realim.					
16-50	Referencia externa	0 N/A	All set-ups	FALSE	-1	Int16
16-52	Realimentación [Unit]	0 ProcessCtrlUnit	All set-ups	FALSE	-3	Int32
16-53	Referencia Digi pot	0 N/A	All set-ups	FALSE	-2	Int16
16-54	Realim. 1 [Unidad]	0 ProcessCtrlUnit	All set-ups	FALSE	-3	Int32
16-55	Realim. 2 [Unidad]	0 ProcessCtrlUnit	All set-ups	FALSE	-3	Int32
16-56	Realim. 3 [Unidad]	0 ProcessCtrlUnit	All set-ups	FALSE	-3	Int32
16-58	Salida PID [%]	0 %	All set-ups	TRUE	-1	Int16
16-6* E	ntradas y salidas					
16-60	Entrada digital	0 N/A	All set-ups	FALSE	0	Uint16
16-61	Terminal 53 ajuste conex.	[0] Intensidad	All set-ups	FALSE	-	Uint8
16-62	Entrada analógica 53	0 N/A	All set-ups	FALSE	-3	Int32
16-63	Terminal 54 ajuste conex.	[0] Intensidad	All set-ups	FALSE	-	Uint8
16-64	Entrada analógica 54	0 N/A	All set-ups	FALSE	-3	Int32
16-65	Salida analógica 42 [mA]	0 N/A	All set-ups	FALSE	-3	Int16
16-66	Salida digital [bin]	0 N/A	All set-ups	FALSE	0	Int16
16-67	Ent. pulsos #29 [Hz]	0 N/A	All set-ups	FALSE	0	Int32
16-68	Ent. pulsos #33 [Hz]	0 N/A	All set-ups	FALSE	0	Int32
16-69	Salida pulsos #27 [Hz]	0 N/A	All set-ups	FALSE	0	Int32
16-70	Salida pulsos #29 [Hz]	0 N/A	All set-ups	FALSE	0	Int32
16-71	Salida Relé [bin]	0 N/A	All set-ups	FALSE	0	Int16
16-72	Contador A	0 N/A	All set-ups	TRUE	0	Int32
16-73	Contador B	0 N/A	All set-ups	TRUE	0	Int32
16-75	Entr. analóg. X30/11	0 N/A	All set-ups	FALSE	-3	Int32
16-76	Entr. analóg. X30/12	0 N/A	All set-ups	FALSE	-3	Int32
16-77	Salida analógica X30/8 [mA]	0 N/A	All set-ups	FALSE	-3	Int16
16-78	Salida analógica X45/1 [mA]	0 N/A	All set-ups	FALSE	-3	Int16
16-79	Salida analógica X45/3 [mA]	0 N/A	All set-ups	FALSE	-3	Int16
16-8* F	ieldb. y puerto FC					
16-80	Fieldbus CTW 1	0 N/A	All set-ups	FALSE	0	V2
16-82	Fieldbus REF 1	0 N/A	All set-ups	FALSE	0	N2
16-84	Opción comun. STW	0 N/A	All set-ups	FALSE	0	V2
16-85	Puerto FC CTW 1	0 N/A	All set-ups	FALSE	0	V2
16-86	Puerto FC REF 1	0 N/A	All set-ups	FALSE	0	N2

Q



Núme ro del pará metro	Descripción del parámetro	Valor predeter- minado	4-set-up (4 ajustes)	Cambio durante funcionamiento	Índice de conversión	Tipo
16-9* L	ect. diagnóstico					
16-90	Código de alarma	0 N/A	All set-ups	FALSE	0	Uint32
16-91	Código de alarma 2	0 N/A	All set-ups	FALSE	0	Uint32
16-92	Código de advertencia	0 N/A	All set-ups	FALSE	0	Uint32
16-93	Código de advertencia 2	0 N/A	All set-ups	FALSE	0	Uint32
16-94	Cód. estado amp	0 N/A	All set-ups	FALSE	0	Uint32
16-95	Código de estado ampl. 2	0 N/A	All set-ups	FALSE	0	Uint32
16-96	Cód. de mantenimiento	0 N/A	All set-ups	FALSE	0	Uint32

### 9.3.8 300-\*\* Ajustes de AF

### AVISO!

Excepto por el parámetro 300-10 Active Filter Nominal Voltage, no se recomienda modificar los ajustes en este grupo de parámetros.

Núme	Descripción del parámetro	Valor predeter-	4-set-up (4	Cambio durante	Índice de	Tipo
ro del		minado	ajustes)	funcionamiento	conversión	
pará						
metro						
300-0*	Ajustes generales					
300-00	Modo de cancelación de armónicos	[0] General	All set-ups	TRUE	-	Uint8
300-01	Prioridad de compensación	[0] Armónicos	All set-ups	TRUE	-	Uint8
300-08	Lagging Reactive Current	[0] Desactivado	All set-ups	TRUE	-	Uint8
300-1*	Ajustes de red					
300-10	Tensión nominal del filtro activo	ExpressionLimit	2 set-ups	FALSE	0	Uint32
300-2*	Ajustes CT					
300-20	Clasificación primaria CT	ExpressionLimit	All set-ups	FALSE	0	Uint32
300-24	Secuencia CT	[0] L1, L2, L3	All set-ups	FALSE	-	Uint8
300-25	Polaridad CT	[0] Normal	All set-ups	FALSE	-	Uint8
		[1] Intensidad de				
300-26	Ubicación del CT	carga	All set-ups	FALSE	-	Uint8
300-27	Number of CTs Per Phase	1 N/A	All set-ups	FALSE	0	Uint8
300-29	Iniciar detección CT automática	[0] Off	All set-ups	FALSE	-	Uint8
300-3*	Compensación					
300-30	Val. de compens.	0 A	All set-ups	TRUE	-1	Uint32
300-35	Referencia de cosphi	0.500 N/A	All set-ups	TRUE	-3	Uint16
300-4*	En paralelo					
300-40	Selección de seguidor o maestro	[2] No en paralelo	All set-ups	FALSE	-	Uint8
300-41	N.º de identificación del seguidor	1 N/A	All set-ups	FALSE	0	Uint32
300-42	N.º de seguidores AF	1 N/A	All set-ups	FALSE	0	Uint32
300-5*	Modo reposo					
300-50	Activar modo reposo	ExpressionLimit	All set-ups	TRUE	-	Uint8
		[0] Intensidad de				
300-51	Fuente disparo m. reposo	red	All set-ups	TRUE		Uint8
300-52	Disparador para salir del modo reposo	ExpressionLimit	All set-ups	TRUE	0	Uint32
	Disparador del modo reposo	80 %	All set-ups	TRUE	0	Uint32
300-54	THDv para salir m. reposo	[0] 5 %	All set-ups	TRUE	-	Uint8
300-55	THDi para salir m. reposo	5 %	All set-ups	TRUE	0	Uint8
300-6*	Harmonic Limit					
300-60	Fifth Harmonic Limit	ExpressionLimit	All set-ups	TRUE	-1	Uint32





Núme ro del pará metro	Descripción del parámetro	Valor predeter- minado	4-set-up (4 ajustes)	Cambio durante funcionamiento	Índice de conversión	Tipo
300-61	Seventh Harmonic Limit	ExpressionLimit	All set-ups	TRUE	-1	Uint32
300-62	Eleventh Harmonic Limit	ExpressionLimit	All set-ups	TRUE	-1	Uint32
300-63	Thirteenth Harmonic Limit	ExpressionLimit	All set-ups	TRUE	-1	Uint32
300-64	Seventeenth Harmonic Limit	ExpressionLimit	All set-ups	TRUE	-1	Uint32
300-65	Nineteenth Harmonic Limit	ExpressionLimit	All set-ups	TRUE	-1	Uint32
300-66	Twentythird Harmonic Limit	ExpressionLimit	All set-ups	TRUE	-1	Uint32
300-67	Twentyfifth Harmonic Limit	ExpressionLimit	All set-ups	TRUE	-1	Uint32

## 9.3.9 301-\*\* Lec. datos de AF

Núme	Descripción del parámetro	Valor predeter-	4-set-up (4	Cambio durante	Índice de	Tipo
ro del		minado	ajustes)	funcionamiento	conversión	
pará						
metro						
301-0*	Intens. de salida					
301-00	Intensidad de salida [A]	0 A	All set-ups	TRUE	-2	Int32
301-01	Intensidad de salida [%]	0 %	All set-ups	TRUE	-1	Int32
301-02	Fifth Output Current [A]	0.00 A	All set-ups	TRUE	-2	Int32
301-03	Seventh Output Current [A]	0.00 A	All set-ups	TRUE	-2	Int32
301-04	Eleventh Output Current [A]	0.00 A	All set-ups	TRUE	-2	Int32
301-05	Thirteenth Output Current [A]	0.00 A	All set-ups	TRUE	-2	Int32
301-06	Seventeenth Output Current [A]	0.00 A	All set-ups	TRUE	-2	Int32
301-07	Nineteenth Output Current [A]	0.00 A	All set-ups	TRUE	-2	Int32
301-08	Twentythird Output Current [A]	0.00 A	All set-ups	TRUE	-2	Int32
301-09	Twentyfifth Output Current [A]	0.00 A	All set-ups	TRUE	-2	Int32
301-1*	Rendim. de unidad	•				
301-10	THD de intensidad [%]	0 %	All set-ups	TRUE	0	Uint16
301-12	Factor de potencia	0 N/A	All set-ups	TRUE	-2	Uint16
301-13	Cosphi	0 N/A	All set-ups	TRUE	-2	Int16
301-14	Intensidades sobrantes	0 A	All set-ups	TRUE	-1	Uint32
301-2*	Estado de red	•				
301-20	Intensidad de red [A]	0 A	All set-ups	TRUE	0	Int32
301-21	Frecuencia de red	0 Hz	All set-ups	TRUE	0	Uint8
301-22	Int. de red principal [A]	0 A	All set-ups	TRUE	0	Int32



## 10 Apéndice B

### 10.1 Abreviaturas y convenciones

CA	Corriente alterna	
AEO	Optimización automática de la energía	
AMA	Adaptación automática del motor	
AWG	Calibre de cables estadounidense	
°C	Grados celsius	
CC	Corriente continua	
CEM	Compatibilidad electromagnética	
ETR	Relé termoelectrónico	
f <sub>M,N</sub>	Frecuencia nominal del motor	
FC	Convertidor de frecuencia	
I <sub>LÍM</sub> .	Límite de intensidad	
I <sub>INV</sub>	Intensidad nominal de salida del convertidor	
I <sub>M,N</sub>	Corriente nominal del motor	
I <sub>VLT</sub> , máx.	Intensidad máxima de salida	
IVLT,N	Corriente nominal de salida suministrada por el convertidor de frecuencia	
IP	Protección Ingress	
LCP	Panel de control local	
N.A.	No aplicable	
P <sub>M,N</sub>	Potencia nominal del motor	
PCB	Placa de circuito impreso	
PE	Conexión a tierra de protección	
PELV	Tensión de protección muy baja	
Regen	Terminales regenerativos	
RPM	Revoluciones por minuto	
T <sub>L</sub> (M.	Límite de par	
U <sub>M,N</sub>	Tensión nominal del motor	

Tabla 10.1 Abreviaturas

#### Convenciones

Las listas numeradas indican procedimientos.

Las listas de viñetas indican otra información y descripción de ilustraciones.

El texto en cursiva indica:

- Referencia cruzada.
- Vínculo.
- Nota al pie.
- Nombre del parámetro, nombre del grupo de parámetros, opción del parámetro.



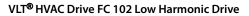




## Índice

A
Abreviatura124
Adaptación automática del motor 51, 63
Advertencia
Aislamiento del ruido54
Ajuste 57, 64
Ajuste final y prueba50
Ajustes predeterminados 59, 113
AMA AMA
Análisis de series de Fourier
Anclaje
•
Apantallamiento, cable
Armónicos
Armónicos 15 Armónicos 15 Armónicos 6, 15, 16, 17 de tensión 16 Distorsión armónica 15 Prevención de sobrecarga 15
Rendimiento de la supresión de armónicos 102
Arrancador manual del motor 53
Arranque 59, 85
Arranque/parada por pulsos
Auto on 58, 64
D
В
Baja tensión
C
Cable       apantallado
Cable apantallado/blindado 4
Cable de conexión a toma de tierra 37, 54
Cableado15
Calentador52
CEM54
Certificación15
Circuito intermedio
Cojinete NDE
Comando de arranque/parada67
Compensación de corriente reactiva 103
Comunicación serie 58, 70, 10

Condensador de filtro		38
Condensador RFI		38
Conducto		54
Conexión a tierra	37, 38,	54
Conexión del bus de campo		43
Conexión paralela del motor		48
Control		
Acceso a los terminales de control		44
Cableado de control  Características de control		
Rendimiento de la tarjeta de control		
Sistema de control		. 5
Tarjeta de control		
Tarjeta de control, comunicación serie RS485 Tarjeta de control, comunicación serie USB		
Tarjeta de control, comunicación sene osb		
Terminal de control		
Control local		58
Convención	1	24
Corriente de fuga (>3,5 mA)		
Cortocircuito		
Cortocircuito		73
Relación de cortocircuito		16
D		
Daños de transporte		21
Definición		. 5
Desconexión		
Desconexión		69
Despiece		. 7
Dimensión		15
Dimensión mecánica		95
Disipador		76
Dispositivo de corriente diferencial		52
Distorsión		. 6
Distorsión armónica total		15
E		
Ejecutar comando		64
Elementos suministrados		21
Elevación		24
Enlace de CC		
Entorno		
Entrada		
Analógica		
analógica		
de reddigital		
digital Potencia de entrada		
Señal de entrada		
Tensión de entrada		
Terminal de entrada	50,	54







Entrada de pulsos	99	Interruptor RFI	38
Entrada digital	98		
Equipo opcional	5, 56	L	
Espacio libre para la refrigeración		Lazo abierto	50
Estado de la red		Lazo cerrado	50
Estructura de menú		Límite de temperatura	
		Enrice de temperatura	J-
Estructura del menú de parámetros	109	M	
F		Magnetotérmico	55
Filtro activo	5	Marcado CE de conformidad	15
Flujo de aire	22	Marcado de conformidad, CE	15
Frecuencia de conmutación		MCT 10	56
Frenado		Mensaje de estado	70
Freno		Mensaje de fallo, filtro activo	82
Cable de freno	39	Menú principal	
Chopper de frenado	39		
Control de freno		Menú rápido	
Control de freno mecánico		Modo de Estado	70
electromecánico Resistencia de freno		Monitor de resistencia de aislamiento	52
Fuente de alimentación del ventilador externo		Montaje	54
		Motor	
Función de protección		Aislamiento del motor	39
Funcionamiento por inercia remota automática	56	Cable de motor	
Fusible	, 85, 104	Cableado del motor	
Fusibles	36, 54	Giro del motor	
		Intensidad motor	
Н		Placa de características del motor	
Hand on	Ε0.	Potencia del motor	
nalia oil	30	Protección contra sobrecarga del motor Protección térmica del motor	
1		Salida del motor	-
1		Termistor	
Inicialización	59	Termistor motor	69
Inicialización manual	59	Veloc. motor	
Instalación	54, 56	Verificación de la rotación del motor	39
Instalación conforme a CEM	36	N	
Instalación eléctrica		N	
	44	NAMUR	52
Intensidad  Corriente a plena carga	21	No conformidad con UL	104
Corriente armónica			
Corriente fundamental	15	0	
Distorsión de corriente		Opción de bastidor F	52
EntradaIntensidad		Opción de comunicación	
de CC		-	
de salida		Opción de interruptor de freno instalada de fábrica	
nominal	21, 72	Optimización automática de la energía	63
Interruptor	50		
Interruptor A53	50	P	
Interruptor A54	50	Panel de control local (LCP)	56
Interruptor de desconexión		Pantalla de estado	70
Interruptor de terminación de bus			
micer aptor de terminación de bas			







Par		Registro de alarmas	5/
Características de par		Registro de fallos	57
Par Par, terminales		Reinicio 56, 58, 59, 70,	71. 73. 77
Parada de emergencia CEI con relé de seguridad		Reinicio automático	
Peligro de conexión a tierra		Reinicio de alarma externa	
PELV		Relé ELCB	
		Resolución de problemas	
Pérdida de fase		RS485	
Personal cualificado			
Placa de características		Ruido eléctrico	3/
Planificación del lugar de instalación	21	S	
Potencia			
Conexión eléctrica		Safe Torque Off	48
Factor de potenciaIntervalos de potencia		Salida	
Potencia		Rendimiento de salida (U, V y W)	
de entrada		analógica	
de salida	15	de relé	
Tensión de entrada	70	Salidas digitales	
Principio de funcionamiento	6	Señal analógica	
Programación	56, 57, 58	SmartStart	59
Protección		STO	48
Protección de circuito derivado	104	_	
Protección de sobrecarga	21	Т	
Protección de sobreintensidad		Tablas de fusibles	
Protección térmica del motor		Tamaño de cable	36
Punto de acoplamiento común		Tecla de funcionamiento	56
		Tecla de navegación	56, 57, 60
R		Tecla Menú	56, 57
RCD	38	Tensión	71
Realimentación	50 54 76	Desequilibrio de tensión Entrada de tensión	
Recursos adicionales	• •	Nivel de tensión	
		Tensión alta	54
Red Conexión de red	40	Tensión de alimentación	
Entrada de red			5 1, 7 1
Fuente de alimentación		Terminal Entrada	71
Fuente de alimentación de red (L1, L2 y L3)		Función de terminal	
Tensión de red		53	
Terminal de red	50	54	
Red de CA	20	de control	58
Red IT	38	de entradade red	
Reducción de potencia, altitud	103	de salidade	
Ref.		Ubicación del terminal	29
Ref		Terminal con protección mediante fusible de 30 A	53
Referencia analógica de velocidad Referencia de velocidad		Termistor	72
Reference		Tiempo de descarga	20
Reference	65	Transformadores	15
Referencia de velocidad	50, 64	Triángulo	50
Refrigeración	22		
Refrigeración trasera	22	V	
		Ventilador	40



#### Índice VLT® HVAC Drive FC 102 Low Harmonic Drive

Vista inferior	25
VVC+	62









Danfoss no acepta ninguna responsabilidad por posibles errores que pudieran aparecer en sus catálogos, folletos o cualquier otro material impreso y se reserva el derecho de alterar sus productos sin previo aviso, incluidos los que estén bajo pedido, si estas modificaciones no afectan las características convenidas con el cliente. Todas las marcas comerciales de este material son propiedad de las respectivas compañías. Danfoss y el logotipo Danfoss son marcas comerciales de Danfoss A/S. Reservados todos los derechos.

Danfoss A/S Ulsnaes 1 DK-6300 Graasten vlt-drives.danfoss.com

