

MANUAL DE INSTALACIÓN Y MANTENIMIENTO
Unidad de tratamiento de aire y control automatico









Contenido

Instr	ruccion	ones de seguridad	
Ma	nual	l de Instalación	
1.	Simbo	oología utilizada	
	1. 1.	Etiqueta identificativa de la unidad	
2.	Descr	cripción	
	2. 1.	Especificaciones generales	
	2. 2.	Descripción del sistema	
	2.3.	Descripción de la Unidad Técnica	
	2. 4.	Medidas / Medidas Físicas 10	
3.	Recep	epción y desembalaje	
	3. 1.	Desembalaje	
	3. 2.	Contenido del embalaje	
4.	Instala	llación de la unidad	
	4. 1.	Instaladores	
	4. 2.	Electricidad	
	4. 3.	Localización de la unidad	
	4. 4.	Montaje sobre el suelo	
	4. 5.	Conexión de los conductos	
_	4. 6.	Apertura de la puerta principal	
5.	•	inel de control	
	5. 1.	Descripción	
	5. 2.	Cable de instalación	
	5. 3.	Instalación del panel de control	
	5. 4.	Calibración de la unidad	
Ma	nual	l de mantenimiento	
6.	Mante	tenimiento de la unidad	
	6. 1.	Resetear termostatos	
	6. 2.	Sustitución de filtros	
	6. 3.	Limpieza de ventiladores	
	6. 4.	Limpieza del intercambiador	
	6. 5.	Sustitución de escobillas	
_	6. 6.	Limpieza externa	
7.		cripción General del Panel de Control 25	
_	7. 1.	Descripción	
8.	_	egación del software	
	8. 1.	Descripción	
	8. 2.	Panel de direcciones	105
	8. 3.	Modo standby	
		Descripción 26 Panel de direcciones 27 Modo standby 27	
		2	







Contenido

9.	Menú	inicial	. 27
10.	Menú	principal	28
	10. 1.	Mediciones	28
	10. 2.	Configuraciones	28
	10.3.	Fecha y hora	
	10.4.	Idioma	30
	10.5.	Información del Sistema	30
11.	Menú	de usuario avanzado	3.
	11. 1.	Configuraciones de CO2	31
	11. 2.	Test de Calibración	31
	11.3.	· Citalian in the control of the con	
		Alarmas	
	11.5.	Menú Árbol	33
12.	Limpie	eza y mantenimiento	34
13.	Soluci	ón de problemas	34
	EC De	claración de conformidad	36





(I) Instrucciones importantes de seguridad:

Es responsabilidad del instalador realizar una evaluación completa de la seguridad y el funcionamiento del aparato.

Para reducir el riesgo de fuego, shock eléctrico o lesiones, lea todo el manual de instrucciones y advertencias antes de usar la unidad.

- El posicionamiento debe de ser de acuerdo con la legislación eléctrica de cada pais, revise qué reglas se aplican en su Pais.
- Esta unidad esta solamente diseñada para la ventilación de aire para las viviendas y edificios comerciales.
- No se debe de usar para extraer combustibles ni gases inflamables.
- La entrada de aire en el espacio exterior, debe estar alejado en un perímetro de 3 metros de cualquier elemento.
- Las entradas de ventilación en contacto con el exterior deben disponerse de forma que impidan la entrada de agua de lluvia ó estar equipadas con elementos adecuados con la misma finalidad.
- Las salidas de ventilación deben estar separadas con una distancia de al menos 3 metros de las entradas de ventilación y de los espacios donde pueda haber personas de forma regular.
- La unidad debe ser instalada con una toma de tierra. Todas las conexiones eléctricas deben ser instaladas por un personal cualificado.
- Si el cable de alimentación estuviera dañado, el fabricante debe reemplazarlo para evitar un peligro. El servicio del fabricante ó una persona igualmente cualificada.
- Retire el enchufe de alimentación antes de iniciar algún servicio de trabajo ó de mantenimiento.
- El cable del panel de control tiene que estar al menos a 30 cm de los cables de corriente.
- Antes de abrir la puerta, desconecte la alimentación de la unidad.
- La unidad contiene elementos calefactores que no deben tocarse cuando están calientes.
- La Puerta es pesada. Tenga cuidado cuando se retire la puerta.
- No utilice agua, para limpiar la unidad.
- El panel de control debe de estar conectado a la unidad antes de encenderse.
- La unidad no debe de ser utilizada sin los filtros de aire.

Instrucciones Originales





(I) Instrucciones importantes de seguridad:

- Los niños menores de 8 años solo podran encender / apagar la unidad siempre bajo supervisión o instruido sobre el uso del aparato de forma segura y comprender los peligros involucrados. Los niños menores de 8 años no deben enchufar, regular y limpiar el aparato o realizar el mantenimiento de usuario.
- Los niños no deben de jugar con el aparato, podría resultar lesionados.
- Algunas partes de este producto pueden estar muy calientes y causar quemaduras.
 Ponga atención en los niños y personas vulnerables.
- niños menores de 3 años, a menos que estén bajo supervisión continua.
- Cuando la puerta esté quitada, tenga precaución con los niños.
- Se recomienda a los usuarios, no usar el máximo caudal por largos periodos de tiempo, ya que puede verse perjudicada la vida útil de la unidad.; manteniendo el caudal constante recomendado por el instalador.

Nota este producto no está fabricado para ser usado por niños.

Para mantener un buen clima interior, cumpla con las normativas y evite los daños por condensación, la unidad nunca debe detenerse excepto durante el servicio de mantenimiento o por un accidente.

Si necesita más información, ayuda técnica del soporte o instrucciones originales en otro idioma usted puede visitar la página web: **www.emkamf.es**

Nuestros productos están sujetos a un Desarrollo continuo y, por lo tanto, nos reservamos el derecho a poder realizar cambios. También nos eximimos de la responsabilidad por cualquier error de impresión que pudiera aparecer.

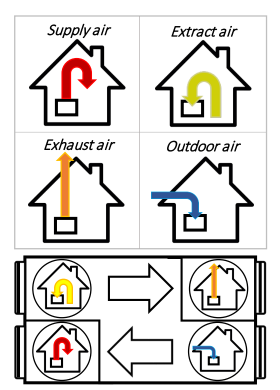






Símbolos Utilizados 1.

Estos productos tienen varios símbolos que son utilizados para etiquetar el producto en sí como en la documentación de instalación y en el manual de usuario.



Ejemplo de ubicación de las tomas de aire. (Configuración de lado izquierdo)

1. 1. Etiqueta identificativa de la unidad

™ CLASS MF

Model: **CLASSPHERE 2H**

Serial No. HRU200HAAAASSXXXXX

Manufacturer:

CLASS MANUFACTURING, S.L.

Urano, 2

28936 Móstoles, Madrid.

Spain

Voltage: 230 V - 50/60 Hz

Current: 6.8 A Power: 1550 W Fan power: 2 x 96 W Weight: 54 Kg 28.09.2021 Date:



EN 60335-2-30 EN 60335-2-80



PELIGRO! ELECTRICIDAD



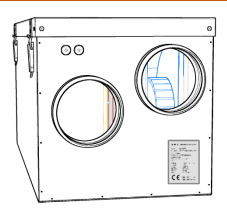
PELIGRO! NO TOCAR

ATENCIÓN

Cuando un texto lleve este símbolo, significa que puede provocar lesiones personales o daños graves si no son seguidas las instrucciones correctamente.

PRECAUCIÓN

Cuando un texto lleva este símbolo, el daño al equipo o la baja eficiencia puede ser consecuencia de no seguir las instrucciones.



MARCA COMERCIAL: Nombre del fabricante.

MODELO: Nombre del producto.

HRU200H: Identificación del modelo. SERIE

AAAA: Año de fabricación.

SS: Semana de fabricación. XXXXX: Identificación del producto.

FABRICANTE: Nombre completo y dirección del fabricante.

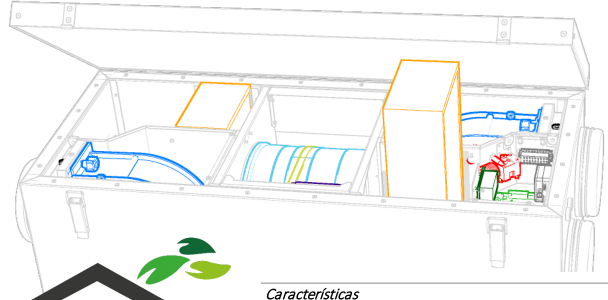
Especificaciones: Características del producto.





2. Descripción

2. 1. Especificaciones generales



Classphere 2H

Flujo de aire nominal: 290 m3/h. Eficiencia térmica: 82 % Sonido: 46 dB

- 1 Sensor de CO2 (**Ppm**).
- 1 Sensor de humedad relativa (%).
- 4 Sensores de temperatura(°C).
- 2 Sensores de presión diferencial (Pa).
- 2 Filtros de aire (F7).
- 1 Termostato (60°).
- 1 Termostato (**50°**).

	III III II
Características	
Voltaje nominal	230 V / 50-60 Hz
Fusible	6,3 mA
Corriente nominal total	6,8 A
Potencia nominal total	1550 W
Voltaje nominal	230 V
Potencia nominal	1400 W
Voltaje nominal, ventilador	200-240 V / 50-60 Hz
Corriente nominal, ventilador	0,80 A
Potencia nominal, ventilador	96 W x 2
Velocidad ventilador (max. rpm)	3374 rpm
Control ventiladores	0-10 V
Tipo de ventiladores	Rueda B
Voltaje nominal, intercambiador	24 VDC
Corriente nominal, intercambiador	· 0,6 A
Potencia nominal, intercambiador	14,4 W
Velocidad, intercambiador	0-300 rpm
Tipo de motor, intercambiador	Escobillas DC
Tipo de filtro	F7
Dimensiones del filtro	167 x 345 x 98 mm
Peso	54 Kg
Conexión de los conductos	Ø 160 mm
Altura	427 mm
Anchura	433 mm
Profundidad	1040 mm
	. 07





2. 2. Descripción del sistema

J11 Interruptor de sobrecalentamiento

J12 Interruptor de sobrecalentamiento

J13 Sensor de temperatura exhaust

J14 Sensor temperatura outdoor

J15 Sensor temperatura supply

J16 Sensor temperatura extract

FL1 Filtro de aire exterior

FL2 Filtro de aire del interior

Fn1 Ventilador aire supply

Fn2 Ventilador aire exhaust

Tt Resistencias

CO2 Sensor calidad de aire interior

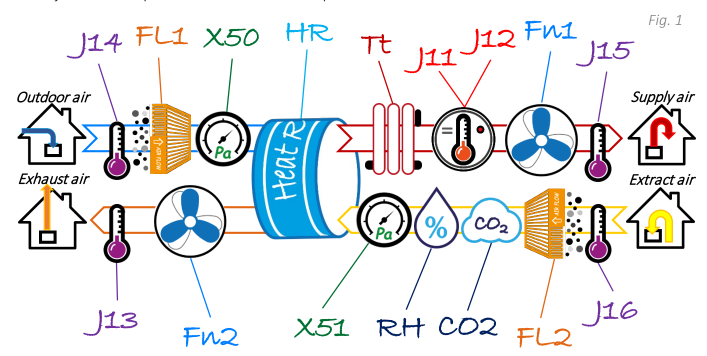
RH Sensor de humedad relativa

X50 Sensor de caudal de aire

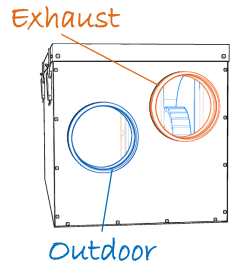
X51 Sensor de caudal de aire

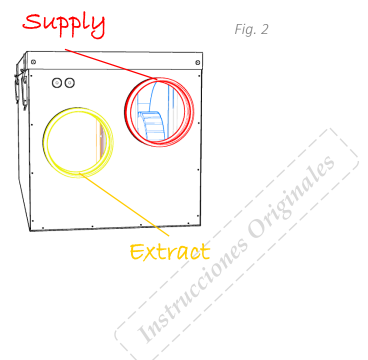
HR Intercambiador de aire rotativo

■ Dibujo teórico del posicionamiento de los componentes en la unidad.



• Descripción de las entradas y salidas de aire.







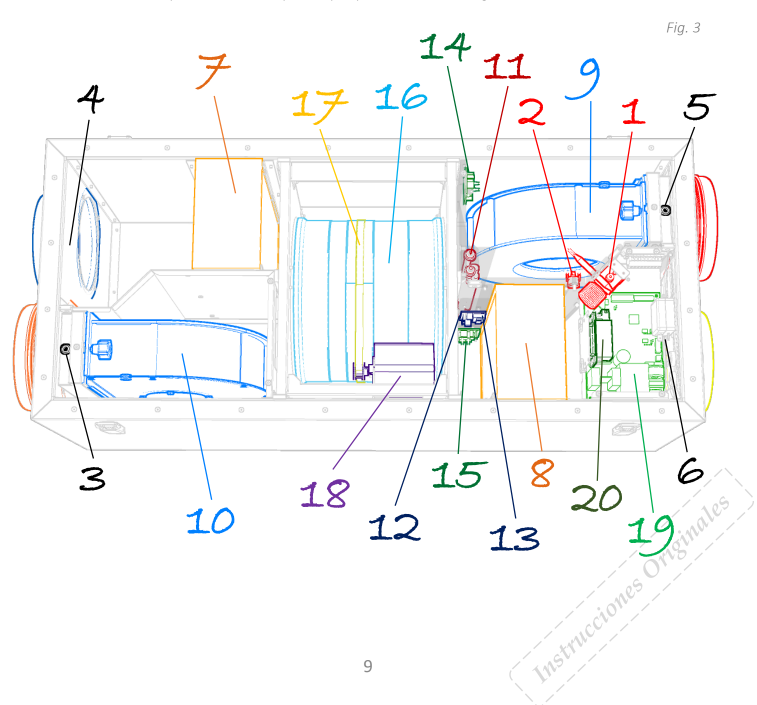


Descripción unidad técnica 2.3.

1	Term	ostato

- 2 Termostato Bi-Metal
- 3 Sensor NTC exhaust
- 4 Sensor NTC outdoor
- *5* Sensor NTC supply
- 6 Sensor NTC extract
- 7 Filtro de aire F7 outdoor
- 8 Filtro de aire F7 extract
- 9 Ventilador 96W supply
- *10* Ventilador 96W exhaust

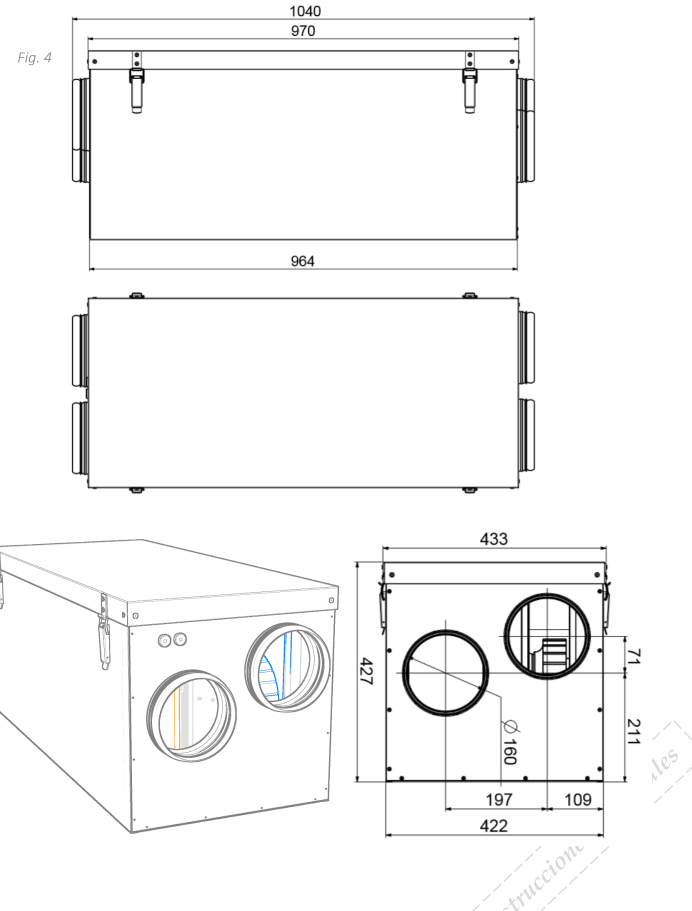
- 11 Resistencia 1400W
- *12* Sensor de CO2
- 13 Sensor humedad relativa
- **14** Sensor presión diferencial supply
- 15 Sensor presión diferencial extract
- 16 Intercambiador de calor (Sorption, Ø250mm)
- 17 Correa de transmisión
- 18 intercambiador (DC 24v)
- *19* Placa base (220v)
- 20 Alimentación 24v.
- El aislamiento de las paredes está compuesto por porex de 30mm de grosor.







2. 4. Medidas / Medidas físicas



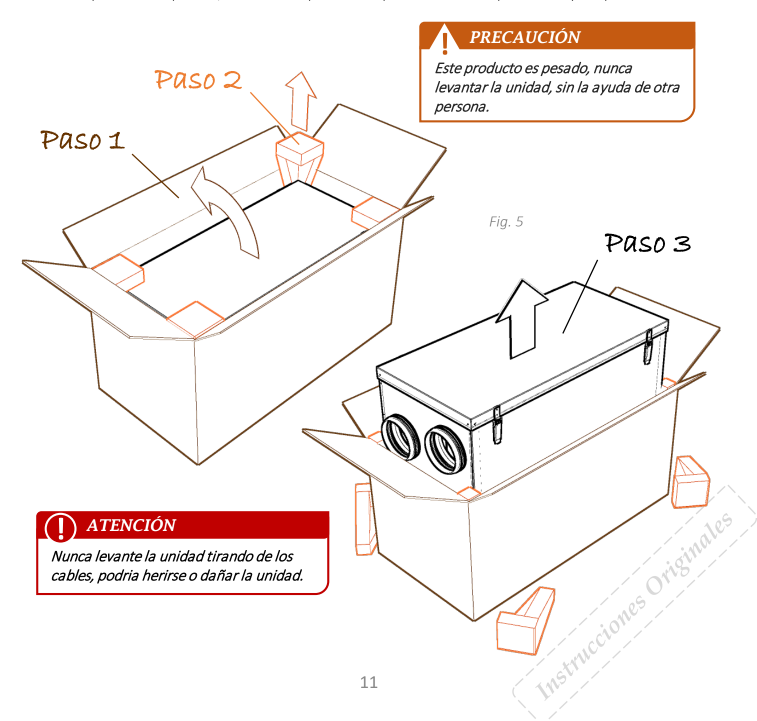




3. Recepción y desembalaje

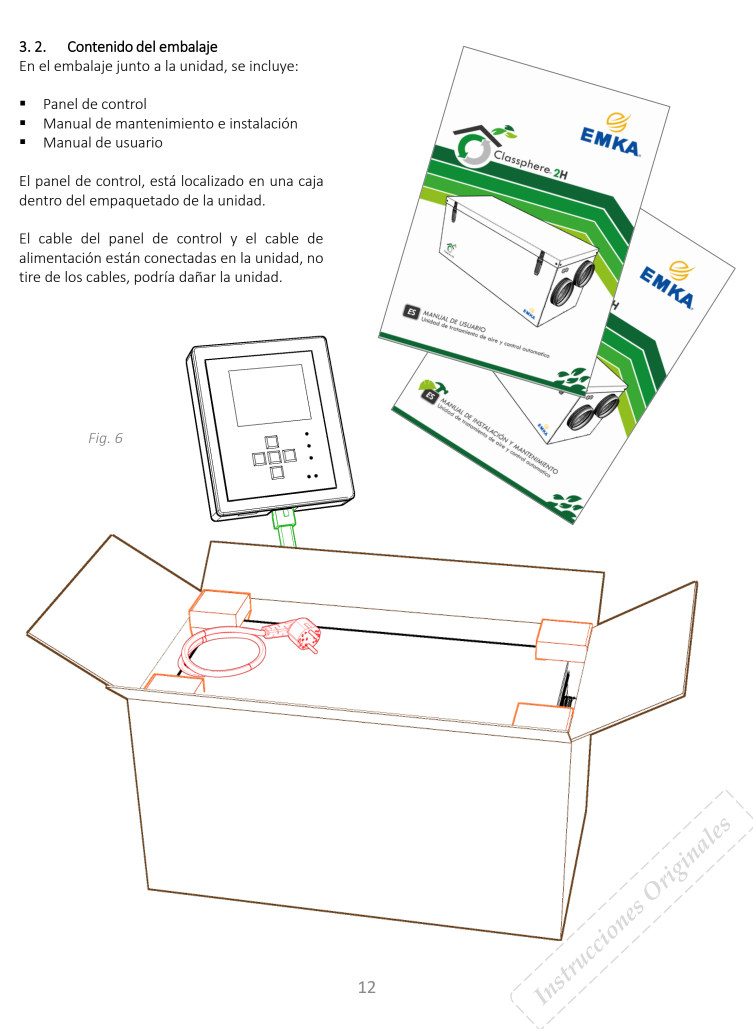
3. 1. Desembalaje

- Comprobar las perfectas condiciones del producto al desembalar, porque ningún defecto de origen es cubierto por la garantía.
- Comprobar que la etiqueta de especificaciones coincide con sus necesidades.
- El empaquetado de esta unidad ha sido diseñado para resistir condiciones normales de transporte. Este producto no debe transportarse fuera de su embalaje original, podría deteriorarse o deformarse.
- El producto debe almacenarse en su embalaje original y en un lugar seco protegiendolo de la suciedad, hasta su instalación.
- No acepte una unidad sin su embalaje original o que muestre signos de alteración.
- Se recomienda evitar golpes o caídas y colocar pesos excesivos encima.
- Este producto es pesado, levantar con precaución para evitar daños personales y del producto.













4. Instalación de la unidad

4. 1. Instaladores

Cerraduras de presión

Hace que el aire se pueda mover libremente dentro de las cámaras.

Chimeneas

Si tienes una chimenea, se debe asegurar el aire suficiente, por dicha combustión.

Localización en la vivienda

Cuando se instala una unidad en paredes interiores de una vivienda, se a conseja aislar estas paredes para reducir la transferencia de sonido. Para evitar la condensación en el exterior la unidad, no deben de situarse en cuartos cálidos. La base donde se instale la unidad debe de estar estable y nivelada.



PRECAUCIÓN

El posicionamiento debe estar de acuerdo con la legislación de seguridad eléctrica de cada país. Compruebe las reglas que se aplican en su país.

Colgar una unidad

Aseguresé que la pared puede soportar el peso de la unidad.

Acceso

La unidad tiene que estar accesible para un servicio o mantenimiento. Ver página 7 y 12 para más información.

Requisitos contra incendios

Por favor consulte las regulaciones de seguridad de su pais.



ATENCIÓN

Las instrucciones de instalación, son para productos individuales que deben de seguirse

Conductos

Planifique y calcule la posición exacta de la unidad y los conductos antes de empezar, ver capítulo 2.4 para más información.

Colocación de las fuentes de calor

debe de coordinarse con las valvulas de aire de extracción para que el calor no se succione directamente a través de una válvula o un hueco de puerta.

4. 2. Electricidad

Fuente de alimentación

La unidad tiene 2.4 metros de cable de alimentación con un conector neutro fase y toma de tierra. Requisitos del enchufe: Tipo F, 220-240V, 16A.

Es importante que el enchufe sea accesible para el servicio del comprador, cuando la unidad esté completamente instalada.

Cableado para el panel de control.

Un cable de Ø20mm que permite controlar la unidad, pudiendo colocar el panel de control en un lugar de fácil acceso en la Vivienda. (ej. Fuera del baño). El cable del panel de control debe de estar al menos a 30cm de cables de alimentación. El cable puede tener un máximo de 20m para asegurar la señal de la unidad.

Panel de control

El panel de control está diseñado para el montaje de pared sobre una caja de superficie.



ATENCIÓN

La unidad debe de instalarse con toma de tierra. Todas las conexiones eléctricas han de ser instaladas por personal cualificado.





4. 3. Localización de la unidad

La unidad puede ser instalada horizontalmente a menos que no haya suficiente espacio para el mantenimiento. La unidad es simétrica, se puede colocar de acuerdo con la orientación de los orientation ventiladores.

La unidad debe ser instalada con suficiente espacio para el servicio de mantenimiento como por ejemplo la sustitución de filtros y limpieza de ventiladores y sistema de recuperación. Pudiendo abrir y poder manipular todas las piezas necesarias de la unidad (Ver fig. 7). El cable del panel de control también debe ser accesible.

Estos son los requisitos mínimos y solo tienen en cuenta las necesidades del servicio.

Si la unidad se instala en un lugar cálido de la casa donde hay mucha humedad podría generar condensación fuera de la unidad en los periodos de baja temperatura exterior.

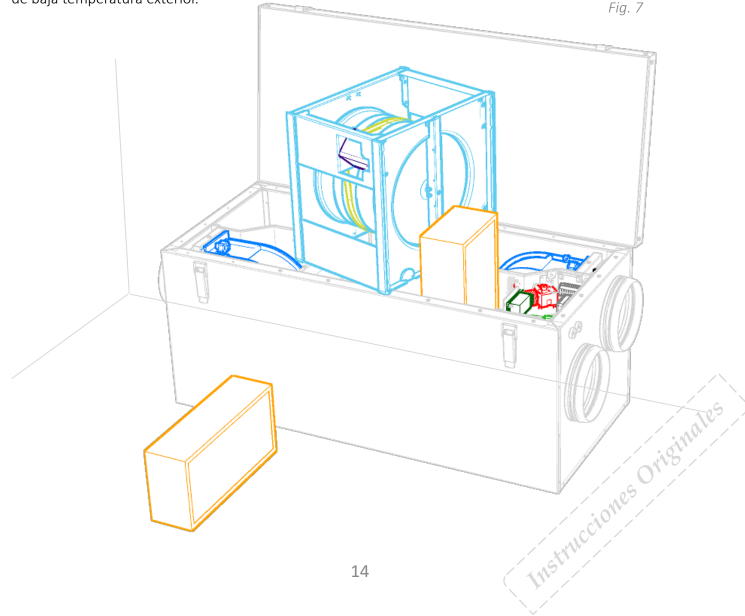
4. 4. Montaje en el suelo

Requisitos del posicionamiento

La unidad está diseñada para ser montada en la sala de calderas, lavadero, almacenes u otras áreas adecuadas.

PRECAUCIÓN

El posicionamiento debe estar de acuerdo con la legislación de seguridad eléctrica de cada país. Compruebe qué normativa se aplica en su país







4. 5. Conexión de los conductos

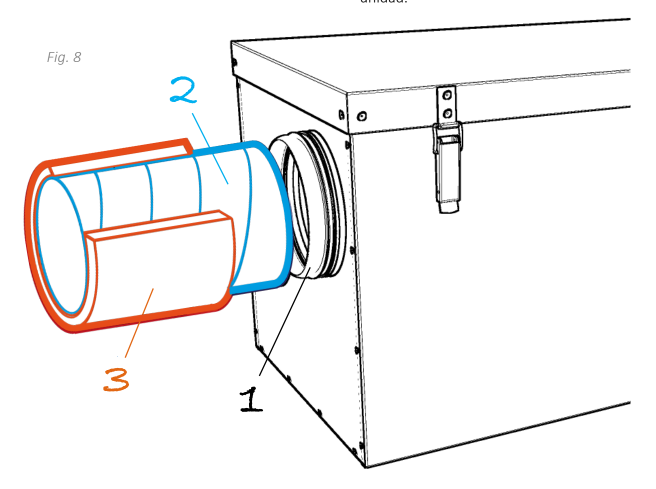
Antes de empezar, asegúrese de que los conductos estén dispuestos correctamente según la planificación del sistema de ventilación y coincidan las tomas de aire con la instalación. (ver fig. 8)

Para evitar la condensación en temporadas de frio, es importante que todos los conductos tengan un aislamiento adecuado[3] durante todo el camino hasta la unidad. Cualquier conducto que pase por zona fria deberá estar También debidamente aislado.

Los conductos normalmente necesitan un requerimiento mínimo de aislamiento de 50mm y una capacidad mínima de λ =0.035 W/m °C.

El instalador es responsable de garantizar que se utilice el aislamiento correcto, necesario con las necesidades adecuadas con la ubicación y temperatura. Coloque el conducto exterior con una ligera inclinación para que el agua que entre pueda salir nuevamente.

Los conductos deben estar debidamente insonorizados, especialmente cerca de la unidad.



Para instalar los tubos de espiral [2], tire de ellos hasta la toma de aire [1] hasta que lleguen a la carcasa de la unidad, seguidamente cubra el tubo con aislamiento. Evite espacios entre la unidad y el aislamiento para evitar la condensación y la posible formación de hielo.

Λ

PRECAUCIÓN

Las entradas de ventilación en contacto con el exterior deben de alojarse en posición que impida la entrada de agua en caso de Lluvia ó equipados para la misma finalidad.

les



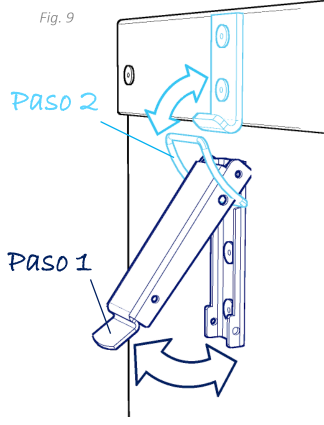


4. 6. Apertura de puerta principal

La puerta es un elemento esencial que mantiene el dispositivo hermético y aisla el sonido de dentro.

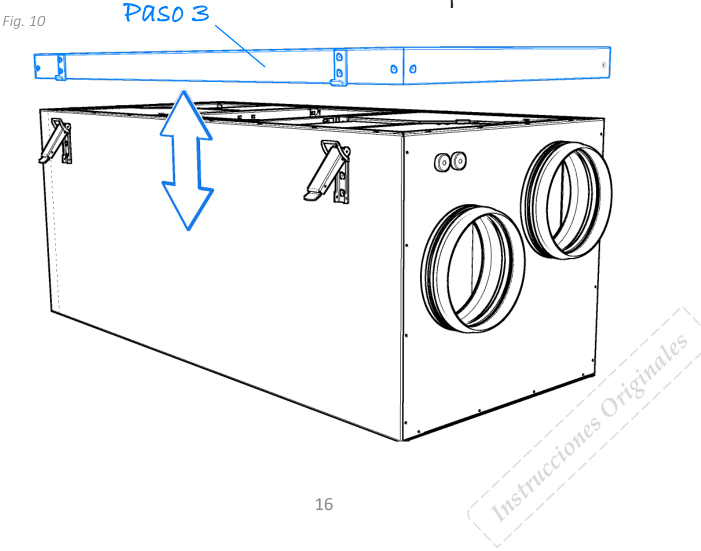
Para abrir la puerta, solamente es necesario desenganchar los cuatro pestillos de su posición y retirar la puerta (ver Fig. 9 y 10)

Para cerrar la puerta, todos los bordes deben de encajar correctamente, una vez realizado esto, enganche los cuatro pestillos en su posición y seguidamente bájelas para un completo sellado.



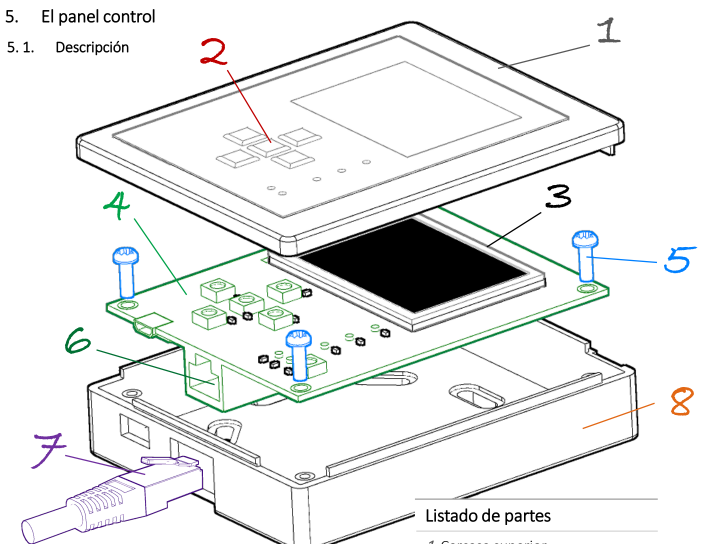
PRECAUCIÓN

La puerta es pesada. Ten cuidado al retirarla









5. 2. Cable de Instalación

La unidad de control tiene un cable que está conectado al panel de control para acceder a la unidad. Es importante que después esté accesible para visualizar los posibles fallos o cuando se realice el mantenimiento de la unidad.

El cable de instalación es opcional dependiendo de las necesidades del usuario.

El panel de control está diseñado para instalarse fácilmente en la pared.

El cable del panel de control mide aproximadamente 2,5 y 2,4 metros.



ATENCIÓN

El panel de control debe ser conectado a la unidad, antes de conectar la unidad a la corriente electrica.

- 1 Carcasa superior
- 2 Panel de direcciones
- 3 Pantalla
- 4 Placa base
- 5 tornillos
- 6 Conector del panel de control
- 7 Cable del panel de control
- 8 Carcasa inferior



PRECAUCIÓN

El cable de baja tensión debe colocarse a unos 30cm de los cables de corriente de alimentación. ales





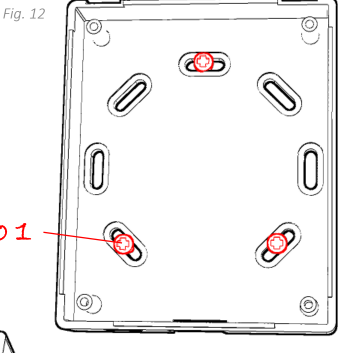
5. 3. Instalación del panel de control

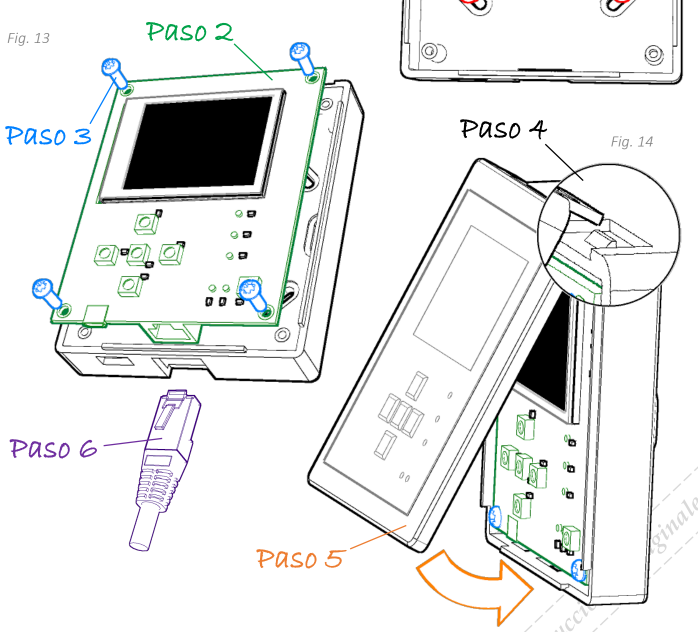
El dispositivo tiene tres partes principales: dos carcasas y una placa base.

Para instalar el panel de control, debemos de seguir unos pasos. El primer paso es opcional, se puede instalar la carcasa inferior en la pared. (Ver fig. 12)

Para el ensamblado de las tres piezas, primeramente es necesario atornillar la placa base a la carcasa inferior, seguidamente con la carcasa superior haciendo clic por las pestañas superiores.

Una vez ensamblado, conectar el cable al conector inferior del panel de control. (Ver fig. 13 and 14)



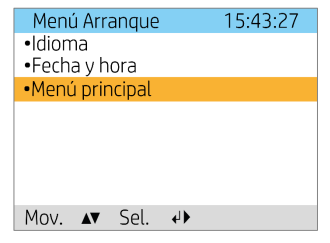






5. 4. Unidad de calibración

- Verifique que el panel de control está conectado a la unidad.
- Conecte el enchufe de la unidad.
- La unidad se encenderá.



 Una vez iniciada la unidad, en el panel de control aparecerá el menú de arranque, seleccionamos la opción de usuario avanzado y seguidamente le marcaremos que realice el test de calibración.

Menú principal 15:43:27 • Mediciones • Configuración • Fecha y hora • Idioma • Información • Avanzado Mov. ▲▼ Sel. ♣▶

Avanzado 16:05:32 •CO2 Config. •Test calibración •Ventilación •Alarmas •Información de calibración Mov. ▲▼ Sel. ← Atr. ◀

Test calibración 16:54:11

Atención: se va a realizar el procedimiento de calibración. Los datos de calibración anteriores serán borrados. Este proceso tarda algunos minutos. Espere por favor...

 Presione confirmar y espere que finalice el test de calibración, puede tardar alrededor de 10 minutos.

DRCR NOT CALIBRATED CALIBRATION PROCEDURE

 Cuando haya finalizado, el test de calibración, volverá al menú Avanzado automáticamente.
 Cuando la unidad haya pasado el test significará que está instalada correctamente.



PRECAUCIÓN

La unidad debe de ser calibrada antes de su primer uso y antes de ser usada al haberse sustituido los filtros. Como se indica en el capítulo 11.





Mantenimiento de la unidad 6.

6. 1. Resetear los termostatos

La unidad usa 2 termostatos de seguridad para el control de la temperatura de la resistencia, controlando que no excedan de 60 °C, cuando esto suceda el termostato cortará la entrada de corriente eléctrica de las resistencias, accionando el botón de los termostatos.

La unidad no funcionará a menos que ambos botones estén pulsados manualmente. (Ver Fig. 16) Para acceder a los termostatos hay que desatornillar y retirar las tapas de seguridad de la unidad. (Ver Fig. 15)

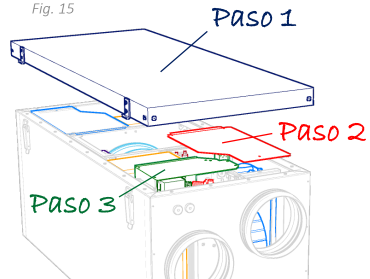
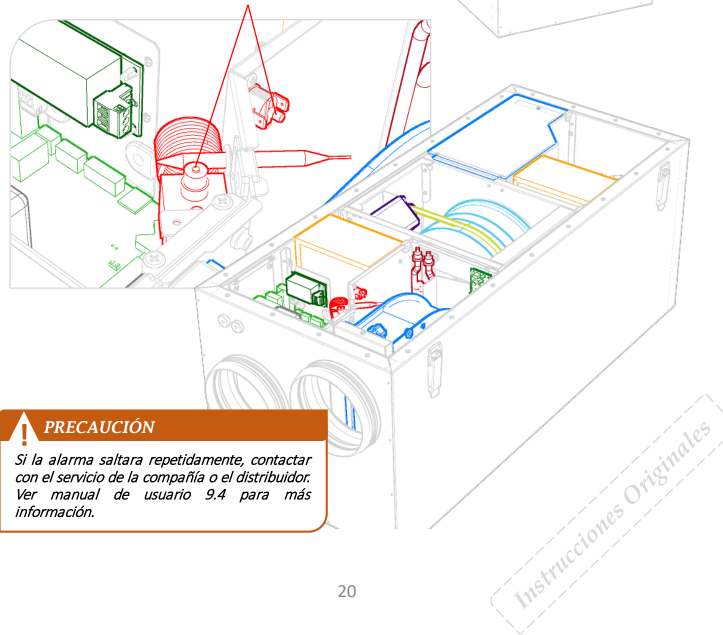


Fig. 16

Botones de termostatos



PRECAUCIÓN

Si la alarma saltara repetidamente, contactar con el servicio de la compañía o el distribuidor. Ver manual de usuario 9.4 para más información.





6. 2. Sustitución de filtros



ATENCIÓN

Antes de abrir la puerta, desconectar la unidad de la corriente, una vez la puerta abierta, esperar 5 minutos para que la resitencia se enfrie y sea seguro tocar en la unidad.

Los filtros tienen una vida limitada, para preservar una calidad y un aire saludable es importante sustituir los filtros cuando estos estén sucios.

Los filtros sucios pueden, ocasionar:

- Reducir la eficacia de la unidad
- Ensuciar la unidad
- Daños provocados por la humedad en la casa
- Reducir la calidad del aire de la casa

Para la sustitución de los filtros:

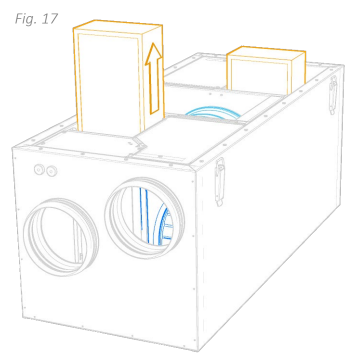
- 1. Extraer el filtro (Ver Fig.17).
- 2. Poner el filtro nuevo en su alojamiento.

Fig. 18



PRECAUCIÓN

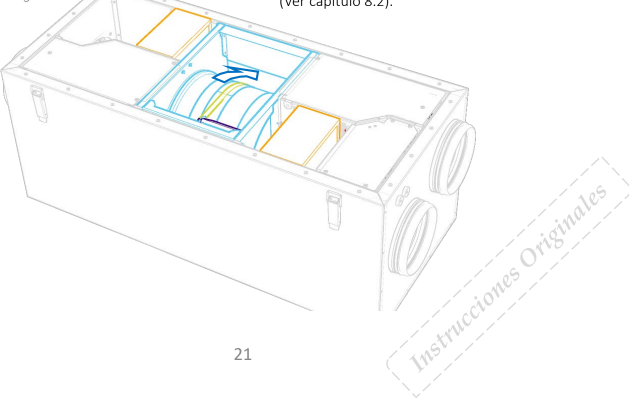
Asegurese que los filtros estén bien colocados. Un filtro dañado reduce los efectos de la pureza del aire.



Cuando los filtros hayan sido cambiados, comprobar que la unidad funciona correctamente.

Utilice la siguiente lista de comprobación:

- Comprobar que el intercambiador está girando. Gire el intercambiador en sentido del cassette. (Ver Fig. 18).
- Si es necesario, limpiar el intercambiador. (Ver capítulo 8.4).
- Comprobar que los ventiladores están limpios. (Ver capítulo 8.2).





6. 3. Limpieza de los ventiladores

Los ventiladores han de ser limpiados una vez al año. Limpie las aspas de los ventiladores con un producto disolvente de grasa y un paño. (por ejemplo, Alcohol de metileno)y aire comprimido si es posible.



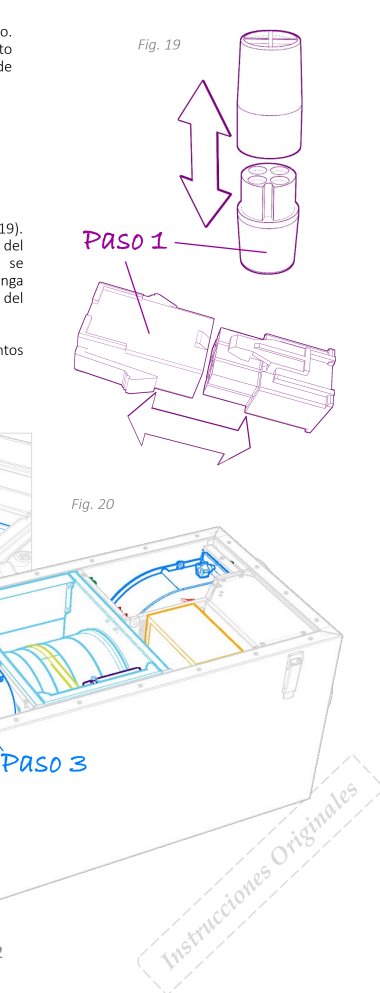
No utilizar agua para limpiar la unidad

Para extraer los ventiladores:

Paso 2

- 1. Desconectar los contactos del ventilador. (Ver Fig. 19).
- 2. Quite el tornillo de seguridad y saque la carcasa del ventilador de la unidad, los dos ventiladores se desmontan con el mismo proceso. (Ver Fig. 20). Tenga cuidado de no dañar la carcasa cuando tire del ventilador al extraerlo de la unidad.

Para poner los ventiladores en su sitio, seguir los puntos 1 y 2 en orden inverso.









6. 4. Limpieza del intercambiador

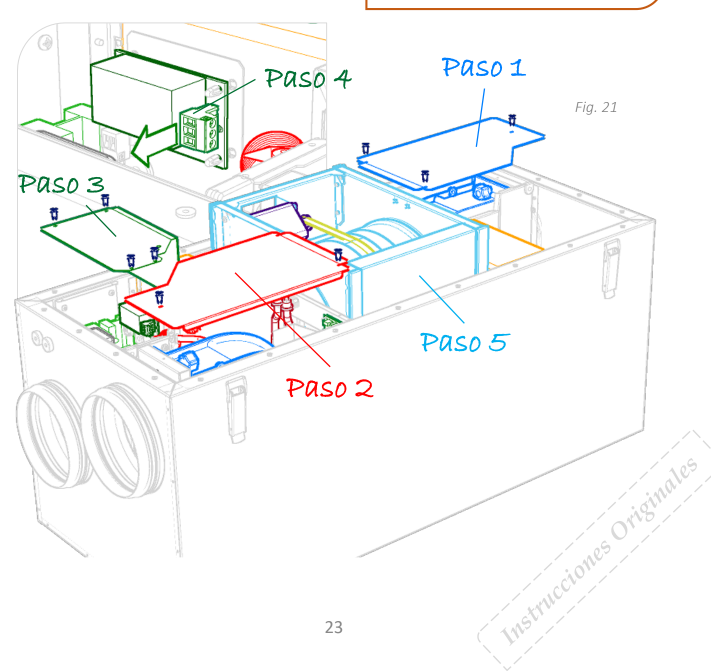
Como la unidad tiene instalados filtros de alta permeabilidad, normalmente no es necesario limpiar el intercambiador. Si por varias razones, debería ser necesario, el polvo se puede retirar con un cepillo suave. Es posible realizar una limpieza retirando el intercambiador y rociarlo con un disolvente de grasa y soplándolo para limpiarlo desde el lado opuesto. A una distancia aproximada de 60 mm, y un máximo de presión de 8 bares. Asegurese de que el intercambiador no está expuesto al agua durante su limpieza. Verifique que todos los sellos del intercambiador estén intactos y apretados. Compruebe la correa del intercambiador y que gira libremente.

Para acceder al intercambiador seguir estos pasos:

- 1. Retire la tapa de seguridad del ventilador de salida.
- 2. Retire la tapa de seguridad del ventilador de entrada.
- 3. Quitar los tornillos de la tapa de electricidad, y retirarla.
- 4. Desconecte los conectores rápidos del intercambiador presionando en las pestañas.
- 5. Extraiga el intercambiador.

PRECAUCIÓN

No utilice limpiadores abrasivos o limpiadores de polvo, ya que dichos productos podrían dañar las superficies. No se deben de usar limpiadores que contengan amoníaco o cítricos. Tampoco utilizar productos que no dejen huellas en el acero inoxidable.







6. 5. Sustitución de las escobillas

Las escobillas se desgastan con el tiempo, si no encajan bien será necesario sustituirlas, para evitar pérdidas de flujo de aire.



ATENCIÓN

Desconecte la unidad antes de manipular.

Pasos a seguir:

- 1. Retirar los tornillos situados en el perfil de acero de la escobilla.(Ver Fig. 22-1).
- 2. Tire de las escobillas para extraerlas (Ver Fig. 22-2), para reemplazarlas por unas nuevas.

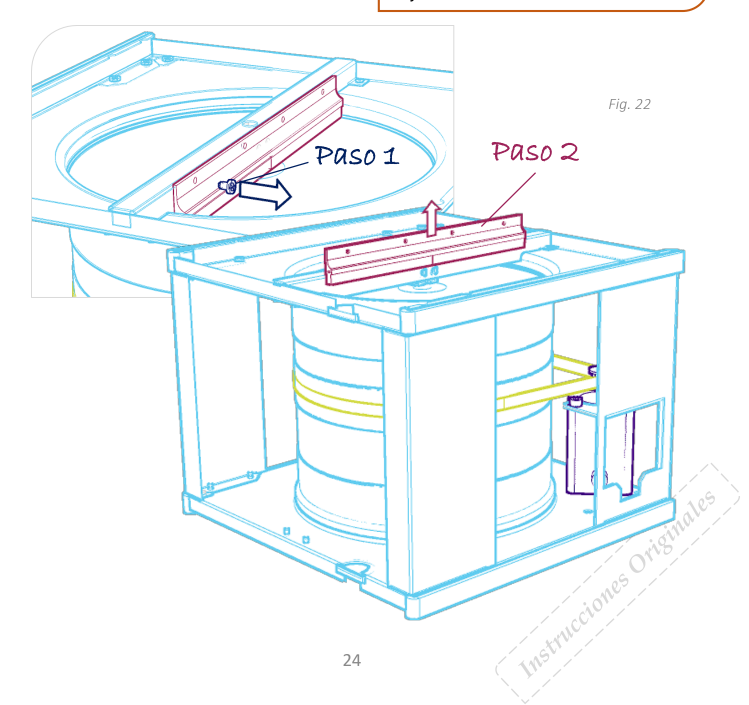
6. 6. Limpieza exterior

Algunos limpiadores de cocina contienen productos químicos que podrian dañar los componentes plásticos de la unidad. Por lo tanto debe de usar un paño suave humedecido con agua tibia y jabón neutro para limpiar el exterior del producto.

Λ

PRECAUCIÓN

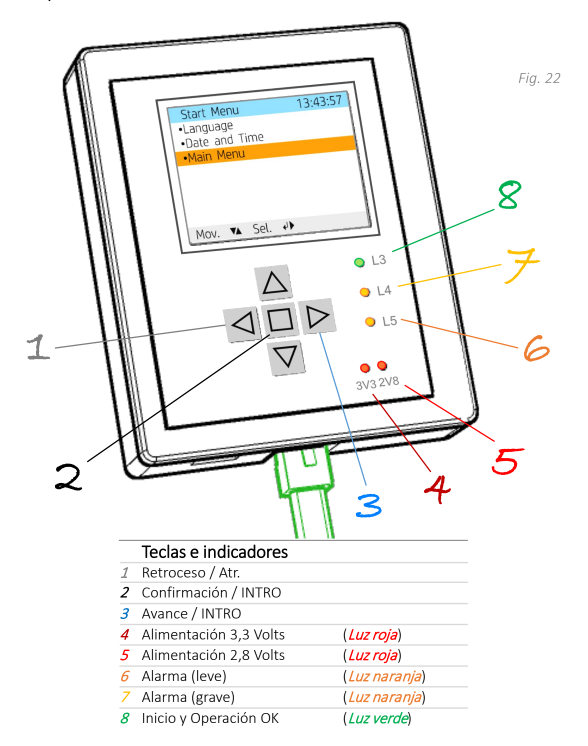
No utilice limpiadores abrasivos o limpiadores de polvo, ya que dichos productos podrían dañar las superficies. No se deben de usar limpiadores que contengan amoníaco o cítricos. Tampoco utilizar productos que no dejen huellas en el acero inoxidable.







7. Descripción General del Panel de Control

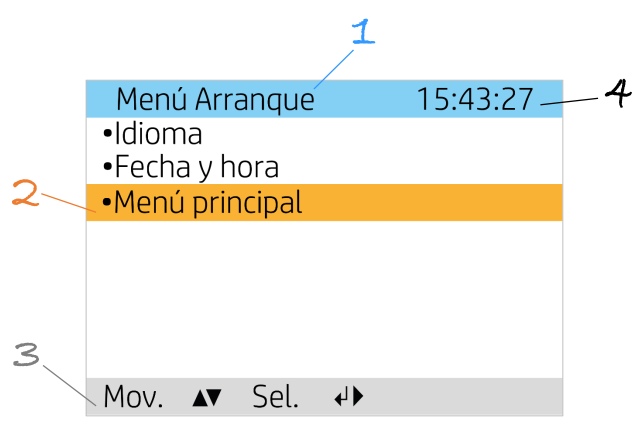


(botones) e indicadores (LEDs). El teclado se utiliza para ajustar todas las diferentes funciones de la unidad de ventilación. El mando se comunica con la unidad de ventilación a través de un cable de baja tensión.





8. Navegación del software



	Listado de indicadores de pantalla	
1	Nombre del menú y posicionamiento	(<i>Indicador azul</i>)
2	Selector de ajustes	(<i>Indicador naranja</i>)
3	Opciones de ajustes	(Indicador gris)
1	11	

Hora

Descripción

El software gestiona el funcionamiento de la unidad de forma automática. recibe los datos de lectura de los sensores constantemente. Es decir, el software mide en todo momento la temperatura de los 4 sensores de la unidad, el nivel de CO2, la humedad relativa de la vivienda y la diferencia de presión a la entrada y salida del aire durante todo el día. Dependiendo de las lecturas que recibe de los sensores, corrige el caudal de los ventiladores, la velocidad del intercambiador y la temperatura de la Resistencia eléctrica. Gracias al software, somos capaces de controlar en todo momento la calidad eléctrico muy reducido.

Además, le permite cambiar su configuración de acuerdo a las necesidades de cada usuario sin perder el control inteligente.





8. 2. Panel de direcciones

El panel de control se utiliza para navegar por las líneas del menú. El cursor se ilustra con un sombreado naranja. Para hacer una selección en el menú actual, coloque la línea naranja en la opción elegida y seguidamente presione el botón de INTRO o AVANCE para confirmar.

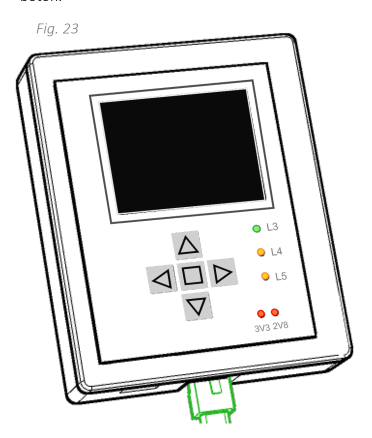
Si seleccionamos la función que tiene valores numéricos, el valor actual se muestra con el icono de dos direcciones (ARRIBA y ABAJO). El valor se cambiará con los botones de ARRIBA y ABAJO y luego se confirmará presionando el botón INTRO

El cursor puede ser movido con los botones derecha e izquierda, hasta que hayan sido cambiados todos los ajustes.

Una vez finalizado, confirmar para salir del menú. Si se desea cancelar pulse el botón de RETROCESO a la pantalla anterior, use el botón de ATR. Ó flecha izquierda.

8. 3. Modo Standby

El panel entrará en modo Standby si no es usado por un tiempo. La pantalla se apagará, pero se encenderá la luz si presionamos algún botón.



9. Menú inicial

Cuando el Sistema empiece a funcionar, el primer menú que aparecerá será "menú inicial".

En este menú hay tres opciones:

- Idioma, empezará por defecto en inglés.
- Fecha y Hora, solamente será necesario configurar, la primera vez que empiece a funcionar la unidad.
- Menú principal, una vez que accedes al menú principal, no puede Volver al menú inicial. Pero la fecha y hora sí podrá modificarse en el menú principal.

Menú Arranque	15:43:27
•ldioma •Fecha y hora	
 Menú principal 	
Mov. ▲▼ Sel.	4

Fecha y h	ora	15:43:27
▼ * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	23 - 23:22:	
Mov. ▲▼	Siguiente •	Ч





10. Menú principal

Este menú se utiliza para el control del estado y operaciones de la unidad.

Menú principal		17:5	3:16
Mediciones			
 Configuración 			
•Fecha y hora			
•ldioma			
 Información 			
Avanzado			
Mov. ▲▼ Sel.	41	Atr.	◀

10. 1. Mediciones

Muestra los valores actuales de temperatura, niveles de CO2, humedad relativa, flujo de aire y estado de los filtros.

Mediciones	15:43:27
Nivel CO2	PPM: 373
Humedad rel.	%: 54
Temp. interior	°C:14.4
Temp. exterior	°C: 7.7
Temp. sumini.	°C:12.4
Temp. salida	°C: 10.5
Caudal de entrac	da M3: 96
Caudal de salida	M3: 96
Mov. ▲▼ Sel. ←	4

Mediciones	13:59:57
Ventilación sumin.	rpm: 1540
Extractor	rpm: 1536
Filtro entrada	%: 100
Filtro extractor	%: 100
Siguiente ▲▼ atr.	4 ◀

10. 2. Configuraciones

Permite conformar el funcionamiento de la unidad en los siguientes modos:

Configuración	16:29:59
•Nivel ventilación	
•Temp. ventilación	
•Refrescar	
 Nivel refrescar 	
 Modo calma 	
•Horario calma	
•Modo vacaciones	
Mov. ▲▼ Sel. ↓▶	Atr. ◀

• Nivel de Ventilador, se utiliza para incrementar el flujo de aire de la unidad.

Configuración	13:21:54
Nivel ventilación :	Medio ▼
Siguiente ← -	Atr. ◀

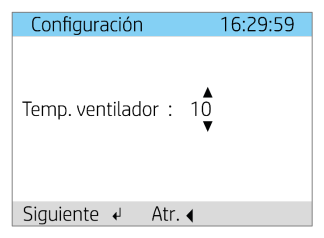
Esta función nos permite elegir tres niveles de flujo de aire.

Mínimo	No deberá ser usado cuando la vivienda esté ocupada ó durante los dos primeros
	años de una nueva construcción.
Medio	Se utiliza en condiciones normales. En esta opción el aire de entrada se ajustará
	según las normativas de regulación.
Máximo	Se utiliza cuando se necesita incrementar el aire suministrado, debido a una mayor ocupación en la vivienda o un nivel de humedad elevado, como a la hora de la ducha o el baño, o cuando la ropa se está secando. Esta configuración se utiliza por
	períodos limitados.





■ Temporizador del Ventilador, el temporizador del ventilador gestiona el periodo de tiempo que activa el ventilador durante un periodo de 120 minutos como máximo. Una vez transcurrido dicho tiempo, volverá a su flujo de aire establecido originalmente. Esta función es ideal durante la ducha, por ejemplo, cuando hay una mayor necesidad de extracción durante períodos limitados. Cuando la función está activada, mostrará una cuenta atrás.



Refrescar, esta función baja la temperatura en el interior, cuando la temperatura exterior es más fria durante la noche. Esta opción se utiliza en las estaciones de calor, a la noche, cuando hay un cambio de temperatura en la casa.

Configuración	16:29:59
Refrescar :	OFF ▼
Siguiente ↓	Atr. ◀

■ Nivel Refrescar, esta función se utiliza para definir la temperatura deseada por el usuario. Se puede configurar de 16ºC a 26ºC, lo que regulará la temperatura del aire constante.

Configuración	19:11:39
•Nivel refrescar :	▲ 22 ▼
Siguiente 4 −	Atr. ◀

Una vez que se establezca la temperatura preferida, el fresco nocturno estará encendido hasta que la temperatura sea más baja que la establecida, o la temperatura exterior sea más alta que la interior, de esta forma se automatizará durante la temporada cálida.

Modo, Calma (silence) es un modo silencioso que se utiliza para reducir el ruido de ventilación, poniendo los ventiladores a trabajar al mínimo de potencia. Esta función solo se desactiva manualmente o mediante la programación del temporizador silencioso



Esta función se utiliza normalmente durante la noche, asi la ventilación no molestará a los usuarios cuando estén durmiendo.

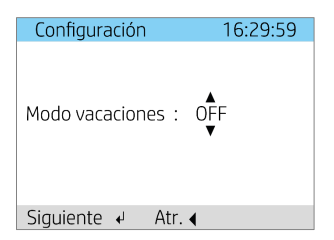




■ Temporizador de modo silencioso, este programa se utiliza para programar el tiempo de duración del modo silencioso.



Modo vacaciones, en esta opción la unidad se apagará cada 24 horas y se encenderá durante 15 minutos para mover el intercambiador y cambiar el aire. El modo vacaciones no puede apagarse automáticamente, porque normalmente se utiliza para largas ausencias, por ejemplo, cuando el usuario se fue de vacaciones a otro pais durante un largo periodo de tiempo y se necesitará renovar el aire y evitar la humedad del hogar.



10. 3. Fecha y hora

Esta función no está implementada en este menú, porque el software no hace el cambio de hora estacional automáticamente.

10. 4. Idioma

Esta opción también se aplica en este menú, ya que no es posible volver al menú de inicio desde el menú principal, en caso de que el usuario necesite cambiar el idioma.



10.5. Información del sistema

Esta opción contiene la información sobre la versión del software que lleva instalada la unidad.

Información	13:35:41
Fabricado por	
CLASS MF.	
Versión Firmware	
REMOTE: R01US01	
BASE : 3VR01US	502
DRCR: NO CALIBRAD	00
Atr. ↵◀	

La fecha y la hora en esta opción nos enseña la última referencia del software instalado.







9. Menú de usuario avanzado

Este menú se utiliza para ajustes avanzados y realizar una diagnosis.

Avanzado 16:05:32

- •CO2 Config.
- Test calibración
- Ventilación
- Alarmas
- Información de calibración

Mov. ▲▼ Sel. ↓▶ Atr. ◀

9. 1. Ajustes de CO2

Esta opción se utiliza para ajustar al mínimo o al máximo los ajustes de los valores de CO2. una vez configurado, la unidad gestionará automáticamente los niveles de CO2.

CO2 Config.	16:33:29
•Mínimo valor CO2	
Máximo valor CO2	
Nivel CO2 Caudal entrada Caudal salida	ppm: 406 m3: 96 m3: 100
Mov. ▲▼ Sel. ↓▶	Atr. ◀

Adicionalmente, el menú nos muestra las medidas de CO2 y el flujo de aire. Estaría en un rango por defecto entre 600-1000 ppm. Porque es el rango óptimo de calidad del aire.

9. 2. Test de Calibración

Esta función es el proceso de optimización de la unidad para las caracteristicas del hogar. Cuando el test de la calibración esté completado, la unidad detectará el estado de los filtros para optimizar el flujo de aire que necesite el usuario.

Este proceso se realiza automáticamente cada 15 días. De esta forma nos aseguramos que la unidad trabaja correctamente.

Test de calibración 16:54:11

Atención: se va a realizar el procedimiento de calibración. Los datos de calibración anteriores serán borrados. Este proceso tarda algunos minutos. Espere por favor...

El test de calibración comprueba el estado general antes de ser usado por primera vez después de un cambio de filtro

PRECAUCIÓN

El test de calibración debería realizarlo una persona cualificada. Para más información. Ver el manual de instalación (Página 17).

9. 3. Ventilación

En esta función, se puede regular el nivel de caudal deseado. La ventilación regula la velocidad desde 10m3/h hasta el máximo (dependiendo de la capacidad de los dispositivos).

Ventilación 16:38:01 •Flujo aire norm.

Caudal entrada m3: 96 Caudal salida m3: 92

Flujo aire norm. m3: 100 (Valor de calibración)

Mov. ▲▼ Sel. ↓▶ Atr. ◀

En el "flujo de aire normalizado" ajustaremos el flujo de aire al que la unidad se ajustará automáticamente.





Aunque los valores máximos sean de entre 10 a 500, el valor máximo dependerá de las características del dispositivo.

Configuración	19:06:52
Nivel ventilación:	100
Mov.	Atr. ◀

9. 4. Alarmas

Esta función se utiliza para diagnosticar y reparar problemas con la unidad. Normalmente saltará cuando los filtros están sucios. La unidad detecta que los filtros han de ser cambiados. Al ser sustituidos los filtros desaparecerá la alarma.

Alarmas	18:19:51
•Filtro de entrada	:OFF
 Filtro de salida Sensor CO2 Sensor humedad Temp. Extraída Temp. Exterior Temp. Suministrada Temp. Salida 	:OFF :OFF :OFF :OFF :OFF :OFF
Mov. ▲▼ Sel. ↓▶	Atr. ◀

Cuando ocurra un error en la unidad los indicadores L4 y L5 estarán iluminados en el panel de control, y en la pantalla se indicará que una alarma ha saltado, apareciendo con el simbolo de precaución y sonará el aviso.



La señal facilitada por los indicadores L4 y L5 depende de la incidencia o anomalía que detecte la unidad. Se mostrará con un LED que parpadeará durante 5 segundos, seguidamente se quedará encendido.

Las indicaciones se dividen en dos tipos:

Alarma leve (Luz L4 encendida), significa que hay un problema y no es necesario que la unidad se deba de apagar.

Alarma grave (Luces L4 y L5 encendidas), Significa que hay un problema que debe ser resuelto.

Alarmas	18:19:51
 Sensor presión sum 	:OFF
 Sensor presión Ext Intercambiador Calentador Post Calentador Pre Calibración Vent. Suministrada Vent. Extraida 	:OFF :OFF :OFF :OFF :OFF :OFF
Mov. ▲▼ Sel. ↔▶	Atr. ◀

Cuando la alarma se active, el software permitirá la desactivación, preguntando que si el problema fue solucionado.

Rotor	23:15:31
Malfunctioning r	epaired?
<i>J</i>	
	ŝ
Siguiente ₄ ▶ -	Atr. ◀

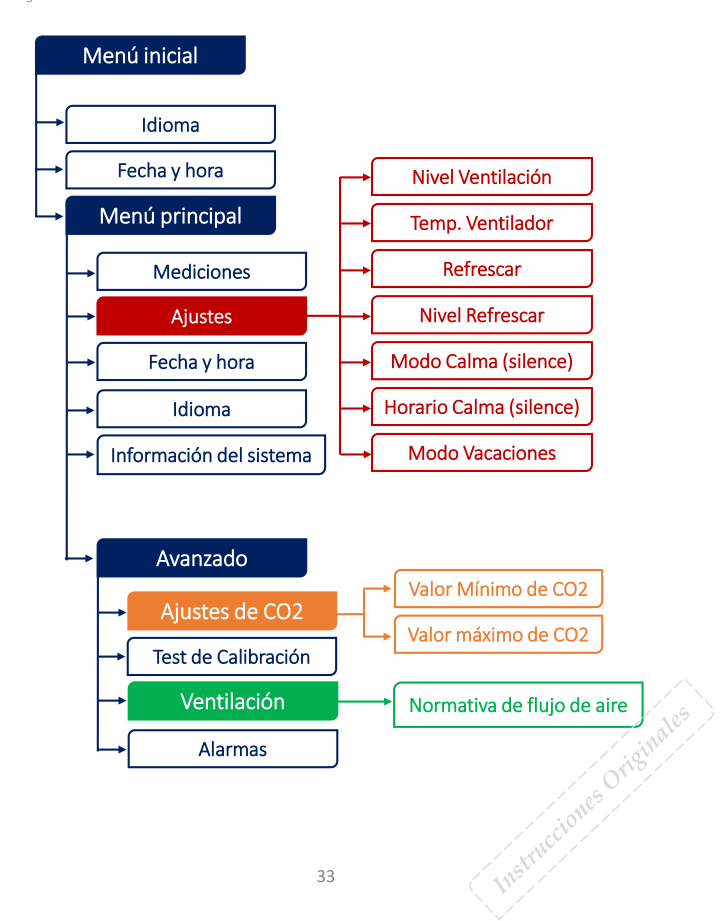
Una vez que la alarma haya sido confirmada su reparación, si detecta que la reparación no es correcta, la alarma volverá ha saltar de nuevo.





11.5. Árbol del menú

Fig. 24





12. Limpieza y mantenimiento

Componente	Acción	Intervalo
Filtros	Los filtros deben de cambiarse como mínimo una vez al año, pero se	6-12
	recomienda que sean sustituidos dos veces al año, antes de la estación de	meses
	polen. Comprobar que los filtros entran justos en su alojamiento y son herméticos.	
Ventiladores	Para mantener su eficacia, los ventiladores deben ser limpiados una vez al año.	12 meses
Rotor	Asegurarse que las superficies están limpias, comprobar que las tiras de sellado están orientadas hacia el intercambiador de calor, comprobar que la correa del rotor está bien y no tiene holgura o está floja.	12 meses
Campana extractora*	Limpie la grasa del filtro. Comprobar que la Puerta esté limpia y Cierra correctamente.	2 semanas
Selladores	Compruebe los selladores de la Puerta, debajo de los filtros, encima de los ventiladores y modulos y verifique que los modulos de los ventiladores y el rotor están intactos.	12 meses
Válvulas	Las válvulas de impulsión y de extracción (para el baño, habitación, lavadero, etc.) deben ser limpiadas al menos una vez al año.	12 meses
Toma de aire	Comprobar que en las rejillas de estanqueidad no hay hojas u otros elementos. Durante la época de invierno puede congelarse, si es necesario tendrá que retirar la suciedad para que pueda circular el aire.	12 meses
Conductos	Verifique que los conductos están limpios.	10 años
Escobillas de estanqueidad	Verifique que las escobillas de estanqueidad están intactas y se ajustan contra el rotor.	3 años
Unidad interior	La combinación de una temperatura muy baja exterior y un aire de extracción humedo puede provocar la formación de hielo. Normalmente no supone un problema, cuando vuelva a funcionar en condicones normales, el hielo se convertirá en vapor que será eliminado por la toma de escape de la unidad. En caso de frío extremo durante periodos prolongados, comprobar que no hay hielo en la unidad.	

^{*}Para unidades con extracción de aire desde la campana de la cocina, conectadas a la unidad.

13. Solución de problemas

Tipo de alarma	Acción correctiva
Filtro outdoor	1. Es necesario un nuevo filtro de Outdoor.
	2. Realizar prueba de test de calibración.
	3. Desactive la alarma.
	4. Si la alarma se activase de nuevo, contactar con el servicio de soporte.
Filtro Retorno	1. Es necesario un nuevo filtro de Extract.
	2. Realizar prueba de test de calibración.
	3. Desactive la alarma.
	4. Si la alarma se activase de nuevo, contactar con el servicio de soporte.
Sensor CO2	1. Reinicie la unidad.
	2. Desactive la alarma.
	3. Si la alarma se activase de nuevo, contactar con el servicio de soporte.



Tipo de alarma	Acción correctiva
Sensor de	1. Reinicie la unidad.
Humedad	2. Desactive la alarma.
	3. Si la alarma se activase de nuevo, contactar con el servicio de soporte.
Temp. Return	1. Comprobar la temperatura no está a 0 °C. Ver el panel de control.
Temp. Outdoor	2. Reinicie la unidad.
Temp. Supply	3. Desactive la alarma.
Temp. Exhaust	4. Si la alarma se activase de nuevo, contactar con el servicio de soporte.
Sup. Ventilador	1. Reinicie la unidad.
Press.	2. Desactive la alarma.
	3. Si la alarma se activase de nuevo, contactar con el servicio de soporte.
Exh. Ventilador	1. Reinicie la unidad.
Press.	2. Desactive la alarma.
	3. Si la alarma se activase de nuevo, contactar con el servicio de soporte.
Intercambiador	1. Compruebe que el rotor está girando.
Rotor	2. Comprobar que la temperatura de <i>Outdoor</i> y <i>Supply</i> es más de 4 grados de
	diferencia.
	Ver el panel de control.
	3. Desactive la alarma. (usar solo en invierno, cuando existe riesgo de congelación).
Do attle out an	4. Si la alarma se activase de nuevo, contactar con el servicio de soporte.
PostHeater	 Comprobar que los termostatos de seguridad se han activado. Desactive la alarma.
	3. Si la alarma se activase de nuevo, contactar con el servicio de soporte.
	3. 31 la alattila se activase de fidevo, contactal con el servició de soporte.
PreHeater	Comprobar que los termostatos de seguridad se han activado.
	2. Desactive la alarma.
	3. Si la alarma se activase de nuevo, contactar con el servicio de soporte.
Calibración	1. Comprobar que el panel de control está conectado correctamente.
	2. Reinicie la unidad.
	3. Desactive la alarma.
	4. Si la alarma se activase de nuevo, contactar con el servicio de soporte.
Supply	1. Comprobar que caudal de aire de <i>Supply no sea</i> 0 m3/h. Ver el panel de control.
ventilador	2. Verifique que el ventilador de supply no esté a 0 RPM. Ver el panel de control.
	3. Desactive la alarma.
	4. Si la alarma se activase de nuevo, contactar con el servicio de soporte.
Exhaust	1. Comprobar que el caudal de aire de <i>Exhaust</i> no sea 0 m3/h. Ver el panel de
ventilador	control.
	2. Verifique que el ventilador de Exhaust no esté a 0 RPM. Ver el panel de control.
	3. Desactive la alarma.
	4. Si la alarma se activase de nuevo, contactar con el servicio de soporte.







Declaración de conformidad EC

www.classmf.es

Nosotros, los abajo firmantes,

Class Manufacturing S.L.

Dirección: C/ Urano nº 2 - Polígono Industrial nº 2 La Fuensanta

28936 Móstoles (Madrid)

Pais: Spain

Declaramos bajo nuestra responsabilidad que el siguiente producto:

Heat Recovery Unit - Classphere 200H

Cumple con los requerimientos de las siguientes directivas europeas:

Directiva 2014/35/EU (Normativa de seguridad)

Directiva 2014/30/EU (Normativa EMC)

Y por esto se cumplen las siguientes normativas:

Safety Standard IEC 60335-2-30 IEC 60335-2-80 IEC 60335-2-30:2009 + A1:2016 IEC 60335-2-80:2015

usadas en conjunto con

IEC 60335-1:2010 + A1:2013 + A2:2016 y

EN 60335-2-30:2009 + A11:2012 + A1:2020

EN 60335-2-80:2003 + A1:2004 + A2:2009

usadas en conjunto con

EN 60335-1:2012 + A11:2014 + A13:2017 + A1:2019 + A14:2019 + A2:2019

EN 62233:2008

EMC Standard

V3

EN 55014-1:2017

EN 55014-2:2015

EN 61000-3-2:2018

EN 61000-3-3:2013+AMD1:2017

Lugar y fecha de emisión/

Móstoles 06 de Agosto de 2020

Pablo Arroyo Bayona

Gerente general





Observaciones:		
		ones orismales
		- inav
		- OND
		one













El derecho a notificar la falta de conformidad se aplica a este producto de acuerdo con las condiciones de venta vigentes, siempre que el producto se utilice y mantenga correctamente. Los filtros son consumibles.

El símbolo en el producto muestra que este producto no debe tratarse como basura doméstica. Debe llevarse a una estación de recepción para el reciclaje de equipos electrónicos y eléctricos.

Asegurando la completa eliminación del equipo, contribuirá a prevenir las consecuencias negativas para el medio ambiente y la salud que puede conllevar una manipulación incorrecta. Para obtener más ${\mathbb Q}$ información sobre el reciclaje de este producto, comuníquese con su autoriedad local, su empresa de recolección de basura o la empresa a la que compró.

La notificación de falta de conformidad como resultado de una instalación incorrecta o defectuosa debe enviarse a la empresa instaladora responsable. El derecho a notificar la falta de conformidad puede caducar, si el Sistema se utiliza incorrectamente o si se descuida gravemente el mantenimiento.



EMKA MANUFACTURING, S.L.

Calle Júpiter, 3 - 28936 Móstoles, Madrid - España www.emkamf.es





