

# Instrucciones de servicio

# Unidad de control de vibraciones FC2000



Wir führen zusammen

# Índice de contenido

1 0	GENERALIDADES	3
-	INDICACIONES SOBRE LAS INSTRUCCIONES DE SERVICIO / PIE DE IMPRENTA	4 4
2 8	SEGURIDAD	5
2.1 2.2	CUALIFICACIÓN DEL PERSONAL	
3 F	FC 2000: EL PRODUCTO	6
3.1 3.2 3.3		6
4 N	MONTAJE	8
5 C	CONEXIÓN ELÉCTRICA	9
_	5.1.1 Control5.1.3 Predeterminación del valor nominal analógico para amplitud de vibración	10 11
6 N	MANEJO	13
6.3 6.4 6.5 6.6 6.7 6.8 6.9	ESTRUCTURA DE MENÚS  ESTRUCTURA DE MENÚS  ALCANCE DEL MENÚ NIVEL 0 Y 1  ALCANCE DEL MENÚ NIVEL E  ALCANCE DEL MENÚ NIVEL I  ACCIONAMIENTO MODO MANUAL  BLOQUEO DE TECLADO  NIVEL DE CONTRASEÑA NIVEL 1	14 15 16 17 17 18 18
7 E	BÚSQUEDA /ELIMINACIÓN DE FALLOS	
7.1 7.2 7.3		21
8 N	MANTENIMIENTO Y LIMPIEZA	23
9 E	ELIMINACIÓN	23
10	DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD	24
10.1	1 Aprobación UL	25
11	DIRECCIÓN DE SERVICIO TÉCNICO	25

#### 1 Generalidades

# 1.1 Indicaciones sobre las instrucciones de servicio / pie de imprenta

#### Sobre las instrucciones de servicio

En estas instrucciones de servicio encontrará toda la información importante para el montaje, la conexión, la colocación y el manejo de su aparato FC2000.

Además, también obtendrá indicaciones importantes acerca de su seguridad.

#### Modificaciones técnicas

En virtud del nivel de desarrollo técnico, nos reservamos el derecho a incluir modificaciones en las instrucciones de servicio

#### **Traducciones**

Las traducciones de estas instrucciones de servicio (o de partes integrantes), se han realizado con el mayor grado de conocimiento y conciencia posible.

La edición original de las instrucciones de servicio se ha elaborado en alemán. Las versiones en los demás idiomas solo son traducciones de la edición original.

Por ello, nuestra empresa no se hace responsable de posibles fallos de traducción, aún cuando las traducciones hayan sido encargadas por nosotros. Solo se considera vinculante la versión original del texto en alemán.

#### Derecho de propiedad intelectual

Está prohibida la divulgación o la adición de suplementos a las presentes instrucciones de servicio, salvo que conste una autorización expresa por escrito de IFSYS.

Está permitido el archivado y registro con fines de un almacenamiento a largo plazo.

#### Marcas comerciales

La reproducción de los nombres propios, los nombres comerciales o las denominaciones de productos y denominaciones especiales también pueden estar protegidos por la ley, aunque ello no se indique expresamente (p. ej., mediante marcas). Ello no afecta a los derechos de propiedad intelectual, los cuales se mantienen invariables.

#### Aviso legal

Responsable del contenido:

IFSYS Integrated Feeding Systems GmbH Am weißen Kreuz 5 97633 Großbardorf ALEMANIA

Tel.: +49 9766 940098-0 Fax: +49 9766 940098-10

Correo electrónico: contact@ifsys.eu

# 1.2 Símbolos y signos

# 1.2.1 Signos de advertencia

Signo	Significado y consecuencias en caso de inobservancia	Medidas para evitar o minimizar el peligro
<u> </u>	Advertencia de un punto de peligro. Posibilidad de lesiones o incluso la muerte.	<ul> <li>Selección y utilización de un equipo de protección personal o técnico adecuado</li> <li>Los trabajos deben ser realizados únicamente por personal técnico cualificado reáse el apartado Cualificación del personal técnico</li> </ul>
A	Advertencia frente a peligro eléctrico.  La inobservancia puede ser causa de lesiones graves e incluso la muerte o daños en los objetos.	<ul> <li>Selección y utilización de un equipo de protección personal o técnico adecuado</li> <li>Los trabajos deben ser realizados únicamente por personal técnico cualificado véase el apartado Cualificación del personal</li> </ul>

# 1.2.2 Otros símbolos y signos

Signo	Significado	Medidas para evitar o minimizar el peligro
<b>-</b>	Antes del mantenimiento o la reparación desactivar la tensión activada y asegurar contra una reconexión.	<ul> <li>Selección y utilización de un equipo de protección personal o técnico adecuado</li> <li>Los trabajos deben ser realizados únicamente por personal técnico cualificado véase el apartado</li> <li>Cualificación del personal</li> </ul>
i	Información o consejo útil	
	Indicación importante	

# 2 Seguridad

# 2.1 Cualificación del personal

La presente descripción incluye información necesaria sobre el uso previsto de la FC2000. Esta se dirige a personal técnico cualificado.

Se entiende por personal cualificado toda persona que, en virtud de su formación, experiencia e instrucción, así como por sus conocimientos sobre normas, disposiciones, determinaciones sobre prevención de accidentes y condiciones de servicio, hayan sido autorizados por los responsables de la seguridad de la instalación para realizar las tareas pertinentes necesarias, así como para detectar y evitar los posibles peligros derivados.

(Definición de especialistas de conformidad con la norma IEC 364).

La empresa explotadora es la responsable de efectuar la instrucción inicial del personal de servicio.

Todo trabajador responsable del montaje, puesta en marcha, mantenimiento y limpieza de la FC2000, debe haber leído y comprendido atentamente este manual. Antes de la puesta en marcha, se recomienda a la empresa explotadora que se cerciore del nivel de conocimientos del personal en lo tocante a los siguientes aspectos:

- Conocimiento sobre el contenido de las instrucciones de servicio
- Conocimientos sobre las prescripciones de seguridad y servicio incluidas en las mismas
- Conocimientos sobre las prescripciones legales en materia de prevención de accidentes Recomendamos acreditar por escrito la instrucción del personal.

# 2.2 Medidas técnicas de seguridad

Las siguientes indicaciones de seguridad sirven para su protección, la de terceros y la del aparato. Por ello, debe tener obligatoriamente en cuenta:



- El peligro debido a tensión peligrosa La inobservancia de la indicación puede ser causa de lesiones graves e incluso la muerte o daños en los objetos
- Antes de iniciar los trabajos de montaje y desmontaje, corte la tensión de alimentación, así como si va a proceder a cambiar los fusibles o realizar modificaciones de montaje.
- Observe en caso de uso especial las prescripciones vigentes en materia de prevención de accidentes y de seguridad.
- Antes de la puesta en servicio, comprobar que la tensión nominal del aparato se corresponda con la tensión de red local.
- ¡Hay que cubrir las conexiones eléctricas!
- Tras el montaje, comprobar la funcionalidad sin problemas de las conexiones de los conductos de protección.
- Antes de la puesta en servicio, comprobar que el imán y el ancla estén puestos a tierra en la tolva de alimentación conectada.



#### > Peligro debido a tensión peligrosa

- En caso de almacenamiento del FC 2000, observe que se trata de un almacén seco y limpio. La temperatura debe estar entre +5°C y +70°C.
- Observe en este caso que se garantiza el uso previsto.
- Compruebe enseguida si el aparato presenta daños de embalaje o de transporte.
   Los dispositivos dañados no deben ser puestos en marcha. Haga una reclamación lo antes posible al proveedor por los daños detectados.
- En trabajos de soldadura en la instalación hay que separar la FC2000 de todos los polos de la red y de la tolva de alimentación conectada.

# 3 FC 2000: el producto

Por motivos de seguridad y permisos (CE) no se permite la transformación y/o modificación del aparato.

El aparato está de conformidad con la directiva válida de baja tensión y CEM.

# 3.1 Uso conforme al previsto

El aparato aquí descrito es un medio de funcionamiento eléctrico para utilizar en instalaciones industriales. Está diseñado par manejar las tolvas de alimentación. Cualquier otra utilización se considerará como no conforme al uso previsto y puede tener como consecuencias lesiones en personas y daños en objetos.

( encontrará más información sobre este tema en el apartado *Indicaciones de seguridad*). En aplicaciones UL: Solo parra utilizaciones NFPA 79 en máquinas industriales.

( encontrará más información sobre este tema en el apartado Aprobación UL).

# 3.2 Especificaciones del producto

- Intercambiador de frecuencia con mantenimiento constante de la tensión de salida
- Frecuencia de salida ajustable dependiente de la frecuencia de red
- Aplicable a tensiones de red de 95, 250 V~ 50 o 60Hz
- Límite de sobretensión mín. y máx. de la tensión de salida ajustable de forma independiente entre sí
- Límite de corriente ajustable para la corriente magnética máxima
- Marcha suave de entrada y salida ajustable de forma separada
- Predeterminación del valor nominal analógico
- Posibilidad de activación de la configuración de fábrica
- Frecuencia de vibración seleccionable
- Conectable mediante la señal de control de un SPS, un sensor o un contacto sin potencial
- Control de temperatura del nivel final de potencia
- Indicador de todos los valores en unidades originales V~; A~; T°C; Hz; V-; mA-; tiempo en s

# 3.3 Datos técnicos

Anchos de banda de la conexión a red	95 V-250 V CC, rangos: 95-130 V~ // 195-250 V~	
Frecuencia de red	50 Hz o 60 Hz	
Rangos de tensión de salida	Conmutación automática de los rangos de salida entre 1 - 230 V~ (a 50Hz) y 1 - 115 V~ (60 Hz)	
Frecuencia de salida variable	5 - 200 Hz (frecuencia eléctrica) Esto se corresponde a la frecuencia de velocidad de 8-400 Hz mostrada en la pantalla	
Corriente de salida	0,1 - 6 A~	
Tipo de protección	IP 54 dependiendo del montaje (los racores miran al suelo) Cierre UL tipo 1	
Fusible	6,3 AF	
Conexión a red mecánica	Conector eléctrico de tres polos + PE	
Conexión de la tolva de alimentación	Conector eléctrico de tres polos + PE	
Entradas E1, E2	+24 V= / máx. 50 mA / PNP nivel de conmutación HI: 6 - 24 V = - nivel de conmutación LO: 0 - 4 V =	
Salida de transistor	24 V= / 100 mA	
Salida del mantenimiento constante	Modificación máxima de la tensión de 1 V~	
Carcasa	Placa de suelo, perfil de extrusión y tapa frontal de aluminio	
Medidas	200 x 100 x 134 mm	
Temperatura de servicio	040° C	
Temperatura de almacenamiento	-10+80° C	
Altura de instalación	1000 m 0,5% de reducción de corriente nominal cada 100 m adicionales	

# 4 Montaje

Si la FC2000 se suministra separada por piezas, antes de la puesta en marcha hay que montar el aparato mediante los orificios de fijación previstos. Para la fijación del aparato hay disponibles 2 agujeros y 2 orificios longitudinales a los que se puede acceder desde fuera. Estos están separados del espacio interior de la carcasa.

El aparato deben montarse sobre una superficie plana y sin vibraciones.

Orificios de fijación 4 x ø 5 mm





- Al seleccionar la posición de montaje, tenga en cuenta que la distancia entre la FC2000 y la tolva de alimentación no puede sobrepasar los 10 metros.
- > El aparato no puede entrar en contacto directo con agua



- Deje que el aparato se temple si lo va a cambiar de un entorno frío a caliente, ya que de lo contrario podría averiarse por agua de condensación.
- ➤ No instale la FC2000 cerca de aparatos que creen fuertes campos electromagnéticos. La función podría averiarse.
- Evite también entornos de mucho calor, frío o humedad.

# 5 Conexión eléctrica



Las conexiones solo las pueden realizar personal técnico cualificado.
 Véase el apartado Cualificación del personal
 El aparato debe estar puesto a tierra



Antes de iniciar los trabajos, el aparato debe estar libre de paso de tensión



Antes de conectar el aparato hay que determinar la tensión y frecuencia de red. Los datos tienen que quedar dentro del rango de los valores admitidos por el aparato.

# 5.1 Conexión en la carcasa



#### **5.1.1** Control

Para conectar o desconectar la tolva de alimentación conectada en la FC2000, hay que utilizar las señales de control (enchufe X4 / X5). Para ello no se puede utilizar la tensión de red ni el circuito de salida de la FC2000.

Las salidas de control permiten la conexión remota del aparato a través de otro sistema (SPS, iniciador, sensores, etc.). La FC2000 dispone para ello de su propia tensión de alimentación de + 24 V CC.

También puede conectarse o desconectarse a través de una tensión ajena de + 24 V CC



> No conectar ni la tensión de red ni el circuito de salida para poner en servicio la FC2000, porque podría dañarse el aparato.

#### 5.1.2 Descripción de las conexiones

Todos los enchufes se encuentran en la parte inferior de la FC2000.

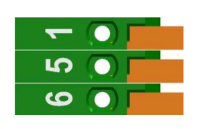
L	Ta	<u> </u>
X1 Conexión de la asignación	Clavija 1: L Clavija 2: N	Sección del cable máx. 2,5 mm²
de red	Clavija 2: N Clavija 3: no conectado Clavija 4 PE	111ax. 2,3 11111
X2	Clavija 1: carga	Sección del cable
conexión del accionamiento	Clavija 2: carga Clavija 3: no conectado Clavija 4 PE	máx. 2,5 mm², colocación blindada
Х3		Tipo de enchufe:
Interfaz RS232		M12 de 5 polos. Codificado B, toma
X4 Entradas de control para dispositivo automático (imán ON/OFF) y Reset (confirmar		La alimentación +24 V = (GND digital) está potencialmente separada de 230 V~ y +5 V= (GND-analógico) del procesador
error)		Tipo de enchufe:
		M12 de 5 polos. Codificado B, chaveta
X5 Salida de relé de estado de	Clavija 1: contacto de relé 11	Carga de contacto máx. 24 V DC / 0,5 A
error/salida de imán	Clavija 2: contacto de	Tipo de enchufe:
	relé 12 Clavija 3: no conectado Clavija 4: contacto de relé 14	M12 de 5 polos. Codificado B, chaveta
Racor X6	Véase el apartado	Conexión ciega M12
Predeterminación del valor nominal analógico	Predeterminación del valor nominal analógico	
Para amplitud de vibración		
X7 - X9	Reserva	Conexiones ciega M16

# 5.1.3 Predeterminación del valor nominal analógico para amplitud de vibración

La velocidad del transporte (amplitud oscilante) puede predeterminarse mediante una entrada analógica en caso necesario.

Para ello, hay que abrir la tapa frontal, lo que permite acceder a los bornes de conexión colocados dentro de la pletina de control montada en la tapa. Véase el apartado *Abrir tapa*.

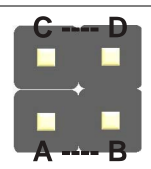
Abra la conexión ciega señalada con X6 y cámbiela por un racor adecuado. Justo al lado del borne de conexión se encuentra un puente con el cual deberá preseleccionarse la entrada de la corriente o de la tensión. Adicionalmente, hay que realizar los ajustes correspondientes en el menú Nivel 0 y 1.



**Borne 1**: GND analógico para entrada de la corriente y la tensión. Potenciómetro externo

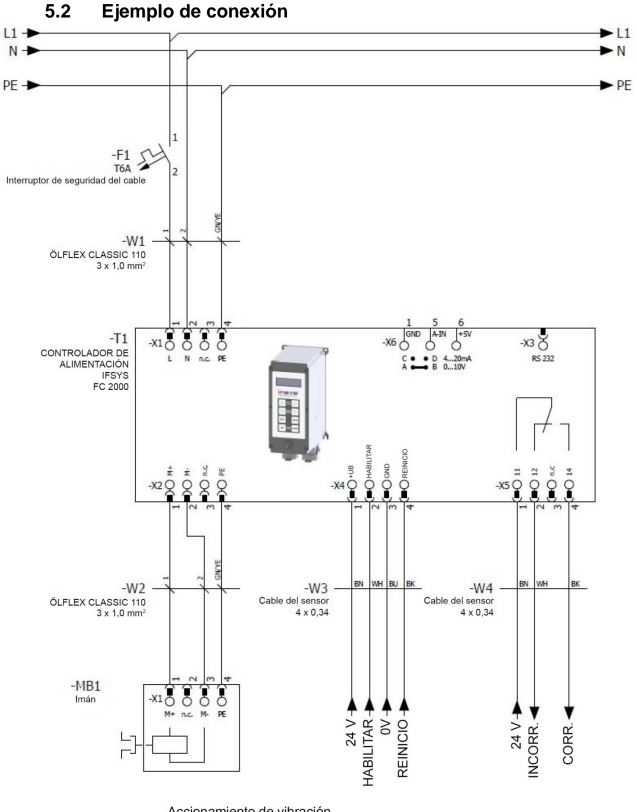
**Borne 5**: entrada de la tensión 0-10 V = o potenciómetro externo o entrada de corriente 4-20 mA =

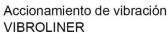
**Borne 6**: GND analógico para entrada de la corriente y la tensión. Potenciómetro externo



Puente entre C-D ->4-20 mA =

Puente entre **A-B** -> 0-10 V = o potenciómetro







 Los tipos de cables varían en función de la clase de aplicación (véase el apartado Aprobación UL)

# 6 Manejo

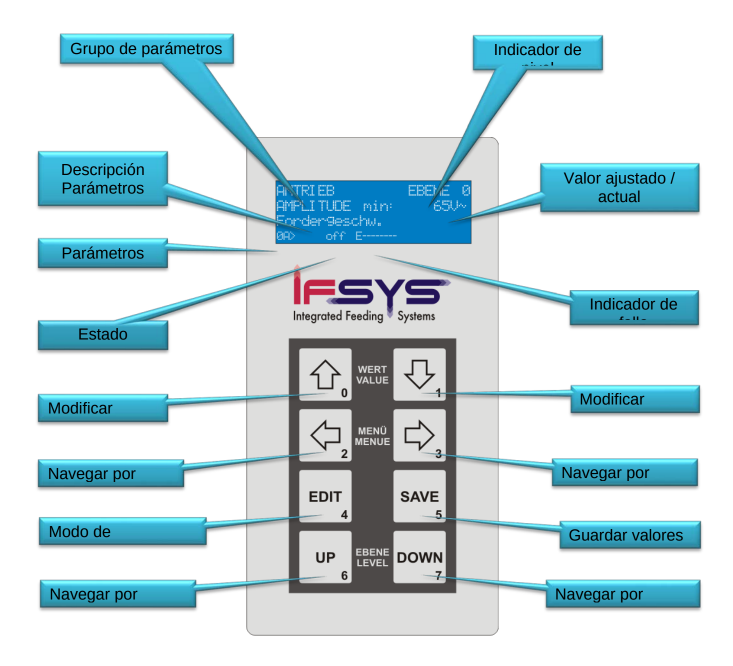
La FC2000 solo muestra un funcionamiento correcto si el montaje y el manejo son correctos. En caso de fallos o estados poco claros de funcionamiento, compruebe el aparato y repare la función errónea (véase el apartado *Búsqueda de fallos*) o haga que la reparen.

Para evitar peligros de lesiones, no permita nunca que manejen el aparato sin vigilancia personas no formadas ni que requieran protección de otra manera o puedan quedar expuestas a peligros.

# 6.1 Elementos de manejo y pantalla

El manejo o ajuste del aparato se realiza mediante 8 teclas que se encuentran en un panel de control en la tapa junto a una pantalla LCD con texto abierto.

Todos los ajustes de las clases de funcionamiento, así como los parámetros de ajuste, pueden realizarse a través de este panel de control.



## 6.2 Concepto de manejo

El ajuste de los parámetros se realiza mediante una entrada de teclado y la pantalla LCD con texto abierto.

En el apartado siguiente se representa la Estructura de menú.

Al pulsar las teclas de flechas **0** (aumentar/modificar) y **1** (disminuir/modificar), el valor del parámetro/ la imagen puede aumentar /disminuir o modificar un punto (uno, decimal o modo) mediante una breve pulsación. Si una tecla permanece pulsada, comienza la marcha rápida y tras 1 segundo la doble marcha rápida.

Al pulsar las teclas de flechas **2** (marcha a la derecha) y **3** (marcha a la izquierda) permite pasar de uno a otro parámetro/imagen con una \_ pulsación. Si la tecla permanece pulsada, se mostrarán los parámetros/imágenes de forma rodante.

Al pulsar las teclas de flechas **6** (aumentar) y **7** (disminuir) se cambia de un nivel a otro mediante una breve pulsación. Si la tecla permanece pulsada, se mostrarán los parámetros/imágenes de forma rodante.

Al pulsar la tecla **4 (Edit)** se cambia el **modo de programación**. En la pantalla, se visualizará, además del nombre de los parámetros, la P en la última fila. Con las teclas 0 y 1 ya puede modificarse los valores.

Los valores modificados deben guardarse pulsando la tecla **5 (Save)**.

En la pantalla aparece como aviso para un valor modificado el indicador SAVE.

Para modificar los parámetros/puntos de menú ampliados del nivel, hay que introducir el código para el nivel de contraseña 1. (Véase el apartado *Entrada nivel contraseña*)



Las modificaciones se eliminarán tras 60 segundos (Time Out) después de la última pulsación de teclas y si no se pulsa la tecla 5 (Save). Se restablecerán los valores guardados en el modo programación antes del cambio.

La salida del modo programación se anuncia mediante el Time Out con tres parpadeos de la "P" en la pantalla.

#### 6.2.1 Teclas cortas

La FC2000 dispone de algunas órdenes de combinaciones de teclas.

MENÜ MENUE 3	Al pulsar al mismo tiempo las teclas 2 y 3 se navega directamente a la imagen de inicio de la pantalla con la amplitud oscilante (velocidad del transporte).
EDIT SAVE 5	Al pulsar al mismo tiempo las teclas 4 y 5 se muestra directamente en la pantalla la versión del firmware.
UP EBENE DOWN 7	Con las teclas 6 y 7 puede conectarse o desconectarse el accionamiento.  (Véase el apartado <i>Accionamiento modo manual</i> )

# 6.3 Estructura de menús 仓 Û, Valores modificables DOWN d a 仓 Û, Valores modificables Û 4

# 6.4 Alcance del menú nivel 0 y 1

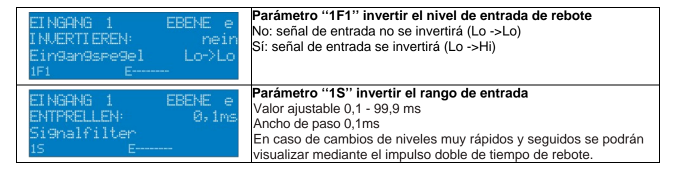
Después de red conectada, se muestra en la pantalla imagen de inicio con la amplitud oscilante (velocidad de transporte).

¡Los parámetros del nivel solo son visibles si se introduce el código del nivel de contraseña 1! (Véase el apartado *Entrada nivel contraseña*)

ANTRIEB EBENE 0 AMPLITUDE: 65V~ Forder9eschw.  0A E ANTRIEB EBENE 1 AMPLITUDE min: 30V~ Grenze min. Geschw. 0A> E  ANTRIEB EBENE 1 AMPLITUDE max: 230V~ Grenze max. Geschw. 0A	Parámetro "OA" amplitud de velocidad de transporte/oscilante Valor ajustable de 1- 230 V~ ancho de paso 1 V~ La tensión depende de la tensión de red y el límite de amplitudes.  Parámetro "OA>" límite de amplitudes mín. Valor ajustable de 1 - 230 V~, dependiendo del rango de tensión de red ancho de paso 1 V~ Límite debido al límite máx. de amplitudes  Parámetro "OA'<" límite de amplitudes máx. Valor ajustable de 1 - 230 V~, dependiendo del rango de tensión de red Ancho de paso 1 V~ Límite debido al límite mín. de amplitudes
ANTRIEB EBENE 1 STROM max: 5.0A~ Strombe9renzun9 0st< E	Parámetro "0St<" límite de corriente en el accionamiento valor ajustable 0,1 - 6,0 A~ Ancho de paso 0,1 A~ El valor se ajustará para proteger los imanes en la corriente máxima permitida de todos los imanes conectados.  Parámetro "0n" frecuencia en el accionamiento
ANTRIEB EBENE 0 FREQUENZ: 100.00Hz Schwin9un9 mechan. On E	valor ajustable 8,0 - 400 Hz Ancho de paso 0,02 Hz Se introducirá la frecuencia oscilante mecánica. Es decir, los 100 Hz ajustados se corresponden a la frecuencia de red de 50 Hz.
START/STOP EBENE 0 SANFTANLAUF: 0.5s Forder9eschw. UP 0SA E	Parámetro "0SA" de marcha suave Valor ajustable 0,1 - 5,0 segundos Ancho de paso 0,1segundos Rampa de tensión de 0 V~ sobre amplitud ajustada dentro del tiempo determinado.
START/STOP EBENE 0 SANFTSTOP: 0.5s Fonder9eschw. DOWN 0SS E	Parámetro "0SS" de parada suave Valor ajustable 0,1 - 5,0 segundos Ancho de paso 0,1segundos Rampa de tensión de 0 V~ de la amplitud ajustada dentro del tiempo determinado.
ANTRIEB EBENE 1 SOLLWERT: TASTATUR Vorgabe f. Geschw. ØAE E	Parámetro "OAE" predeterminación del valor nominal [función]  Valores ajustables del teclado: 0-10 V, 4-20 mA  TECLADO: - predeterminación del valor nominal mediante teclado transparente  0 -10 V = - predeterminación del valor nominal mediante tensión analógica 0 - 10 V  4 -20 mA = - predeterminación del valor nominal mediante corriente analógica 4 - 20 mA =  POT.0-5 V = - predeterminación del valor nominal mediante potenciómetro 10 K  véase el apartado Predeterminación del valor nominal analógico

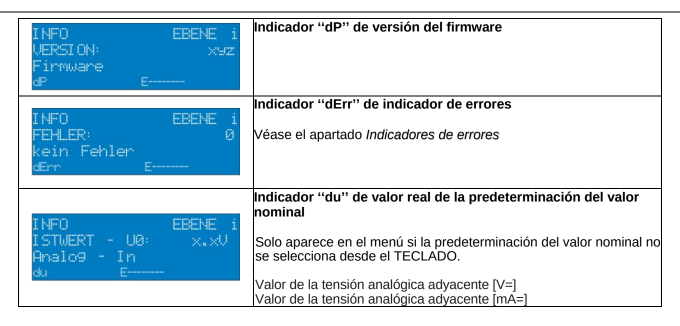
#### 6.5 Alcance del menú nivel e

¡Los parámetros del nivel e solo son visibles si se introduce el código del nivel de contraseña 1! (Véase el apartado *Entrada nivel contraseña*)



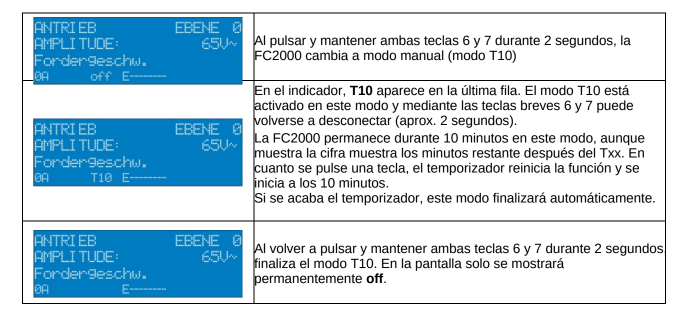
#### 6.6 Alcance del menú nivel i

INFO EBENE i	Indicador "dU" de tensión de red
NETZSPANNUNG: 230V~ Gerateversor9un9 dU E	Se mostrará la tensión de red actualmente adyacente
Table User	
INFO EBENE i AUSG-SPANNUNG: xxxV~ am Antrieb dVA E	Indicador "dIA" de tensión en la salida (accionamiento)  Se mostrará la tensión de red actualmente existente en el accionamiento (imán)
INFO EBENE i	Indicador "dIA" de corriente en la salida (accionamiento)
AUSG-STROM: 0: x.xxA~ Antrieb dIA E	Se mostrará la corriente magnética de red fluyendo actualmente
TIPO POPUR 2	Indicador "dE" de estado de las entradas
INFO EBENE i 1:2: Status Eingang el.* dE E	Entrada del transportador oscilante conectada     Entrada de fallo Reset
INFO EBENE i	Indicador "dA" de estado de las salidas
Al 51	A: Salida del accionamiento (transportador oscilante)     Salida lista para el funcionamiento
Status Aus9an9 el.* dA E	
INFO EBENE i	Indicador "dS" de estado de las entradas/salidas
A.1°2° 5. Status E/A E°A. dS E	
INFO EBENE i	Indicador "dt" de temperatura del nivel final
TEMPERATUR: XXX C Endstufe dt E	Se indicará la temperatura del nivel final de la potencia. Se permiten valores de hasta 110 °C



#### 6.7 Accionamiento modo manual

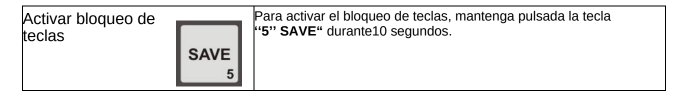
Para establecer el accionamiento oscilante, este puede realizarse pulsando una combinación de teclas sin necesidad de activar un control externo. Esta función se limita temporalmente mediante un temporizador. Este modo se denomina modo T10.

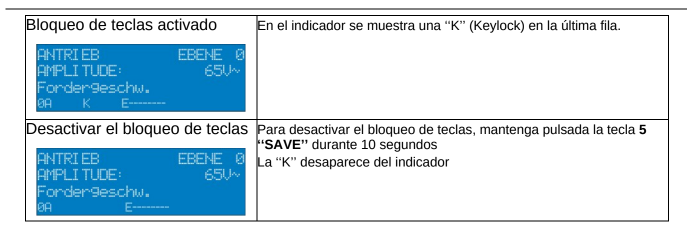


# 6.8 Bloqueo de teclado

Las teclas de la FC2000 se pueden proteger de un accionamiento involuntario mediante un bloqueo de teclas.

El bloqueo de teclas se puede activar o desactivar en cualquier punto del menú que se desee. Mientras la FC2000 esté en modo de programación, **no** se podrá activar el bloqueo de teclas.







- ➤ El bloqueo de las teclas no es posible en modo de programación.
- > A pesar del bloqueo de teclas se puede navegar en el menú. Sin embargo, no se podrá modificar ningún valor

#### 6.9 Nivel de contraseña nivel 1

Algunos puntos del menú solo se podrán ver si se ha introducido la contraseña para el nivel 1. Para ello, proceda como sigue:

EDIT SAVE 5	Mantenga pulsada la tecla de programación <b>4 (Edit)</b> durante 2 segundos.
ANTRIEB EBENE Ø	En la pantalla aparecerá: Introducir CÓDIGO:
CODE Eingeben: Fordergeschw. ØA P E	aparecerá adicionalmente la "P" en la última pantalla, junto al parámetro
WERT VALUE 1	El código de acceso es: <b>000</b> Introduzca el código pulsando tres veces la <b>tecla 0</b> . En el indicador aparecerá. junto a la fila mostrada «Introducir código». una raya por cada pulsación de teclas. Confirme el código pulsando la <b>tecla 5 (Save)</b>
	Ya puede navegar por el menú como de costumbre. En los puntos correspondientes se mostrarán en el menú los parámetros y se podrán modificar.
Abandonar el nivel de contraseña	Para abandonar de nuevo el nivel de contraseña, simplemente pulse la tecla <b>4 (Edit)</b> . El indicador se apagará la " <b>P</b> " en la última línea y se volverán a mostrar los parámetros del nivel 1.



Si se mantiene pulsada la tecla durante 60 segundos, se sale automáticamente del nivel de contraseña.

# 7 Búsqueda /eliminación de fallos



Peligro por tensión eléctrica
 véase el apartado Cualificación del personal



Peligro debido a manejos inadecuados. No realizar ninguna manipulación en el aparato. En caso contrario, podría causar caídas de funcionamiento y averías en los aparatos.



> En un entorno electromagnético inapropiado, puede producir fallos.

#### 7.1 Indicación de error

Indicador de error	Descripción del problema	Posible(s) causa(s) / ayuda
INFO EBENE i FEHLER: 1 Sensor defekt dErr E	No existe este aviso de error en este modelo de aparatos.	
Aviso de error 1 "Sensor defectuoso"		
INFO EBENE i FEHLER: 2 Uberstrom Antrieb dErr E	Desconexión en sobrecorriente, ya que se sobrepasó la potencia de salida o el nivel final.	Compruebe la holgura del aire en los imanes del transportador oscilante, puede ser que la holgura sea demasiado grande
Aviso de error 2 "Accionamiento de sobrecorriente"		<ul> <li>Compruebe el ajuste de frecuencia, puede ser que el valor sea demasiado alto</li> </ul>
INFO EBENE i FEHLER: 3 Temperatur zu hoch dErr E	La temperatura del nivel final ha sobrepasado el valor límite.	Desconecte el aparato. Póngase en contacto con el Servicio técnico.
Aviso de error 3 "Temperatura demasiado alta"		
INFO EBENE i FEHLER: 4 Netzspannun9 falsch dErr E	La tensión de red está fuera del rango normal de tensión	➤ 90 - 130 V~ 190 - 250 V~
Aviso de error 4 "Tensión de red errónea"		
INFO EBENE i FEHLER: 5 Sollwert defekt dErr E	El valor nominal regular analógico no puede alcanzarse.	<ul> <li>Pida al personal especializado cualificado que compruebe la señal analógica</li> </ul>
Aviso de error 5 "Valor nominal defectuoso"		

I NFO EBENE i FEHLER: 6 Endstufe defekt dErr E Aviso de error 6 "Nivel final defectuoso"		Aparato de defectuoso, hay que cambiarlo. Póngase en contacto con el Servicio técnico.
I NFO EBENE i FEHLER: 7 EEPROM leer der E Aviso de error 7 "EEPROM vacío"	Pérdida de datos en el Eprom.	Aparato de defectuoso, hay que cambiarlo. Póngase en contacto con el Servicio técnico.

# 7.2 Error sin indicador

Problema / error	Posible(s) causa(s)	Ayuda
FC2000 no funciona	<ul> <li>Caída de corriente o fusible defectuoso</li> <li>La tensión de red de 230 V no</li> </ul>	<ul> <li>Compruebe los fusibles. (F6,3A)</li> <li>Pida al personal técnico</li> </ul>
	está presente.	especializado que compruebe la tensión de red en la entrada de la
	<ul> <li>El aparato está defectuoso.</li> </ul>	FC2000 ➤ El aparato deberá ser comprobado por personal técnico
	<ul> <li>Entrada de control inversa</li> </ul>	<ul><li>especializado.</li><li>Compruebe que la entrada del contro esté correctamente ajustada</li></ul>
El transportador oscilante no tiene ninguna	Frecuencia oscilante incorrecto	comprobada por personal técnico especializado con los datos del imán
potencia	<ul> <li>Frecuencia de red errónea</li> </ul>	<ul> <li>oscilante.</li> <li>La frecuencia de red deberá ser comprobada por personal técnico especializado con los datos del imán</li> </ul>
	<ul> <li>Límite de sobretensión máxima</li> </ul>	·
El transportador de vibración oscila	<ul> <li>Límite de sobretensión máxima demasiado alto</li> </ul>	<ul> <li>Compruebe el ajuste de sobretensión máxima.</li> </ul>
demasiado fuerte, el imán choca		<ul> <li>La frecuencia oscilante deberá ser comprobada por personal técnico</li> </ul>
	Frecuencia oscilante incorrecta	especializado con los datos del imán oscilante.
El imán se calienta	El imán funciona a tensión no permitida	<ul> <li>La tensión deberá ser comprobada por personal técnico especializado.</li> </ul>
	<ul> <li>El imán funciona a frecuencia no permitida</li> </ul>	<ul> <li>La frecuencia deberá ser comprobada por personal técnico especializado</li> </ul>

La entrada de control no funciona	<ul> <li>La tensión de control está en el rango erróneo</li> </ul>	<ul> <li>La tensión deberá ser comprobada por personal técnico especializado.</li> <li>Comprobar el ajuste</li> </ul>
	<ul> <li>Desactivar la entrada de contro</li> </ul>	1

# 7.3 Abrir la tapa de la carcasa



Peligro por tensión eléctrica
 véase el apartado Cualificación del personal



> Peligro de aplastamiento al atornillar la tapa



Antes de iniciar los trabajos, el aparato debe estar libre de paso de tensión

Conmute el aparato para que no haya tensión y asegúrese de que no pueda reconectarse adicionalmente.

Con un destornillador de punta de estrella normal desatornille los 6 tornillos que se ven en la tapa de la carcasa.





Al cerrar la tapa de la carcasa, preste atención para que no se aplasten los cables.

Vuelva a colocar la tapa en la carcasa y fíjela con los tornillos que había quitado.

# 8 Mantenimiento y limpieza

- El aparato de regulación funciona sin mantenimiento.
- Realizar una comprobación de seguridad anualmente según DIN VDE 0701-0702.
- ¡Antes de limpiar la carcasa del aparato con líquidos, desconectar la tensión de red!



Peligro por tensión eléctrica
 véase el apartado Cualificación del personal



Antes de iniciar los trabajos, el aparato debe estar libre de paso de tensión

## 9 Eliminación

El aparato no puede eliminarse en la basura doméstica normal.

El usuario está obligado a llevar los aparatos viejos a un punto de recogida para aparatos eléctricos y electrónicos de deshecho. Una recogida

y eliminación conforme al uso de sus aparatos viejos conlleva el mantenimiento de los recursos naturales y garantiza una reutilización que protege la salud de las

personas y cuida el medio ambiente. Podrá obtener la información acerca de puntos

de recogida para aparatos viejos consultando a su ayuntamiento o las empresas l

ocales de eliminación de residuos



## 10 Declaración de conformidad

Declaración de conformidad según la Directiva de Máquinas 2004/108/CE (compatibilidad electromagnética) del 15 de diciembre de 2004.

Por la presente, declaramos que el aparato aquí descrito se corresponde en su concepto y clase constructiva, así como en cuanto al modelo puesto en el mercado, con los requisitos básicos de salud y seguridad de la directiva CE 2004/108/CE. En caso de modificación del aparato no acordada con nosotros, esta declaración pierde su validez.

Fabricante: IFSYS Integrated Feeding Systems GmbH

Am weißen Kreuz 5 97633 Großbardorf

Alemania

Persona facultada para Michael Eppler

elaborar la documentación Dirección de Documentación

técnica pertinente: IFSYS Integrated Feeding Systems GmbH

Am weißen Kreuz 5 97633 Großbardorf

Alemania

Datos sobre el producto:

Denominación: Unidad de control de vibraciones

Tipo: FC2000 Versión 1.1073/1.1074

Año de construcción: 2015

La FC2000 se ha desarrollado y fabricado de acuerdo con las siguientes determinaciones, normas armonizadas y especificaciones técnicas:

#### 2004/108/CE

Directiva sobre CEM de la CE

#### 2006/95/CE

Directiva sobre baja tensión de la CE

#### EN 61010-1

Determinaciones de seguridad para dispositivos eléctricos de medición, control, regulación y laboratorio Parte1: Requisitos generales

#### EN 61326-1

Requisitos CEM para dispositivos eléctricos de medición, control, regulación y laboratorio Parte1: Requisitos generales

En caso de modificación del aparato no acordada con el fabricante, esta declaración pierde su validez.

Lugar, fecha: Großbardorf, 19 de enero de 2015

Firma del fabricante:

p.p.: Michael Eppler Dirección de Documentación

## 10.1 Aprobación UL

El aparato cuenta con la aprobación UL y está listado con el número de documento UL indicado.



IND.CONT.EQ. **E479925** 

Solo parra utilizaciones NFPA79 en máquinas industriales.

Para las conexiones de los cables, solo podrán utilizarse cables que se correspondan con los requisitos de la NFPA 79 (2012 / 12.2 – 12.6).

#### **Accesorios necesarios:**

Tapa de la chaveta	1773080, HC-A3-ESTS, PhoenixContact
Tapa del conector	1773093, HC-A3-EBUS, PhoenixContact
Carcasa de ojales	19620031440, HAN 3A-EMV, Harting

# 11 Dirección de servicio técnico

Mantenga preparada la siguiente información para acelerar el desarrollo del servicio técnico:



- Número de serie del aparato
- Número de serie de la máquina IFSYS y denominación del sistema de alimentación (encontrará los datos en la placa de características o en el manual de servicio del sistema de alimentación correspondiente)

#### Dirección del servicio técnico:

IFSYS Integrated Feeding Systems GmbH Am weißen Kreuz 5 97633 Großbardorf ALEMANIA

Tel.: +49 9766 940098-0 Fax: +49 9766 940098-10

Correo electrónico: contact@ifsys.eu

IFSYS Integrated Feeding Systems GmbH Director gerente: Adelbert Demar, Rigobert Zehner

Sede de la Sociedad: Großbardorf, Juzgado de primera instancia de Schweinfurt HRB 5023

sede de la Sociedad. Gioisbaidon, suzgado de primera instancia de Scriweinidit i IND 30

