

‘08

enero

termos eléctricos



FAGOR 



Lo que el **medio ambiente** y el usuario necesitan

Equipos Fagor preparados para usos en instalaciones solares

La **energía** más **limpia e inagotable** del planeta tiene en nuestro territorio el lugar idóneo para su aprovechamiento. La perfecta ubicación y nuestras exclusivas condiciones climáticas, con muchos días soleados al año, hacen que podamos y debemos servirnos de todas las **posibilidades** que la **energía solar** puede aportar, tanto a **nuestros usuarios**, como a nuestro ecosistema.

En Fagor lo sabemos. Por eso **la mayoría de nuestros equipos de confort** están preparados para usos en instalaciones solares.

soluciones solares'





compromiso de Fagor con nuestros clientes y el medio ambiente

El mañana comienza hoy

Fieles al **compromiso** con las necesidades de **nuestros clientes** y apoyándoles en su contribución a la conservación de los **recursos naturales** y en la mejora del medio ambiente, Fagor pone a su disposición una **gama completa de componentes de sistemas de energía solar** con los que ofrecemos soluciones completas para el aprovechamiento de la inagotable fuente de energía que representa el sol.

no sólo son los productos, también es el servicio

Proyectos y estudios de viabilidad

Fagor, además de ofrecer un producto especialmente diseñado para adaptarse a las más rigurosas necesidades técnico-económicas, avala un servicio de atención completo que garantizará el éxito de las instalaciones ejecutadas de acuerdo a las especificaciones y asesoramiento de nuestro **Servicio Técnico especializado**.



servicio al cliente

Nos ponemos a su disposición

- ▶ Información de producto, servicios o garantía.
- ▶ Libros de instrucciones.
- ▶ Sugerencias y reclamaciones.

info@fagor.com • 902 404 505 •
www.fagor.com • Dpto. Comercial

servicio al usuario

Un servicio único, un único teléfono

- ▶ Información de producto, servicios o garantías.
- ▶ Puesta en marcha, mantenimiento y reparaciones.
- ▶ Sugerencias y reclamaciones.

En servicios, Fagor le da más rapidez y calidad

▶ dicho y hecho ◀

902 10 50 10 • www.fagor.com



Fagor' a su servicio

servicio al profesional

energía solar

Estudio de viabilidad gratuito.

Despreocúpate, en Fagor lo hacemos por ti.

Como sabes, para la realización de una instalación de energía solar, un prescriptor, ya sea un arquitecto, un constructor, un promotor, etc., debe realizar un estudio de viabilidad valorado en 150 €.

Para poder realizar dicho estudio **gratis** usted sólo tendrá que rellenar un formulario con los datos básicos y nuestra red comercial junto con nuestro departamento de ingeniería, elaborará un completo estudio gratuito en un plazo máximo de 7 días naturales.

Proyecto y dirección de obra.

Una vez realizado el estudio de viabilidad es necesario realizar un proyecto completo más preciso para llevarlo a cabo. Además para todas las instalaciones superiores a los 20m² de captación solar es necesario que el proyecto esté visado por escuelas de ingeniería.

De nuevo, Fagor lo hace por ti creando un completo estudio de proyecto en un máximo de 15 días naturales.

consultas

energiasolar@fagorelectrodomesticos.com

climaticación y ACS

El servicio definitivo de apoyo técnico

Atención constante para consultas técnicas.

Visitas "in situ" junto con el profesional, replanteo de instalaciones en construcción, asesoramiento vía teléfono o e-mail, etc.

5 Centros de formación continua al profesional.

Para que nuestros profesionales estén siempre preparados para ofrecer el mejor servicio al usuario final, contamos con delegaciones y personal en 6 ciudades a lo largo de todo el territorio nacional (Basauri, Zaragoza, Barcelona, Valencia, Sevilla y Madrid) que imparten cursos de formación, novedades de producto y reciclaje.

Estudios técnicos de instalaciones, necesidades y equipos adecuados a cada usuario.

Para ofrecer exactamente lo que cada cliente necesite en sus instalaciones de aire acondicionado y calefacción, usted siempre contará con un completo equipo de profesionales a su disposición.



línea@confort

SERVICIO TÉCNICO AL PROFESIONAL

lineaconfort@fagorelectrodomesticos.com

902 20 00 45

características

1_Calderín esmaltado

El calderín de acero con **recubrimiento** de esmalte al titanio vitrificado a 850°C de espesor uniforme y adherencia perfecta es el tipo de protección de **mayor calidad** existente en el mercado. Es inalterable a altas presiones y temperaturas.

Su avanzado diseño, permite conseguir una capa de esmalte totalmente uniforme que presenta un comportamiento idóneo frente a las fluctuaciones de presión en el interior del tanque.

Nuestro recubrimiento le confiere a nuestro termo un elevado grado de **protección** contra las sales y ácidos evitando, además las incrustaciones calcáreas.

El vitrificado exclusivo de Fagor, ha sido pensado para ofrecer una protección integral. Fagor ha desarrollado en toda su gama un proceso exclusivo de vitrificación por pulverización electrostática. Este proceso asegura la homogeneidad del vitrificado y optimiza su fiabilidad.

2_Aislamiento

Superaislamiento de poliuretano expando libre de CFC y HCFC de densidad uniforme y adherencia perfecta. Su espesor de hasta 41,5 mm permite reducir las pérdidas de calor a la mínima expresión. Con este tipo de aislamiento contribuimos a la conservación del medio ambiente mediante la no emisión de contaminantes a la atmósfera.

3_Exterior

Fabricado en acero con acabado en pintura blanca epoxi polimerizada a una temperatura de horno de 150°C que evita su oxidación, dotándole de un índice de protección IP24 que garantiza la protección contra la caída de agua vertical y la proyección de agua.

4_Resistencias envainadas independientes

3 ventajas adicionales:

- Menor desgaste al ser envainadas.
- Al ser accesibles desde el exterior, su sustitución puede hacerse sin necesidad de vaciar el termo.
- Al contar con 2 resistencias independientes, el termo puede seguir funcionando aunque una de ellas se averíe.

5_Anodo de magnesio o de Titanio

Ánodo de magnesio sobredimensionado que neutraliza la acción corrosiva de los agentes químicos disueltos en el agua.

Ánodo de titanio, garantiza una protección perfecta sea cual sea la dureza del agua, emitiendo la corriente adecuada en cada caso. Su ventaja, es que no se degrada ni se desgasta con el paso del tiempo, siendo su consumo eléctrico casi inexistente.

6_Válvula de seguridad

Evita que la presión de interior del aparato sea superior a la presión nominal de diseño. Está tarada a 10 bar. Esta válvula posibilita vaciar el termo a través de ella, si fuera necesario, con una mayor comodidad y rapidez.

7_Manguitos aislantes

Evitan la formación de pares galvánicos en los tubos de entrada y salida de agua reduciendo el riesgo de corrosión. Además, estos manguitos se encuentran reforzados para evitar su rotura en el momento de la instalación.

8_Difusor

Fabricado en poliamida 6.6. Permite la máxima estratificación del agua dentro del aparato. El agua fría entra lentamente e impide que se mezcle con el agua caliente, creando varias capas de diferentes temperaturas. Con este control de agua fría Fagor ofrece la máxima capacidad de agua caliente.

9_Tubo largo de inoxidable para la salida de agua caliente

10_Termostato regulable

Nos permite seleccionar la temperatura del agua con el consiguiente ahorro energético y aumento de vida del termo.

11_Interruptor bipotencia

Importante ahorro energético al poder adaptar la potencia según la temperatura de cada estación del año, apretando un simple botón. (según modelos)

12_Piloto luminoso

Indica que el aparato está en funcionamiento.

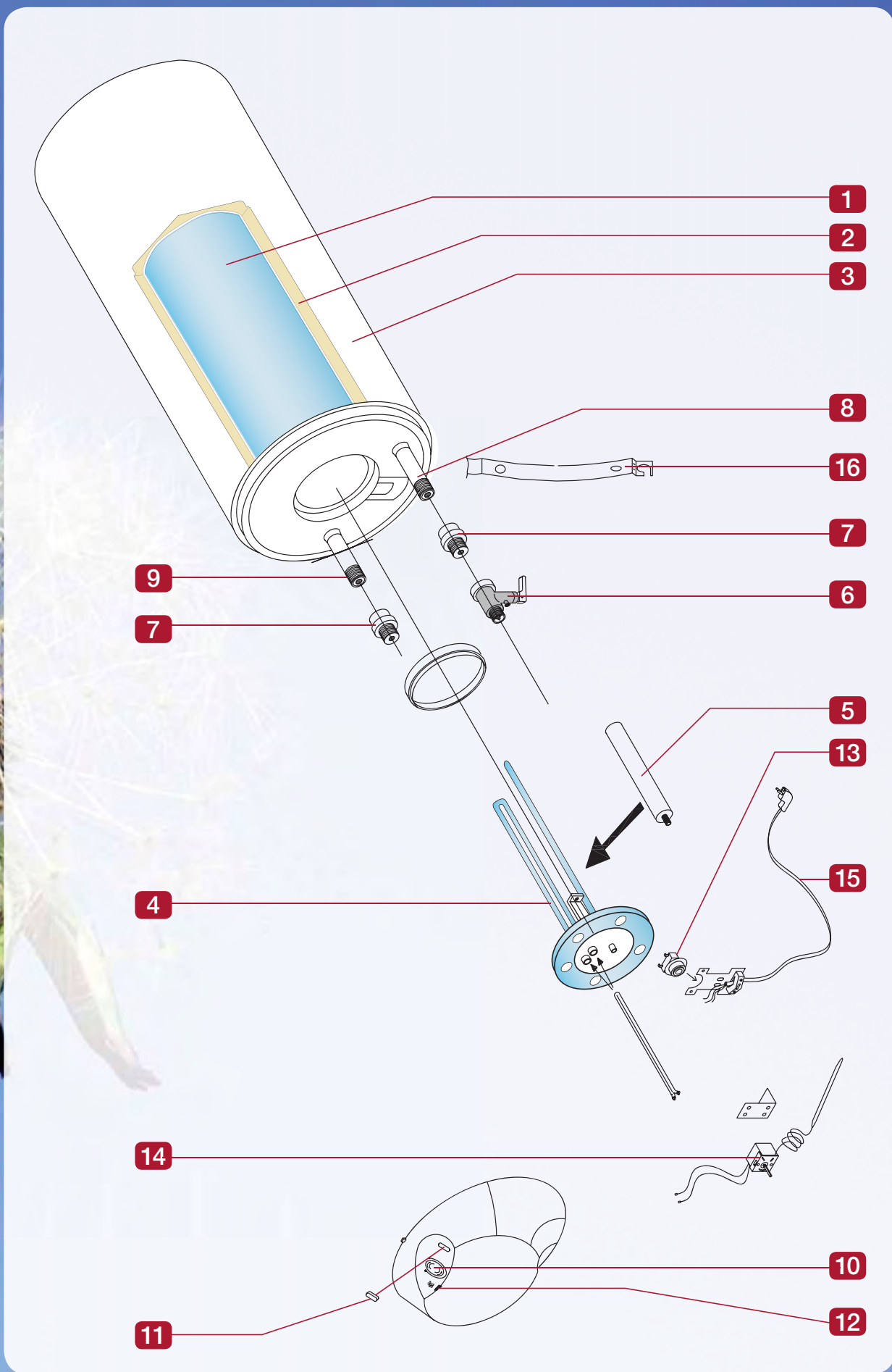
13_Limitador de seguridad

14_Termostato de bulbo o doble bulbo según modelo.

15_Cable de alimentación

16_Soporte pared





accesorios opcionales' de instalación

kit cincho para instalación horizontal

Kit cincho

Código: 980650104

EAN-13: 8425544032348

Los termos redondos Fagor a partir de 75 litros pueden ser instalados horizontalmente en el lugar que se desee, esto es, pared, techo o suelo, utilizando los espacios de la forma más idónea, conforme a las necesidades del usuario.

Un sencillo sistema de abrazaderas, opcional, hace posible la instalación de forma rápida y precisa.



INSTALACIÓN

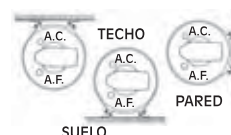
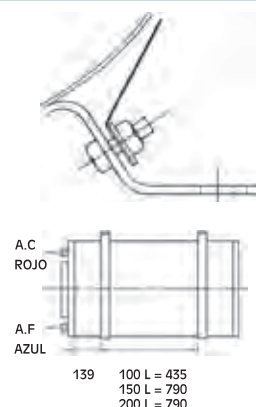
- 1_ Soltar los soportes de fijación del termo.
- 2_ Sobre dichos soportes fijar las abrazaderas, tornillos y arandelas suministradas en el embalaje (opcional).

POSICIÓN DE LOS TUBOS

- 1_ Colocar el termo en el lugar elegido.
- 2_ Verificar las posiciones de los tubos.
- 3_ El tubo de agua fría (color azul) debe estar siempre en la parte inferior del aparato.

INSTALACIÓN DEL TERMO

- 1_ Colocar los conjuntos soporte-abrazadera en cualquiera de las tres posiciones.
- 2_ Apretar los tornillos de fijación, una vez elegida la posición.



trípode para termos redondos a partir de 75 litros

Trípode

Código: 98 201 00 709

EAN-13: 8413880146270



regulador termostático de mezcla de agua

Sin cambios bruscos de temperatura

Regulador termostático

Código: 98 201 00 89

EAN-13: 8413880167695

Este mezclador que Fagor incorpora de serie en todos los termos de tarifa nocturna, además de suministrar agua a temperatura constante, previamente seleccionada por el usuario (entre 40 y 60° C), supone un importante ahorro, ya que evita la utilización de agua a temperatura superior a la necesaria, prolongando de este modo, el suministro diurno. Asimismo, gracias a él desaparecen definitivamente las brascas y desagradables variaciones de temperatura.



¿cuántos litros **necesitas?**

equipamiento				
ocupación				
capacidad	10, 15 ó 30 l	50 ó 75 l	100, 150 ó 200 l	250 ó 300 l

aguas muy
duras

buena
transmisión
de calor

fácil
sustitución

no necesita
vaciado

no
cortocircuito

certeza
agua
caliente

Resistencias
envainadas
independientes

✓ok

✓ok

✓ok

✓ok

✓ok

✓ok

Resistencias
cerámicas

✓ok

✓ok

✓ok

✓ok

✓ok

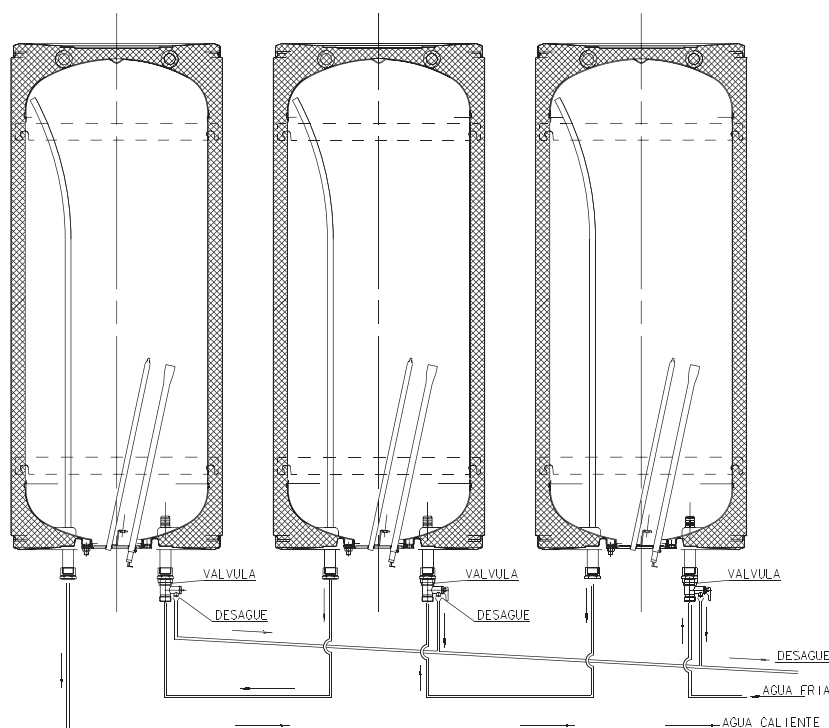
Resistencias
blindadas

✓ok

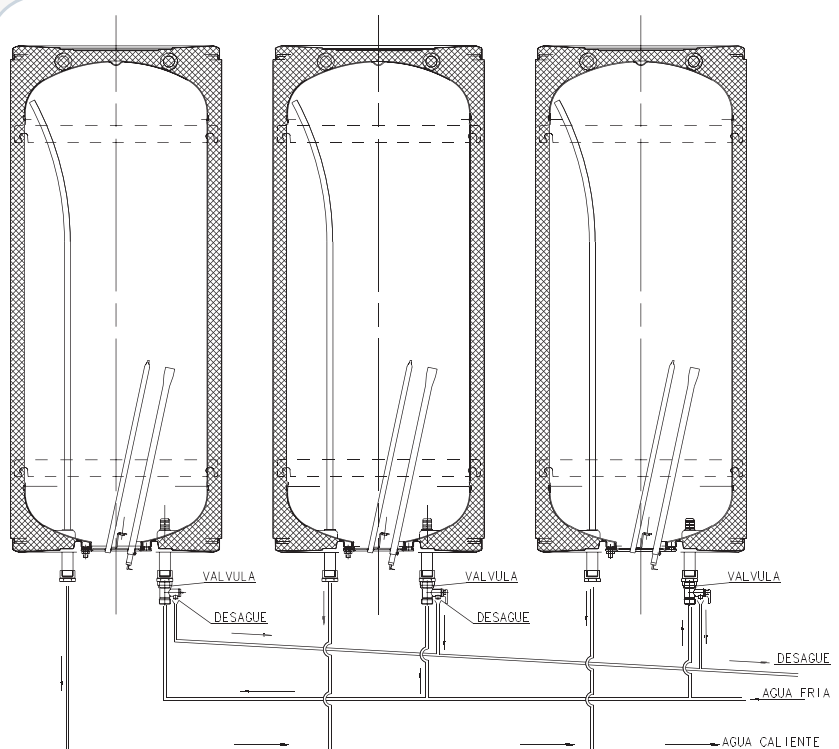
instalación en serie o paralelo

La mejor solución para grandes demandas de ACS

La instalación en serie o paralelo de los termos Fagor de gran capacidad de 150 y 200 litros es la solución ideal cuando se necesiten grandes demandas de ACS. Este sistema es mucho más seguro y eficiente que los habituales sistemas de ACS industriales. Seguro porque en caso de avería de uno de sus aparatos el sistema sigue funcionando correctamente. Y eficiente porque permite una mejor adaptación a las demandas de ACS al poder conectar tantos termos como sea necesario. Además el consumo eléctrico se reduce considerablemente al usar las resistencias de una forma escalonada según las necesidades de cada momento.



Acoplamiento en serie



Acoplamiento en paralelo

- _ accesorios opcionales de instalación' p.8
- _ gama de modelos' p.14
- _ serie  , p.16
- _ serie  , p.20
- _ serie CD digital' p.24
- _ serie CB y CBS' p.28
- _ serie RB' p.32
- _ series M y MS' p.36
 - **FAST**
 - **slim**
- _ serie RTN-EN' p.42
- _ gran capacidad' p.48
- _ termo instantáneo' p.49
- _ interacumuladores' p.50
- _ características térmicas y dimensiones' p.56



resistencias inclinadas

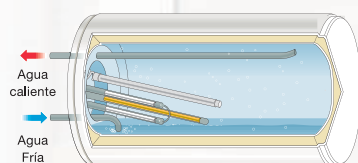
Permiten la instalación
vertical u horizontal



reversibles

Gracias a la posición inclinada de las resistencias, los termos Fagor pueden instalarse horizontal o verticalmente, ya que de esta forma, se calienta el agua en la parte inferior del aparato cuando éste está en posición horizontal. (Excepto modelos verticales de 15, 30 y 300 litros)

Esta ventaja sustancial proporcionada por la inclinación de las resistencias y el sensor termostático, le permitirá disminuir considerablemente la gama de modelos y reducir los aparatos en stock.



resistencias envainadas independientes

Mayor fiabilidad y fácil sustitución



resistencias
envainadas

Duran más al no estar en contacto con los agentes químicos del agua, pueden ser sustituidas sin la necesidad de vaciar el termo, y, al ser independientes, permiten al termo seguir funcionando aunque una de ellas se averíe.

Superaislamiento de poliuretano expanso.

Termos ecológicos que
consumen menos energía

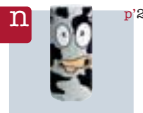


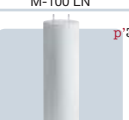
super-
aislamiento

Equipados con un superaislamiento de mayor espesor y densidad, sin CFC y sin HCFC, los termos Fagor reducen el consumo energético en un 40%. Además, los materiales utilizados en su fabricación son reciclables al 100%, con lo que ayudan a proteger y conservar el medio ambiente.

innovar es asegurar **el confort'** en cada gota de agua

termos eléctricos, gama de modelos

	3,5 l/min	10 litros	15 litros	30 litros		50 litros	
		integrable	integrable	integrable	"chato"		
serie solasis							
serie imagin						 CB-50 PLATINIUM	 TERMO MUJ-50
serie CD digital							
serie CBS		 CBS-10 N1	 CBS-15 N1				
serie CB		 CB-10 N1	 CB-15 N1	 CB-30 N1	 CB-30C N1		 CB-50 N1
serie RB				 RB-30 N1	 RB-30C N3		 RB-50 N3
serie M				 M-30 N1	 M-30C N3	 FAST-50 M	 M-50 N3
serie MS					 MS-30 N3		 MS-50 N3
serie RTN_EN							
serie FG							
Termo eléctrico instantáneo	 FI-6						
interacumuladores serie AFE							

75 litros		100 litros		150 litros	200 litros	300 litros
slim		slim				
 p'19		 p'19				
SOLASIS-75		SOLASIS-100				
 p'27		 p'27				
CD-75		CD-100				
 p'31		 p'31		 p'31		
CB-75 N1		CB-100 N		CB-150 N		
 p'35		 p'35				
RB-75 N3		RB-100 N3				
 p'40	 p'39	 p'40	 p'39	 p'40	 p'40	
M-75 N3	M-75 LN	M-100 N3	M-100 LN	M-150 N3	M-200 N3	
 p'41	 p'39	 p'41	 p'39			
MS-75 N3	MS-75 LN	MS-100 N3	MS-100 LN			
		 p'45		 p'45	 p'45	
		RTN-100 EN		RTN-150 EN	RTN-200 EN	
						 p'48
						FG-300 N
 p'52		 p'52		 p'52	 p'52	
AFE-75 N1		AFE-100 N1		AFE-150 N1	AFE-200 N1	

serie solasis'

- _ termos solares  ' p.19
- _ esquema de funcionamiento con instalación solar' p.18





termos solares

Confort con el máximo ahorro

Fagor ha desarrollado varios modelos de termos y de interacumuladores solares capaces de ofrecer el máximo confort con el mayor ahorro energético. Su instalación se presenta como la solución ideal en aquellas zonas donde la radiación solar es abundante. Además, al contar Fagor con su propia gama de colectores solares, la instalación resulta mucho más rápida y sencilla.



termo solar

Mayor aprovechamiento de la energía

Los termos eléctricos de la serie SOLASIS están diseñados como apoyo a una instalación solar.

En estos modelos, la conexión habitual de agua fría se convertirá en la conexión del agua proveniente del acumulador de la instalación solar.

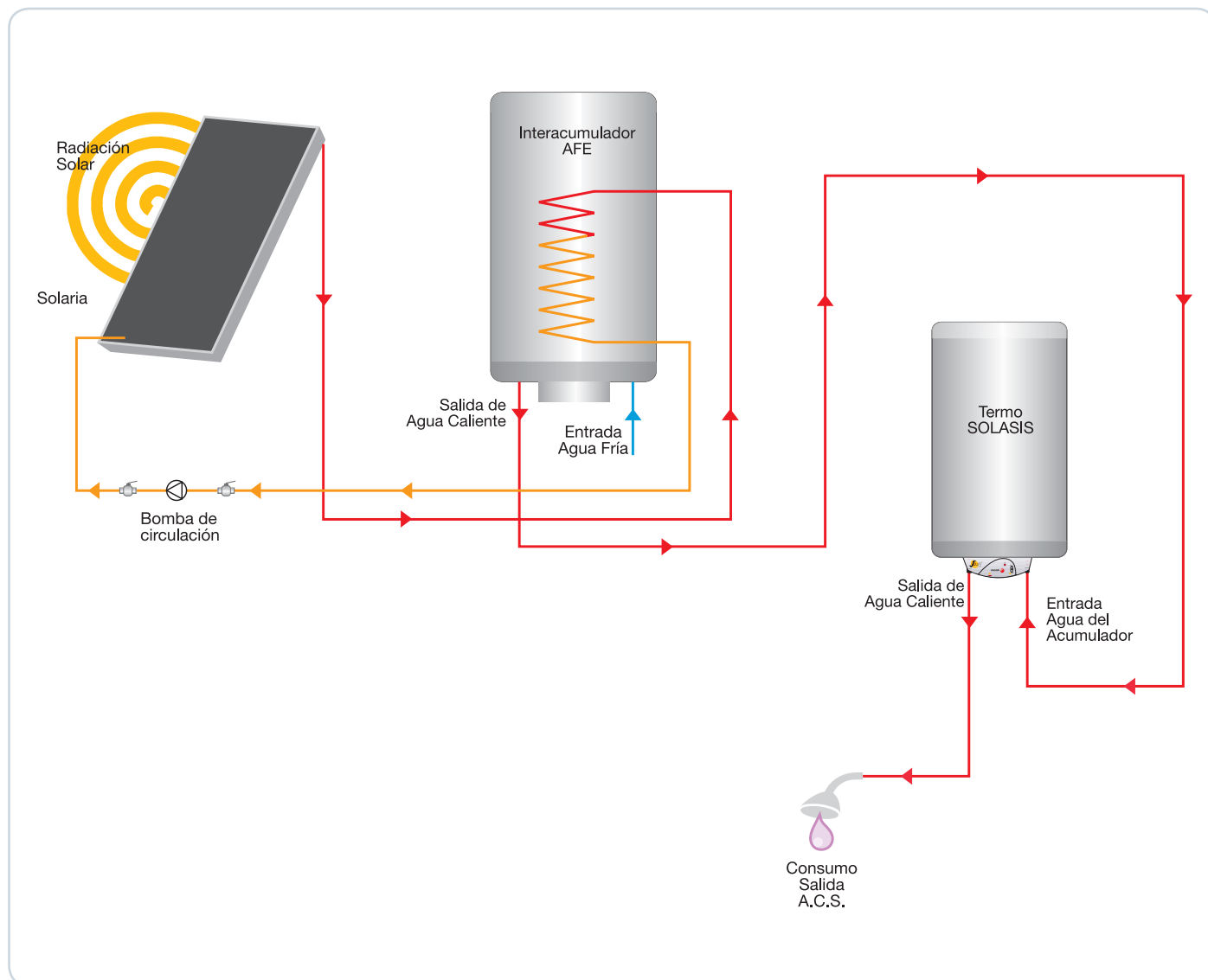
al buen tiempo buena cara

Excelente situación geográfica

La perfecta ubicación de nuestro territorio y sus condiciones climáticas, con muchos días soleados al año permiten aprovechar durante más tiempo las ventajas de la energía solar térmica. Estos recursos energéticos solares nos convierten en el lugar idóneo para este tipo de instalaciones.



Termos solares **serie solasis**, y Esquema de funcionamiento con **instalación solar**,



- a_** Interruptor exterior. Pone en marcha la resistencia inferior. En modo verano sólo funciona la resistencia superior. En modo invierno pueden funcionar las dos resistencias, alternativamente.
- b_** Piloto funcionamiento invierno
- c_** Piloto funcionamiento verano



Resistencia superior e inferior.

Permiten alcanzar antes la temperatura de confort.

Si el termo se encuentra en posición verano sólo trabajará la resistencia superior, calentando el agua hasta los 70°C.

En cambio, en posición invierno, cuando la temperatura de entrada de agua es inferior, se pondrán en funcionamiento las dos resistencias, inferior y superior alternativamente, hasta alcanzar la temperatura señalada.



75 y 100 litros

SOLASIS-75

EAN-13: 8413880134017

SOLASIS-100

EAN-13: 8413880134000

- _ Forma exterior redonda
- _ **Apoyo a colectores solares térmicos**
- _ Interruptor verano- invierno
- _ Instalación vertical
- _ Resistencia superior e inferior blindada de cobre
- _ Cuba de acero con esmalte al titanio vitrificado a 850° C
- _ Pilotos luminosos posición verano e invierno
- _ Ánodo de magnesio
- _ Superaislamiento de poliuretano expando sin CFC y sin HCFC
- _ Sensor termostático envainado
- _ Termostato de seguridad
- _ Manguitos aislantes
- _ Válvula de seguridad con dispositivo de vaciado
- _ Exterior con recubrimiento de pintura epoxi

Trípode opcional

Cod. 982010070

EAN-13: 84138801462

Cincho opcional de instalación horizontal

Cod. 980650104

EAN-13: 8425544032348



super-
aislamiento



vertical



resistencia
blindada



instalación
solar



serie imagin'

_ termo electrónico PLATINIUM' p.23

_ termo eléctrico *муў*' p.23





exclusivo
fagor

una serie limitada de
termos únicos, los
mires por donde los
mires

Por fuera, con un diseño totalmente diferente,
deseoso de ser enseñado. Por dentro, con una
tecnología y electrónica innovadoras.

Un confort en definitiva como nunca había visto.

exclusivo
fagor

tan especiales como **tú**

Platinum para los ambientes más
vanguardistas.

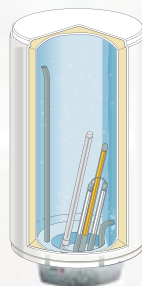
muñ para ambientes más juveniles.

Dispuestos a generar una sonrisa e invadir de optimismo
cualquier estancia. Lejos de la estética convencional y
muy lejos de ser escondidos en cualquier armario. Porque
en Fagor creemos que los productos de confort también
pueden ser divertidos y acordes con las tendencias
actuales. Productos de confort y electrodomésticos a la
vista de todos.



resistencias inclinadas

Permiten la instalación vertical u horizontal



Gracias a la posición inclinada de las resistencias, los termos Fagor pueden instalarse horizontal o verticalmente, ya que de esta forma, se calienta agua en la parte inferior del aparato cuando éste está en posición horizontal.



resistencias
envainadas

Resistencias envainadas independientes.

Mayor fiabilidad y fácil sustitución.

Duran más al no estar en contacto con los agentes químicos del agua, pueden ser sustituidas sin la necesidad de vaciar el termo, y, al ser independientes, permiten al termo seguir funcionando aunque una de ellas se averíe.



super-
aislamiento

Superaislamiento de poliuretano expando.

Mayor ahorro energético.

Los termos serie imagin incorporan un superaislamiento de espuma de poliuretano expando de gran espesor que garantiza unas mínimas pérdidas de calor en comparación con los termos tradicionales y permite por tanto, una mayor economía de uso.

Los termos serie imagin están mejor aislados, pierden menos calor y reducen el consumo eléctrico, garantizando, de esta forma, el máximo ahorro.



50
L

Termos funcionales y de
diseño

**Combinan a la perfección en
cualquier ambiente**

Los termos de 50 litros de Fagor están diseñados con una nueva estética en la que predomina la belleza de sus líneas redondeadas y la funcionalidad, lo que permite poder ubicarlos en cualquier ambiente.



50 litros

CB-50 PLATINIUM

EAN-13: 8413880141367



- _ Forma exterior cuadrangular
- _ Reversible: Instalación horizontal y vertical
- _ Resistencias envainadas independientes
- _ Cuba de acero con esmalte al titanio vitrificado a 850° C
- _ Termostato regulable con mando frontal
- _ Piloto de calentamiento
- _ Ánodo de magnesio
- _ Superaislamiento de poliuretano expando sin CFC y sin HCFC
- _ Sensor termostático envainado
- _ Termostato de seguridad
- _ Manguitos aislantes
- _ Válvula de seguridad con dispositivo de vaciado
- _ Exterior con recubrimiento de pintura Epoxi



super-
aislamiento



reversibles



resistencias
envainadas



50 litros

maú-50

EAN-13: 8413880141350



- _ Forma exterior cuadrangular
- _ Reversible: Instalación horizontal y vertical
- _ Resistencias envainadas independientes
- _ Cuba de acero con esmalte al titanio vitrificado a 850° C
- _ Termostato regulable con mando frontal
- _ Piloto de calentamiento
- _ Ánodo de magnesio
- _ Superaislamiento de poliuretano expando sin CFC y sin HCFC
- _ Sensor termostático envainado
- _ Termostato de seguridad
- _ Manguitos aislantes
- _ Válvula de seguridad con dispositivo de vaciado
- _ Exterior con recubrimiento de pintura Epoxi



super-
aislamiento



reversibles



resistencias
envainadas

serie CD digital'

_ termo cuadrados digitales' p.27





display digital

Informan al momento de la disponibilidad de agua caliente y su temperatura

La innovadora serie Fagor CD, dotada de panel de mandos digital, permite un alto nivel de prestaciones. Entre otras, el termo incorpora

- **Selección de temperatura “grado a grado”** mediante display.
- **Indicación mediante leds luminosos de la cantidad de agua caliente disponible**
- **Y resistencias eléctricas de Potencia modulante 25-100% (500-2.000W)**, que mediante un circuito electrónico adecúan la potencia eléctrica a las necesidades de cada momento.

potencia modulante

Cuando no hay demanda de agua caliente, o ésta es reducida, para mantener el agua a la temperatura deseada el termo funciona a potencia reducida, 500 W. En cambio, cuando se produce una demanda importante de agua caliente, y la temperatura baja de 40° C, las resistencias se ponen en marcha a la máxima potencia, 2.000 W. Con ello se consigue un funcionamiento óptimo incluso cuando la potencia eléctrica contratada en la vivienda sea reducida, lo que suele ser relativamente frecuente (la tarifa más contratada habitualmente es 3.300 W.). Además de prolongar la vida de las resistencias, ya que éstas sólo funcionan a la potencia máxima cuando es necesario.

Asimismo, esta nueva serie dispone de una novedosa concepción estética, en línea con las últimas realizaciones de Fagor en el campo del agua caliente sanitaria.



- a_** Pulsador ON/OFF (MARCHA-PARO)
- b_** Pulsador para reducir la temperatura seleccionada
- c_** Pulsador para aumentar la temperatura seleccionada
- d_** Display-indicador de temperatura seleccionada (45-80° C)
- e_** Led rojo-indicador de funcionamiento
- f_** Led verde-indicador de cantidad reducida de agua caliente disponible
- g_** Led ambar-indicador de cantidad media de agua caliente disponible
- h_** Led rojo-indicador de gran cantidad de agua caliente disponible



75 y 100 litros

CD-75

EAN-13: 8413880109374

CD-100

EAN-13: 8413880109381

- _ Forma exterior cuadrangular
- _ Panel de mandos digital
- _ **Selección de temperatura “grado a grado”** mediante display
- _ Indicación mediante leds de la **cantidad de agua caliente disponible**
- _ Interruptor marcha-paro
- _ Reversibles: Instalación horizontal y vertical
- _ Resistencias envainadas independientes con **potencia eléctrica modulante**
- _ Cuba de acero con esmalte al titanio vitrificado a 850° C
- _ Ánodo de magnesio
- _ Superaislamiento de poliuretano expanso sin CFC y sin HCFC
- _ Sensor termostático envainado
- _ Termostato de seguridad
- _ Manguitos aislantes
- _ Válvula de seguridad con dispositivo de vaciado
- _ Exterior con recubrimiento de pintura Epoxi



super-
aislamiento



reversibles



resistencias
envainadas



serie CB y CBS'

_ termos cuadrados mini serie CB y CBS' p.30

_ termos cuadrados sobre lavabo serie CB' p.31



interruptor bipotencia

Porque no se consume lo mismo en invierno que en verano



bipotencia

Los termos de la serie CB-75N, CB-100N y CB-150N de Fagor equipados con interruptor Bipotencia consiguen un importante ahorro energético al adaptar su entrega de potencia según la temperatura de cada estación del año.

hasta 41,5 mm. de aislamiento

Aún más ahorro energético



Los termos cuadrados Fagor de la serie CB cuentan con un aislamiento de hasta 41,5 mm. de espesor. Su forma cuadrada y su gran aislamiento hacen de estos termos unos de los más ecológicos del mercado al mantener durante más tiempo la temperatura elegida por el usuario.



termos funcionales y de diseño

Combinan a la perfección en cualquier ambiente

Los termos de 10, 15, 30 y 50 litros de Fagor están diseñados con una nueva estética en la que predomina la belleza de sus líneas redondeadas y la funcionalidad, lo que permite poder ubicarlos en cualquier ambiente.

10
L

15
L

30
L

50
L

Termos eléctricos cuadrados serie CB y CBS'









Kit de grifo y ducha.

Agua caliente en el mínimo espacio.

Estos nuevos termos pueden ser instalados en los rincones más pequeños de su garaje, trastero o pequeño local, porque le garantizan una toma de agua caliente "in situ" gracias a la posibilidad de incorporarles un kit de grifo o un kit de ducha.

Termos de 10 y 15 litros.

Fácil instalación en cualquier lugar.

Con estos modelos de pequeñas capacidades, damos solución a usuarios con poca demanda de A.C.S. Son el complemento perfecto para un confort inmediato garantizando un gran ahorro en el consumo eléctrico.

Pequeños, cómodos y sencillos de utilizar.

Instalación sobre o bajo lavabo.

Aparatos que consumen poco, sencillos de utilizar y que se adaptan perfectamente a cualquier instalación. Así son los termos de 10 y 15 litros de Fagor, ya que pueden instalarse bajo lavabo y sobre lavabo.



Kit ducha opcional
Cod. 982010034
EAN 13: 8413880010915

Kit grifo opcional
Cod. 982010061
EAN 13: 8413880118314

10 y 15 litros

CBS-10 N1

EAN-13: 8413880116327

CB-10 N1

EAN-13: 8413880100005

CBS-15 N1

EAN-13: 8413880116334

CB-15 N1

EAN-13: 8413880100012

- _ Forma exterior cuadrangular
- _ Instalación vertical sobre lavabo (CB-10 N1, CB-15 N1)
- _ Instalación vertical bajo lavabo (CBS-10 N1 y CBS-15 N1)
- _ Integrable en mueble de cocina
- _ Resistencias envainadas independientes (CB-15 N1)
- _ Resistencias blindadas de cobre (CB-10 N1, CBS-10 N1 y CBS-15 N1)
- _ Cuba de acero con esmalte al titanio vitrificado a 850° C
- _ Termostato regulable con mando frontal
- _ Piloto de calentamiento
- _ Ánodo de magnesio
- _ Superaislamiento de poliuretano expando sin CFC y sin HCFC
- _ Sensor termostático envainado
- _ Termostato de seguridad
- _ Manguitos aislantes
- _ Válvula de seguridad con dispositivo de vaciado
- _ Exterior con recubrimiento de pintura Epoxi





30 y 50 litros

CB-30 N1

EAN-13: 8413880100029

CB-30 CN1

EAN-13: 8413880110097

CB-50 N1

EAN-13: 8413880100036

- _ Forma exterior cuadrangular
- _ Instalación vertical (CB-30 N1)
- _ Reversible: Instalación horizontal y vertical (CB-30 CN1 y CB-50 N1)
- _ Integrable en mueble de cocina (CB-30 N1)
- _ Resistencias envainadas independientes
- _ Cuba de acero con esmalte al titanio vitrificado a 850° C
- _ Termostato regulable con mando frontal
- _ Piloto de calentamiento
- _ Ánodo de magnesio
- _ Superaislamiento de poliuretano expando sin CFC y sin HCFC
- _ Sensor termostático envainado
- _ Termostato de seguridad
- _ Manguitos aislantes
- _ Válvula de seguridad con dispositivo de vaciado
- _ Exterior con recubrimiento de pintura Epoxi



super-
aislamiento



reversibles



vertical



resistencias
envainadas



75, 100 y 150 litros

CB-75 N

EAN-13: 8413880040714

CB-100 N

EAN-13: 8413880040721

CB-150 N

EAN-13: 8413880040738

- _ Forma exterior cuadrangular
- _ Reversibles: Instalación horizontal y vertical
- _ Resistencias envainadas independientes
- _ Cuba de acero con esmalte al titanio vitrificado a 850° C
- _ Termostato regulable con mando frontal
- _ Interruptor bipotencia
- _ Piloto de calentamiento
- _ Ánodo de magnesio
- _ Superaislamiento de poliuretano expando sin CFC y sin HCFC
- _ Sensor termostático envainado
- _ Termostato de seguridad
- _ Manguitos aislantes
- _ Válvula de seguridad con dispositivo de vaciado
- _ Exterior con recubrimiento de pintura Epoxi



super-
aislamiento



reversibles



resistencias bipotencia
envainadas



serie RB'

_ termos redondos con termostato exterior' **p.35**





interruptor **bipotencia**

Porque no se consume lo mismo en invierno que en verano

Los termos de la serie RB de Fagor equipados con interruptor Bipotencia consiguen un importante ahorro energético al adaptar su entrega de potencia según la temperatura de cada estación del año. En invierno las bajas temperaturas hacen que se necesite más energía para calentar el agua mientras que en verano, al disfrutar de temperaturas más suaves, el termo necesita menos energía para alcanzar la temperatura seleccionada por el usuario. Por eso apretando un simple botón, podremos ahorrar energía eligiendo entre dos potencias, una más elevada para el invierno y otra más suave para el verano.



bipotencia

resistencias envainadas independientes

Mayor fiabilidad y fácil sustitución



resistencias
envainadas

Duran más al no estar en contacto con los agentes químicos del agua, pueden ser sustituidas sin la necesidad de vaciar el termo, y, al ser independientes, permiten al termo seguir funcionando aunque una de ellas se averíe.

termostato frontal y piloto de calentamiento

Control y accesibilidad total

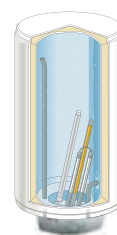
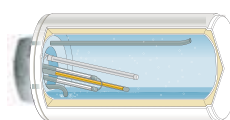


Toda la gama de termos de la serie RB Fagor está equipada con un termostato de regulación y un piloto de calentamiento en su frontal. Así el usuario puede, de la forma más accesible, controlar la temperatura del agua caliente en todo momento.

resistencias inclinadas

Permiten la instalación vertical u horizontal

Gracias a la posición inclinada de las resistencias, los termos Fagor pueden instalarse horizontal o verticalmente, ya que de esta forma, se calienta agua en la parte inferior del aparato cuando éste está en posición horizontal.





30 litros

RB-30 N1

EAN-13: 841388009989

- _ Forma exterior redonda
- _ Instalación vertical
- _ Integrable en mueble de cocina
- _ Resistencias envainadas independientes
- _ Cuba de acero con esmalte al titanio vitrificado a 850°C.
- _ **Termostato regulable con mando frontal**
- _ Piloto de calentamiento
- _ Ánodo de magnesio
- _ Superaislamiento de poliuretano expando sin CFC y sin HCFC
- _ Sensor termostático envainado
- _ Termostato de seguridad
- _ Manguitos aislantes
- _ Válvula de seguridad con dispositivo de vaciado
- _ Exterior con recubrimiento de pintura epoxi



super-
aislamiento



vertical



resistencias
envainadas



30 y 50 litros

RB-30C N3

EAN-13: 8413880141312

RB-50 N3

EAN-13: 8413880141329

- _ Forma exterior redonda
- _ Reversible: Instalación horizontal y vertical
- _ Resistencias envainadas independientes
- _ Cuba de acero con esmalte al titanio vitrificado a 850°C.
- _ **Termostato regulable con mando frontal**
- _ **Interruptor bipotencia**
- _ Piloto de calentamiento
- _ Ánodo de magnesio
- _ Superaislamiento de poliuretano expando sin CFC y sin HCFC
- _ Sensor termostático envainado
- _ Termostato de seguridad
- _ Manguitos aislantes
- _ Válvula de seguridad con dispositivo de vaciado
- _ Exterior con recubrimiento de pintura epoxi



super-
aislamiento



reversibles



resistencias
envainadas



bipotencia



75 y 100 litros

RB-75 N3

EAN-13: 8413880135632

RB-100 N3

EAN-13: 8413880135649

- _ Forma exterior redonda
- _ Reversible: Instalación horizontal y vertical
- _ Resistencias envainadas independientes
- _ Cuba de acero con esmalte al titanio vitrificado a 850°C.
- _ **Termostato regulable con mando frontal**
- _ **Interruptor bipotencia**
- _ Piloto de calentamiento
- _ Ánodo de magnesio
- _ Superaislamiento de poliuretano expando sin CFC y sin HCFC
- _ Sensor termostático envainado
- _ Termostato de seguridad
- _ Manguitos aislantes
- _ Válvula de seguridad con dispositivo de vaciado
- _ Exterior con recubrimiento de pintura epoxi

Tripode opcional

Cod. 982010070

EAN-13: 84138801462

**Cincho opcional de
instalación horizontal**

Cod. 980650104

EAN-13: 8425544032348



super-
aislamiento



reversibles



resistencias
envainadas



bipotencia

serie M y MS'

_ termos redondos **FAST**' p.38

_ termos redondos **Lim**' p.39

_ termos redondos serie M' p.40

_ termos redondos serie MS' p.41



novedad
mundial

termos **slim** de 75 y 100 litros

Más capacidad utilizando
el mismo espacio



slim

Los termos Slim de Fagor de 75 y 100 litros tienen el mismo diámetro que los termos de 30 y 50 litros, consiguiendo en el mismo espacio, dar solución a una demanda de agua cada vez mayor en los hogares, sin la necesidad de cambiar el lugar de ubicación del termo. Ésto permite además, un mayor aprovechamiento del espacio, ya que es fácilmente encastrable en armarios y falsos techos.

novedad
mundial

agua caliente en la mitad de tiempo

Nueva serie **FAST**



fast

El nuevo termo Fast de 50 litros de capacidad y 2.400 W. de potencia consigue calentar el agua en la mitad de tiempo que un calentador convencional. Este importante ahorro de tiempo en la demanda de ACS, convierte al nuevo termo FAST de Fagor en la solución de confort ideal para aquellos hogares o pequeños locales donde se necesita una recuperación rápida en el mínimo espacio.

Termo redondo **FAST** serie M'



Disponible a partir de diciembre 2007

50 litros

FAST-50 M

EAN-13: 8413880120591



- _ Forma exterior redonda
- _ **Calentamiento ultrarápido: 2.400 W.**
- _ Reversible: Instalación horizontal y vertical
- _ Resistencias envainadas independientes
- _ Cuba de acero con esmalte al titanio vitrificado a 850°C.
- _ Termostato interior
- _ Piloto de calentamiento
- _ Ánodo de magnesio
- _ Superaislamiento de poliuretano expando sin CFC y sin HCFC
- _ Sensor termostático envainado
- _ Termostato de seguridad
- _ Manguitos aislantes
- _ Válvula de seguridad con dispositivo de vaciado
- _ Exterior con recubrimiento de pintura epoxi



super-
aislamiento



reversibles



resistencias
envainadas



fast

L Termos redondos **SLIM** serie M y MS'



75 y 100 litros

M-75 LN

EAN-13: 8413880135717

M-100 LN

EAN-13: 8413880135724

- _ Forma exterior redonda
- _ **Diámetro reducido**
- _ Reversible: Instalación horizontal y vertical
- _ Resistencias envainadas independientes
- _ Cuba de acero con esmalte al titanio vitrificado a 850°C.
- _ Termostato interior.
- _ Piloto de calentamiento
- _ Ánodo de magnesio
- _ Superaislamiento de poliuretano expando sin CFC y sin HCFC
- _ Sensor termostático envainado
- _ Termostato de seguridad
- _ Manguitos aislantes
- _ Válvula de seguridad con dispositivo de vaciado
- _ Exterior con recubrimiento de pintura epoxi



super-
aislamiento



slim



reversibles



resistencias
envainadas



75 y 100 litros

MS-75 LN

EAN-13: 8413880135717

MS-100 LN

EAN-13: 8413880135724

- _ Forma exterior redonda
- _ **Diámetro reducido**
- _ **Conexiones en la parte superior**
- _ Reversible: Instalación horizontal y vertical
- _ Resistencias envainadas independientes
- _ Cuba de acero con esmalte al titanio vitrificado a 850°C.
- _ Termostato interior
- _ Piloto de calentamiento
- _ Ánodo de magnesio
- _ Superaislamiento de poliuretano expando sin CFC y sin HCFC
- _ Sensor termostático envainado
- _ Termostato de seguridad
- _ Manguitos aislantes
- _ Válvula de seguridad con dispositivo de vaciado
- _ Exterior con recubrimiento de pintura epoxi



super-
aislamiento



slim



reversibles



tomas
superiores



resistencias
envainadas



30 y 50 litros

M-30 N1

EAN-13: 8413880099965

M-30C N3

EAN-13: 8413880141336

M-50 N3

EAN-13: 8413880141343

- _ Forma exterior redonda
- _ Instalación vertical (M-30 N1)
- _ Reversible: Instalación horizontal y vertical (M-30C N3 y M-50 N3)
- _ Integrable en mueble de cocina (M-30 N1)
- _ Resistencia envainada
- _ Cuba de acero con esmalte al titanio vitrificado a 850°C.
- _ **Termostato regulable con mando inferior**
- _ Piloto de calentamiento
- _ Ánodo de magnesio
- _ Superaislamiento de poliuretano expando sin CFC y sin HCFC
- _ Sensor termostático envainado
- _ Termostato de seguridad
- _ Manguitos aislantes
- _ Válvula de seguridad con dispositivo de vaciado
- _ Exterior con recubrimiento de pintura epoxi



super-
aislamiento



reversibles



vertical



resistencia
envainada



75, 100, 150 y 200 litros

M-75 N3

EAN-13:
8413880135670

M-100 N3

EAN-13:
8413880135687

M-150 N3

EAN-13:
8413880135694

M-200 N3

EAN-13:
8413880135700

- _ Forma exterior redonda
- _ Reversible: Instalación horizontal y vertical
- _ Resistencias envainadas independientes
- _ Cuba de acero con esmalte al titanio vitrificado a 850°C.
- _ Termostato interior
- _ Piloto de calentamiento
- _ Ánodo de magnesio
- _ Superaislamiento de poliuretano expando sin CFC y sin HCFC
- _ Sensor termostático envainado
- _ Termostato de seguridad
- _ Manguitos aislantes
- _ Válvula de seguridad con dispositivo de vaciado
- _ Exterior con recubrimiento de pintura epoxi

Tripode opcional

Cod. 982010070
EAN-13: 8413880146270

Cincho opcional de instalación horizontal

Cod. 980650104
EAN-13: 8425544032348



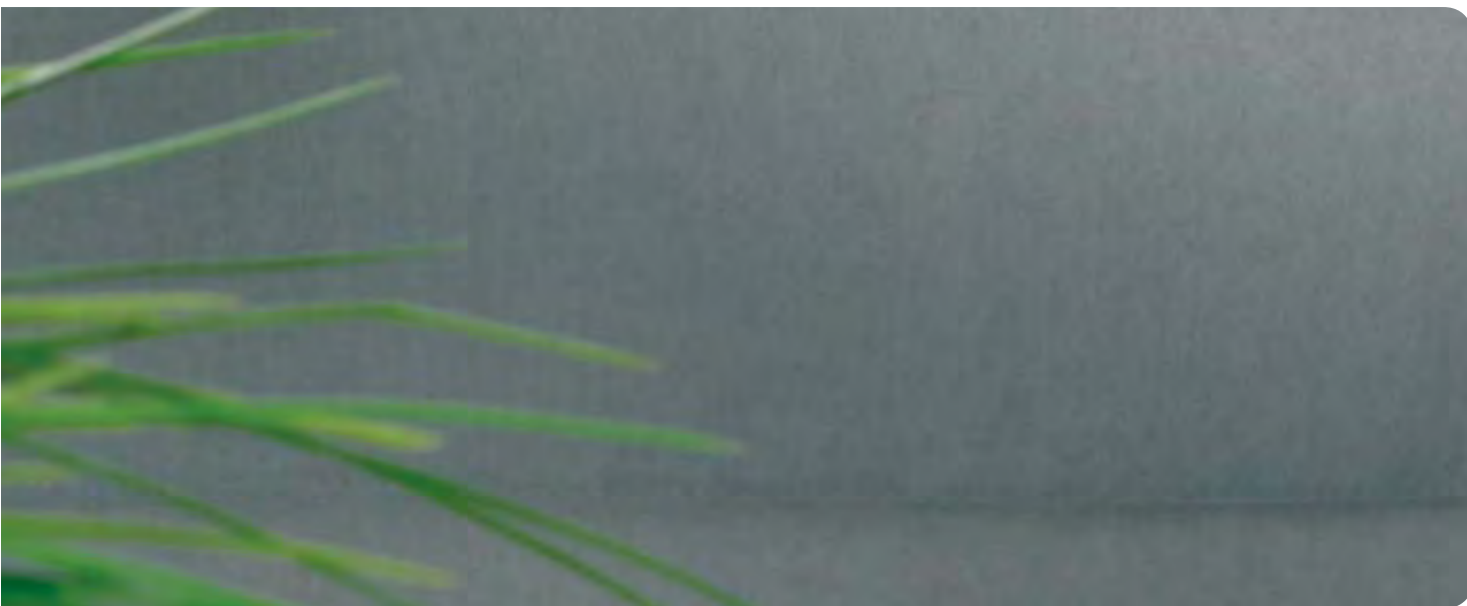
super-
aislamiento



reversibles



resistencias
envainadas



30 y 50 litros

MS-30 N3

EAN-13: 8413880135731

MS-50 N3

EAN-13: 8413880135748

- _ Forma exterior redonda
- _ Reversible: Instalación horizontal y vertical
- _ **Conexiones en la parte superior**
- _ Resistencia envainada
- _ Cuba de acero con esmalte al titanio vitrificado a 850°C.
- _ Termostato regulable con mando inferior
- _ Piloto de calentamiento
- _ Ánodo de magnesio
- _ Superaislamiento de poliuretano expando sin CFC y sin HCFC
- _ Sensor termostático envainado
- _ Termostato de seguridad
- _ Manguitos aislantes
- _ Válvula de seguridad con dispositivo de vaciado
- _ Exterior con recubrimiento de pintura epoxi



super-aislamiento



reversibles



tomas superiores



resistencia envainada



75 y 100 litros

MS-75 N3

EAN-13: 8413880135755

MS-100 N3

EAN-13: 8413880135762

- _ Forma exterior redonda
- _ Reversible: Instalación horizontal y vertical
- _ **Conexiones en la parte superior**
- _ Resistencias envainadas independientes
- _ Cuba de acero con esmalte al titanio vitrificado a 850°C.
- _ Termostato interior
- _ Piloto de calentamiento
- _ Ánodo de magnesio
- _ Superaislamiento de poliuretano expando sin CFC y sin HCFC
- _ Sensor termostático envainado
- _ Termostato de seguridad
- _ Manguitos aislantes
- _ Válvula de seguridad con dispositivo de vaciado
- _ Exterior con recubrimiento de pintura epoxi

Trípode opcional
Cod. 982010070
EAN-13: 8413880146270

Cincho opcional de
instalación horizontal
Cod. 980650104
EAN-13: 8425544032348



super-aislamiento



reversibles



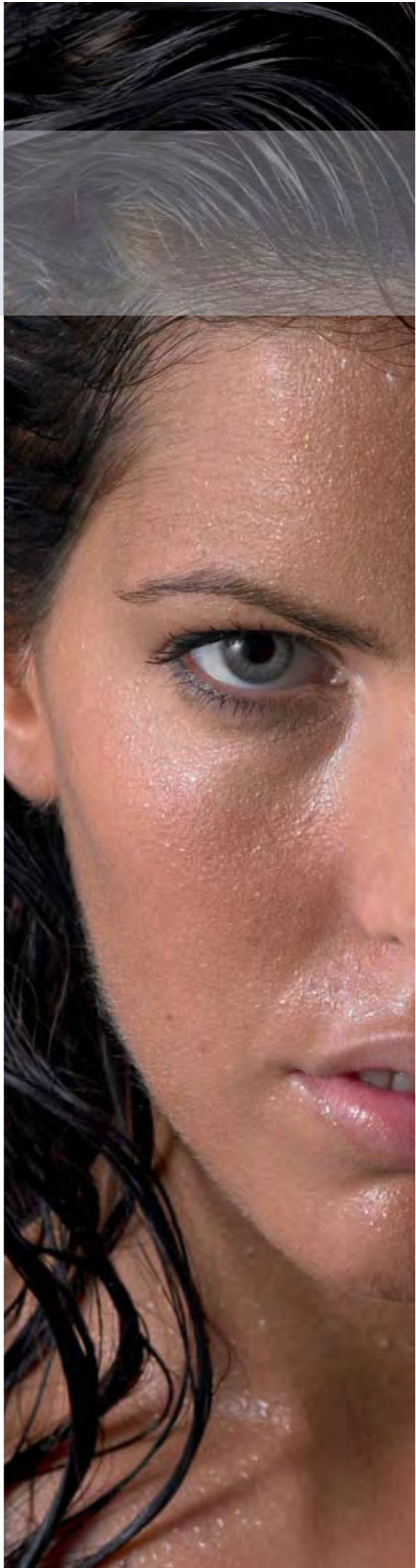
tomas superiores



resistencias envainadas

serie
RTN-EN'

_ termos redondos tarifa nocturna' **p.45**



ánodo electrónico de protección

Un novedoso sistema de protección
contra la corrosión del calderín de los
termos eléctricos

Más Tecnología.

Tras varios años de investigación, desarrollo y probado éxito en el sector industrial, el sistema AEP se puede incorporar con plenas garantías en los termos eléctricos de uso doméstico.

Más Protección.

El especial diseño del sistema AEP garantiza una protección perfecta sea cual sea la dureza del agua, emitiendo la corriente adecuada en cada caso.



Más Ahorro.

El Ánodo de Protección de Titanio no se degrada ni se desgasta con el paso del tiempo, a diferencia de los tradicionales ánodos de magnesio, siendo su consumo eléctrico casi inexistente.

Más Seguridad.

Además de un piloto luminoso de funcionamiento, otro led luminoso nos indica el correcto funcionamiento del sistema AEP: cuando ilumina en color verde el funcionamiento es correcto.

Para los casos de instalaciones en obra, (cuando no hay conexión eléctrica) se incorpora un pequeño ánodo de magnesio para garantizar la protección del calderín.

y si es necesario, también trabajan de día

Según sean las necesidades y costumbres de sus clientes, el agua acumulada durante la noche puede no ser suficiente para cubrir todas las necesidades del día siguiente. Por esta razón, los termos Fagor también pueden funcionar en cualquier momento del día.



regulador termostático de mezcla de agua

Sin cambios bruscos de temperatura

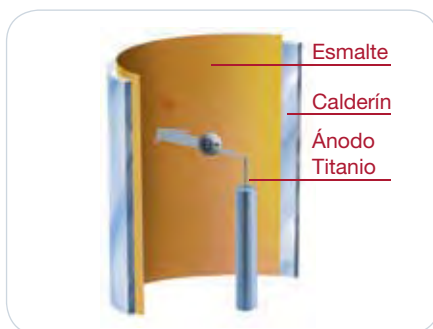
Este mezclador que Fagor incorpora **de serie** en todos los termos de tarifa nocturna, además de suministrar agua a temperatura constante, previamente seleccionada por el usuario (entre 40 y 60° C), supone un importante ahorro, ya que evita la utilización de agua a temperatura superior a la necesaria, prolongando de este modo, el suministro diurno. Asimismo, gracias a él desaparecen definitivamente las bruscas y desagradables variaciones de temperatura.



Superaislamiento de poliuretano expando.

Termos ecológicos que consumen menos energía.

Equipados con un superaislamiento de mayor espesor y densidad, sin CFC y sin HCFC, los termos Fagor reducen el consumo energético en un 40%. Además, los materiales utilizados en su fabricación son reciclables al 100%, con lo que ayudan a proteger y conservar el medio ambiente.



Máxima durabilidad.

Una tarjeta electrónica aporta una corriente de baja intensidad entre el ánodo de titanio y el calderín del termo. Así se consigue mantener el equilibrio químico del acero cuando está en contacto con el agua, evitándose cualquier tipo de corrosión.

Una batería recargable garantiza el suministro de corriente eléctrica fuera de las horas de tarifa nocturna.



Preparados para la tarifa nocturna.

Mismas prestaciones con un menor consumo.

Los termos Fagor son los únicos dotados tecnológicamente para aprovechar al máximo las ventajas de la tarifa nocturna, porque beneficiándose de esta tarifa y dependiendo de la capacidad del termo, el agua calentada con electricidad puede ser más económica que el agua calentada con gas.



Trípode opcional
Cod. 982010070
EAN-13: 8413880146270

Cincho opcional de
instalación horizontal
Cod. 980650104
EAN-13: 8425544032348

100, 150 y
250 litros

RTN-100 EN

EAN-13: 8413880136103

RTN-150 EN

EAN-13: 8413880136110

RTN-200 EN

EAN-13: 8413880136127

- _ Forma exterior redonda
- _ Reversible: Instalación horizontal y vertical
- _ **Ánodo Electrónico de Protección (A.E.P.)**
- _ **Pequeño ánodo de magnesio**
- _ Cuba de acero protegida con esmalte al titanio vitrificado a 850° C
- _ Resistencias envainadas independientes
- _ Termostato interior
- _ Pulsador on/off
- _ **Piloto funcionamiento A.E.P**
- _ **Piloto de calentamiento**
- _ Sensor termostático envainado
- _ Superaislamiento de poliuretano expando sin CFC y sin HCFC
- _ Termostato de seguridad
- _ Manguitos aislantes
- _ **Válvula de seguridad con dispositivo de vaciado**
- _ Exterior con recubrimiento de pintura epoxi



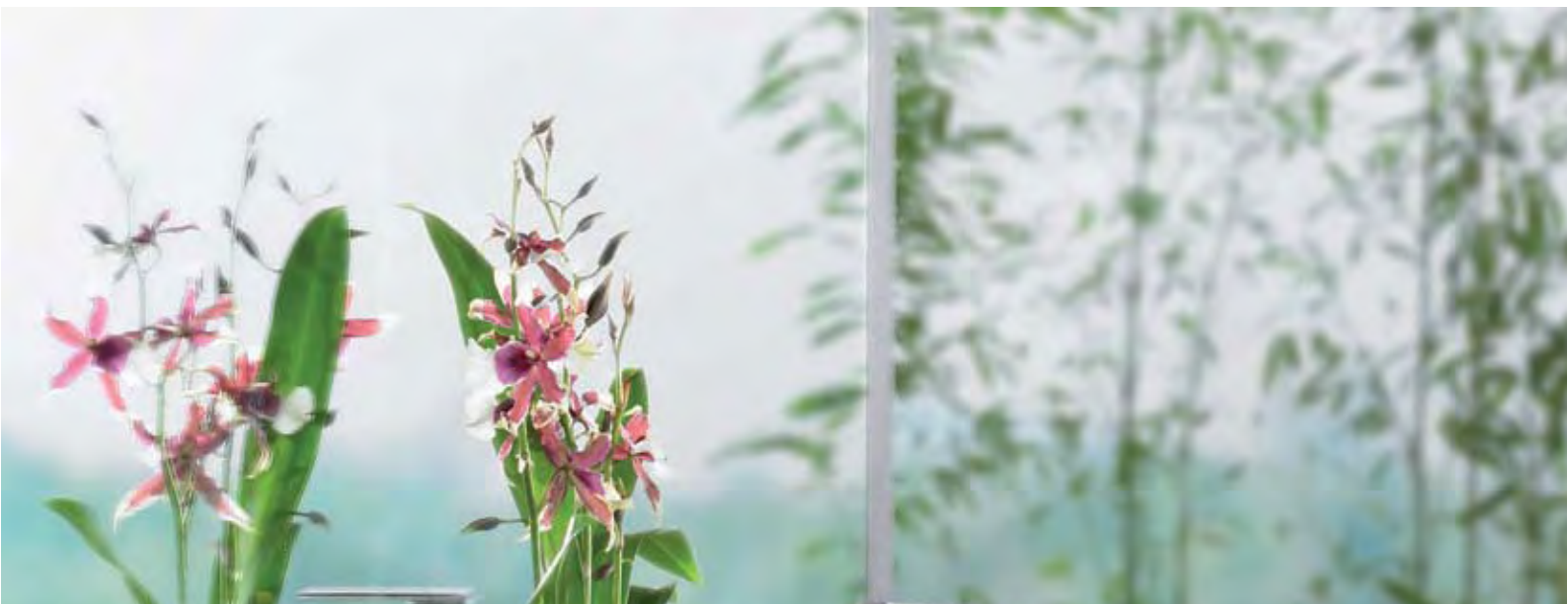
energía



reversibles



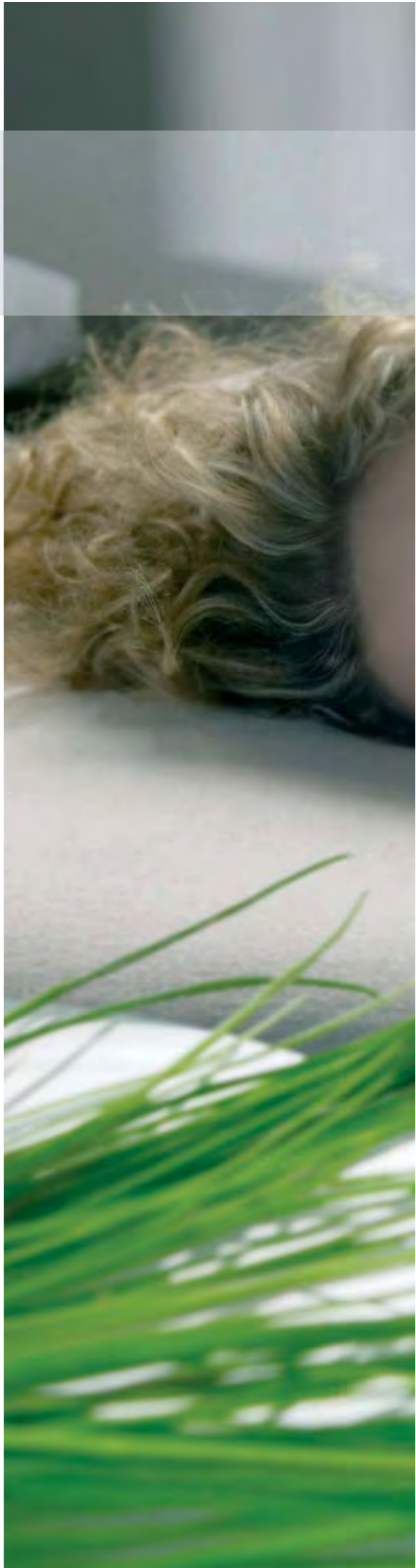
resistencias
envainadas



capacidades especiales'

_ termo FG-300 N' p.48

_ termo eléctrico instantáneo FI-6' p.49





termo de **gran capacidad**

La respuesta a grandes necesidades de agua caliente

Fagor presenta el termo eléctrico FG-300 N de gran capacidad. Destinado a satisfacer necesidades de Agua Caliente Sanitaria elevadas. Particularmente recomendable en los siguientes casos:

- _ Viviendas unifamiliares.
- _ Comercios, peluquerías, etc.
- _ Clubes deportivos.
- _ Cafés, bares o restaurantes.
- _ Campings y pequeños hostales.
- _ Pequeñas empresas.

termo eléctrico **instantáneo**

Agua caliente: donde y cuando la necesite

La respuesta ideal para cuando se necesita disponer de agua caliente en el momento, hasta 3,5 l/min. Un aparato pequeño, pero capaz de generar una gran potencia con un consumo mínimo, ya que al carecer de depósito acumulador, se eliminan los consumos eléctricos de mantenimiento.



Superaislamiento de poliuretano expando.
Mayor ahorro energético.

El termo Fagor FG-300 N incorpora un superaislamiento de espuma de poliuretano expando de gran espesor que garantiza unas mínimas pérdidas de calor en comparación con los termos tradicionales y permite por tanto, una mayor economía de uso.

El termo FG-300 N de FAGOR está mejor aislado, pierde menos calor y reduce el consumo eléctrico, garantizando, de esta forma, el máximo ahorro.



**resistencia
cerámica**

Resistencia Cerámica.
Duran más y evitan el vaciado del termo en su sustitución.

Al no estar en contacto directo con el agua, la resistencia cerámica dura más, porque se protege de los agentes químicos en disolución.

En caso de su sustitución, el termo no necesita ser vaciado.



300 litros

FG-300 N

EAN-13: 8413880060675

- _ Forma exterior redonda
- _ Instalación vertical sobre suelo
- _ Resistencia cerámica
- _ Alimentación eléctrica: 230 V monofásico (transformable en 230 V ó 400 V trifásico)
- _ Potencia 3.000 W
- _ Superaislamiento de poliuretano expando sin CFC y sin HCFC
- _ Cuba de acero protegida con esmalte al titanio vitrificado a 850° C
- _ Ánodo de magnesio
- _ Sensor termostático envainado
- _ Termostato interior
- _ Termostato de seguridad
- _ Exterior con recubrimiento de pintura Epoxi

-40%
energía

vertical

**resistencia
cerámica**

Termo instantáneo FI-6'



Kit de grifo.

Agua caliente en el mínimo espacio.

Este pequeño termo pueden ser instalado en los rincones más pequeños de su garaje, trastero o pequeño local, porque le garantizan una toma de agua caliente "in situ" gracias a la posibilidad de incorporarles un kit de grifo.



Instalación sobre o bajo lavabo.

Pequeño, cómodo y sencillo de utilizar.

Un aparato que consume poco, muy sencillo de utilizar y que se adapta perfectamente a cualquier instalación. Así es el nuevo calentador instantáneo de Fagor, ya que su reversibilidad lo hace apto para instalarlo tanto bajo como sobre lavabo.



Kit grifo opcional
Cod. 982010061
EAN-13: 8413880118314

3,5 litros/min.

FI-6

EAN-13: 8413880122274

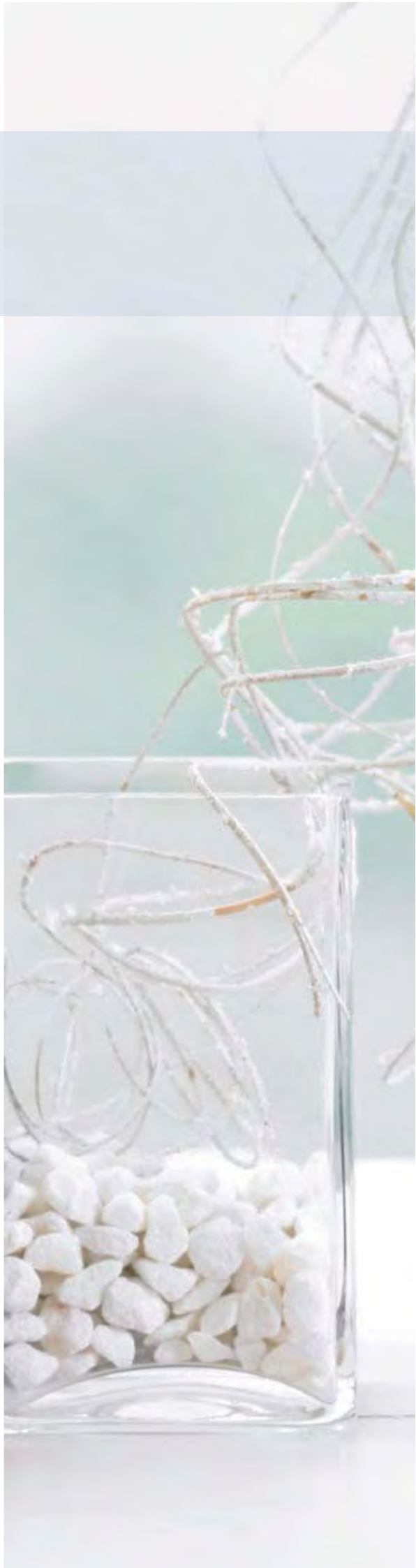
- _ Forma exterior cuadrada
- _ Reversible: Instalación sobre o bajo lavabo
- _ Potencia 6.000 W
- _ Termostato de seguridad
- _ Modulación hidráulica de la temperatura
- _ Conexión/desconexión automática
- _ Piloto de calentamiento



reversibles

serie AFE e ISF'

- _ interacumuladores de agua con apoyo eléctrico' p.52
- _ interacumuladores murales con un serpentín' p.54



Nuevos interacumuladores ISF con cuba de acero inoxidable.

Mayor protección incluso en zonas de aguas calcáreas.



Ya no importa si el acumulador va a ser instalado en zonas de agua calcáreas, duras, blandas o mucho contenido en cloro. El acero inoxidable protege la cuba de cualquier tipo de óxido o corrosión durante todo el tiempo de vida del acumulador.



instalación solar



Interacumuladores solares.

Confort con el máximo ahorro.

Los interacumuladores con apoyo eléctrico Fagor han visto aumentada su superficie de intercambio consiguiendo así una mayor cantidad de agua caliente en menor tiempo, posibilitando su utilización con energía solar. Por eso, Fagor, en su constante búsqueda de nuevas soluciones de confort respetuosas con el medio ambiente, ha desarrollado cuatro modelos de interacumuladores solares capaces de ofrecer el máximo confort con el mayor ahorro energético.



Intercambiador de calor desmontable.

Fácil sustitución y autolimpieza.

El intercambiador de calor de los interacumuladores Fagor es fácilmente desmontable al poder ser extraído con la brida. Una importante ventaja que permite tanto su sustitución en caso de avería, como su limpieza frente a los efectos calcificadores del agua. Además su especial construcción en cobre con aletas hace posible, debido a las contracciones y dilataciones del cobre, que el propio intercambiador se desprenda periódicamente de las incrustaciones de cal, manteniéndose limpio.

Resistencias eléctricas de apoyo.

Agua caliente por más tiempo incluso con la caldera apagada.



Los interacumuladores serie AFE disponen de resistencias eléctricas de apoyo independientes que pueden ser conectadas mediante un interruptor. Las resistencias están envainadas evitando el contacto directo con el agua, de modo que están protegidas de la agresión de los agentes químicos de disolución y se alarga su vida. Al ser independientes, soportan menores cargas eléctricas y permiten al intercambiador seguir funcionando aunque una de ellas se averíe. Además, al estar envainadas, pueden ser fácilmente sustituidas sin necesidad de vaciar el calderín.



reversibles

Instalación reversible.

Mayor facilidad de instalación.

Los interacumuladores Fagor se pueden instalar tanto vertical como horizontalmente, permitiendo mayor flexibilidad de ubicación. Además facilita la labor del instalador permitiendo una conexión rápida y segura de los aparatos gracias a la incorporación de una nueva regleta de conexiones.

Mayor equipamiento.

Los interacumuladores serie AFE se suministran con los elementos básicos para su instalación, como son: casquillos aislantes para tuberías, válvula de seguridad, purgador e interruptor conexión bomba circulación sanitaria.

Interacumuladores de agua con apoyo eléctrico serie AFE'



Trípode opcional
Cod. 982010070
EAN-13: 8413880146270

**Cincho opcional de
instalación horizontal**
Cod. 980650104
EAN-13: 8425544032348

**75, 100, 150
y 200 litros**

AFE-75 N1

EAN-13:8413880137728

AFE-100 N1

EAN-13:8413880137735

AFE-150 N1

EAN-13:8413880137742

AFE-200 N1

EAN-13:8413880137759

- _ Forma exterior redonda
- _ Reversible: Instalación horizontal y vertical
- _ Resistencias envainadas independientes
- _ Cuba de acero con esmalte al titanio vitrificado a 850° C
- _ Termostato exterior
- _ Interruptor resistencias eléctricas
- _ Superaislamiento de poliuretano expando sin CFC y sin HCFC
- _ Exterior con recubrimiento de pintura Epoxi
- _ 2 manguitos aislantes
- _ Purgador de aire



energía



reversibles



resistencias
envainadas



instalación
solar

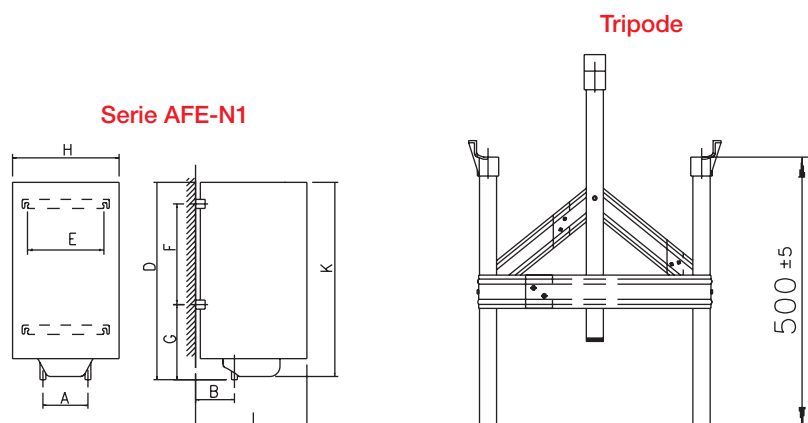
Interacumuladores de agua con apoyo eléctrico'

Características	Serie AFE			
	AFE-75 N1	AFE-100 N1	AFE-150 N1	AFE-200 N1
Capacidad (l)	75	100	150	150
Instalación	Vertical/Horizontal	Vertical/Horizontal	Vertical/Horizontal	Vertical/Horizontal
Situación del mando del termostato	Frontal	Frontal	Frontal	Frontal
Regulación de temperatura (°C)	70	70	70	70
Piloto de calentamiento en panel	•	•	•	•
Ánodo de magnesio	•	•	•	•
Alimentación eléctrica (V / F / Hz)	230/I/50	230/I/50	230/I/50	230/I/50
Tipo de resistencia	Envainada Independiente	Envainada Independiente	Envainada Independiente	Envainada Independiente
Nº de resistencias y potencia (W)	2X800	2X900	2X900	2X1.100
Intensidad a 230 V. (A)	7	7,82	7,82	8,7
Tiempo de calentamiento a 65° C (+50°C) Horas	2,45	3,15	4,50	5,50
Pérdidas estáticas a 65° C (kWh en 24 h) *	0,93	1,09	1,51	1,80
Espesor superaislamiento (mm)	33	33	33	33
Caudal 45°C en punta 10' (litros)	146	146	241	310
Caudal 45°C en continuo 1 h. (litros)	400	520	530	553
Caudal 60°C en punta 10' (litros)	110	110	150	200
Superficie intercambio (m2)	1	1	1	1
Potencia intercambio	25,8	25,8	25,8	25,8
Perdida de carga intercambiador (kg/cm2)	0,4	0,5	0,5	0,5
Tiempo de calentamiento a 65°C (min.)	21	26,5	38,5	54
Presión máxima trabajo intercambiador (bar)	3	3	3	3
Conexión Intercambiador (BSP)	1/2"M	1/2"M	1/2"M	1/2"M
Presión máxima trabajo (bar)	10	10	10	10
Conexión de agua (BSP)	3/4"M	3/4"M	3/4"M	3/4"M
Conexión eléctrica (cable con enchufe)	•	•	•	•
Protección caída de agua vertical	•	•	•	•
Protección proyección agua	•	•	•	•
Índice de protección	IP-24	IP-24	IP-24	IP-24
Peso neto (Kg)	28	32,5	44	55
Código Producto	911011611	911011620	911011639	911011648
EAN 13	8413880137728	8413880137735	8413880137742	8413880137759

Nota:
 Temperatura Primario = 85° C
 Temperatura Acumulación = 65° C
 Temperatura Agua Fría = 10° C
 Caudal = 600 l/h. = 0,6 m3/h.
 Para temperaturas de acumulación o caudales mayores obtendríamos resultados muy superiores.

*Conforme al acuerdo HD 500 S1.

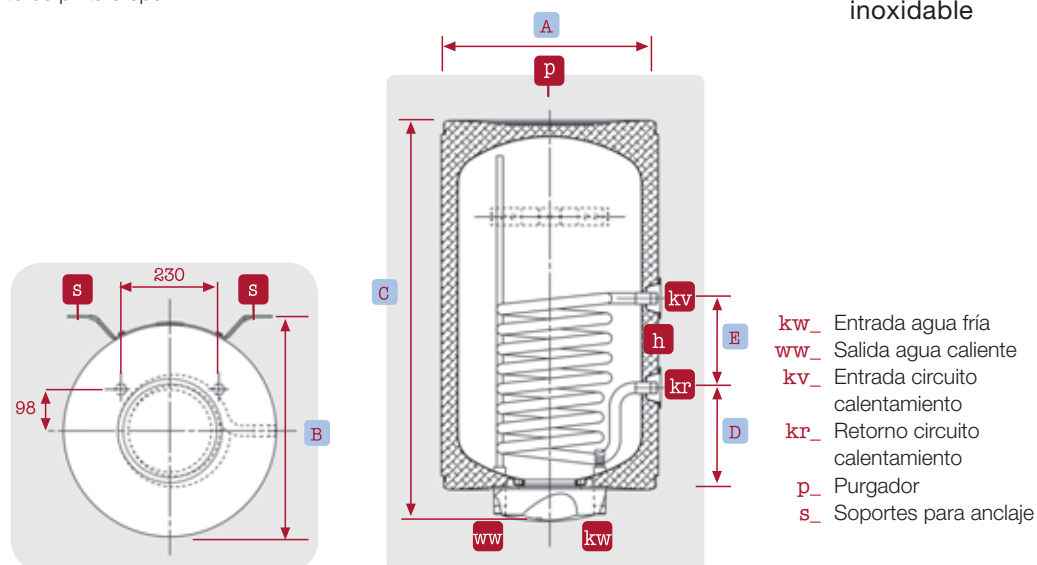
Dimensiones (mm)	Serie AFE			
	AFE-75 N1	AFE-100 N1	AFE-150 N1	AFE-200 N1
A	230	230	230	230
B	175	175	175	175
C	---	---	---	---
D	738	917	1255	1583
E	440	440	440	440
F	280	435	790	790
G	250	250	250	250
H	500	500	500	500
I	522	522	522	522
J	---	---	---	---
K	752	931	1269	1597



Interacumuladores murales con un serpentín serie ISF'

ISF-50M1, ISF-75M1, ISF-100M1, ISF-150M1 y ISF-200M1

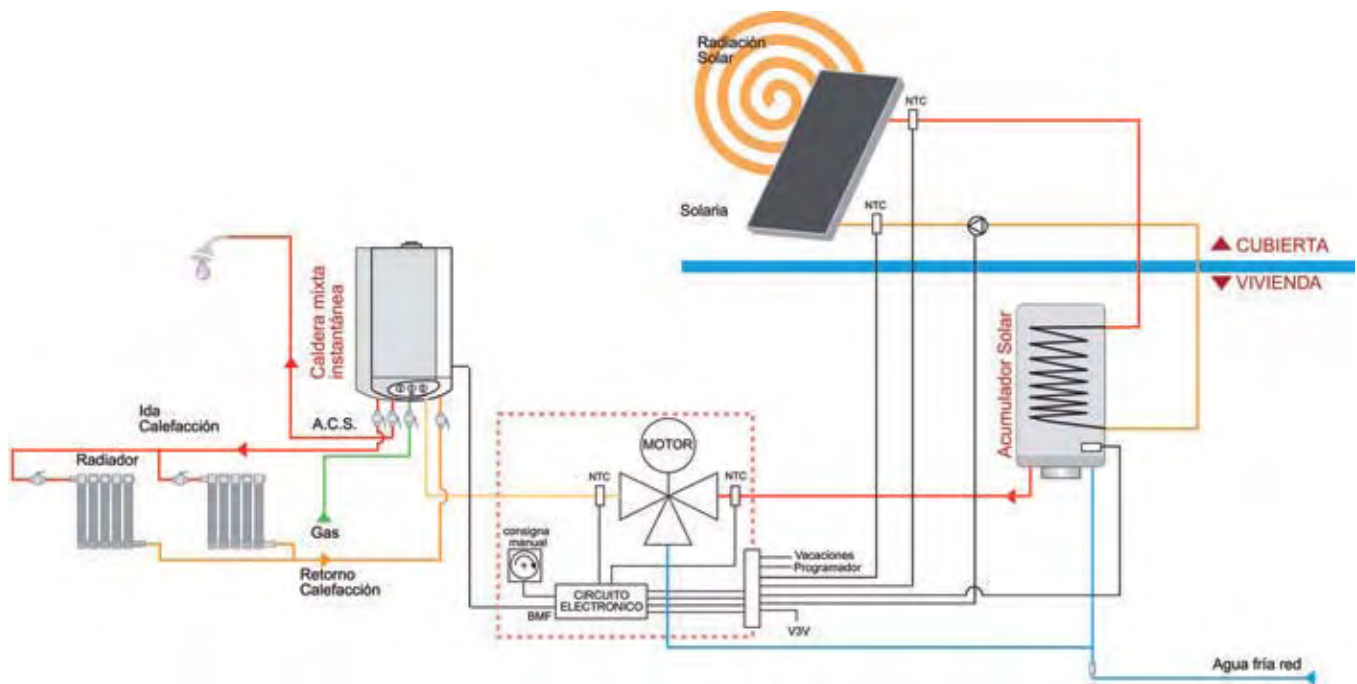
- _ Instalación mural vertical.
- _ Capacidades: 50, 75, 100, 150 y 200 litros.
- _ Cuba de **acero inoxidable** con serpentín interno para la producción de ACS y conexión para resistencia eléctrica (opcional).
- _ Termostato para la regulación de temperatura.
- _ Ánodo electrónico (opcional).
- _ Piloto indicador de funcionamiento.
- _ Aislamiento de poliuretano expando libre de CFC y HCFC.
- _ Exterior con recubrimiento de pintura epoxi.



interacumuladores		ISF-50M1	ISF-75M1	ISF-100M1	ISF-150M1	ISF-200M1
CARACTERÍSTICAS						
Capacidad bruta depósito	l.	60	78	103	150	196
Capacidad neta de A.C.S.	l.	58	76	100	146	191
Temperatura máxima depósito de A.C.S.	°C	90	90	90	90	90
Presión máxima depósito de A.C.S.	bar	8	8	8	8	8
Temperatura máxima circuito de calentamiento	°C	120	120	120	120	120
Presión máxima circuito de calentamiento	bar	8	8	8	8	8
Capacidad neta serpentín	l.	1,2	1,6	2,4	3,3	4,1
Superficie de intercambio circuito de calentamiento	m2	0,25	0,31	0,47	0,63	0,79
Temperatura diseño depósito	°C	90	90	90	90	90
Presión diseño serpentín	bar	25	25	25	25	25
Temperatura diseño serpentín	°C	200	200	200	200	200
Peso en vacío (aprox.)	kg.	25	30	35	46	57
Resistencia eléctrica opcional		•	•	•	•	•
CONEXIONES						
kw-e: Entrada agua fría - desagüe	"GAS/M	3/4	3/4	3/4	3/4	3/4
ww: Salida A.C.S.	"GAS/M	3/4	3/4	3/4	3/4	3/4
kv: Avance caldera	"GAS/M	3/4	3/4	3/4	3/4	3/4
kr: Retorno caldera	"GAS/M	3/4	3/4	3/4	3/4	3/4
p: Purgador (se suministra taponado)	"GAS/M	3/4	3/4	3/4	3/4	3/4
DIMENSIONES						
Cota A:	mm.	500	500	500	500	500
Cota B:	mm.	522	522	522	522	522
Cota C:	mm.	607	737	916	1.254	1.589
Cota D:	mm.	226	237	237	237	237
Cota E:	mm.	100	110	208	390	557
Ancho	mm.	607	737	916	1171	1589
Alto	mm.	500	500	500	500	500
Fondo	mm.	522	522	522	522	522
CÓDIGO		911011755	911011746	911011737	911011728	911011719
EAN-13		8413880163482	8413880163475	8413880163468	8413880163451	8413880144788

Ejemplo de aplicación,

Instalación solar distribuida en edificio comunitario con energía auxiliar, distribuida con calderas a gas mixtas con producción instantánea de A.C.S. y Calefacción con acumuladores individuales.



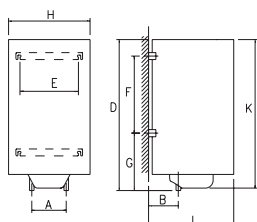
Características técnicas

Características	Gama SOLASIS, CB y CBS									
	Solasis-75	Solasis-100	CB-10 N1	CBS-10 N1	CB-15 N1	CBS-15 N1	CB-30 N1	CB-30C N1	CB-50 PLATINIUM MUU-50 CB-50 N1	CB-75 N
Capacidad (l)	75	100	10	10	15	15	30	30	50	75
Instalación	Vertical	Vertical	Vertical	Vertical	Vertical	Vertical	Vertical	Vert/Horiz	Vert/Horiz	Vert/Horiz
Situación del mando del termostato	Interior	Interior	Frontal	Frontal	Frontal	Frontal	Frontal	Frontal	Frontal	Frontal
Bipotencia	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
Regulación de temperatura (°C)	70	70	81	81	81	81	70	70	70	70
Piloto de calentamiento en panel	2	2	•	•	•	•	•	•	•	•
Ánodo de magnesio	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Alimentación eléctrica (V / F / Hz)	230/I/50	230/I/50	230/I/50	230/I/50	230/I/50	230/I/50	230/I/50	230/I/50	230/I/50	230/I/50
Tipo de resistencia	Sumergida	Sumergida	Sumergida Cobre	Sumergida Cobre	Envainada Independiente	Sumergida Cobre	Envainada Independiente	Envainada Independiente	Envainada Independiente	Envainada Independiente
Nº de resistencias y potencia (W)	1x1.500 1x1.200	1x1.500 1x1.200	1x1.200	1x1.200	2x600	1x1.200	2x800	2x800	2x800	2x900
Potencia (W)	1.500 1.200	1.500 1.200	1.200	1.200	1.200	1.200	1.600	1.600	1.600	1.800
Intensidad a 230 V. (A)	6,52 5,21	6,52 5,21	5,22	5,22	5,22	5,22	7	7	7	7,82
Tiempo de calentamiento a 65° C (+50°C)	55min*	55min*	35 min	35 min	45 min	50 min	1h 05min	1h 05min	1h 50min	2h 25min
Pérdidas estáticas a 65° C (kWh en 24 h) *	0,93	1,09	0,37	0,47	0,45	0,60	0,60	0,60	0,75	0,84
Espesor medio de aislamiento (mm)	33	33	28,5	28,5	28,5	28,5	28,5	36,5	36,5	41,5
Conexión de agua (BSP)	3/4"	3/4"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	3/4"
Presión máxima trabajo (bar)	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
Conexión eléctrica (cable con enchufe)	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Protección caída de agua vertical	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Protección proyección agua	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Índice de protección	IP24	IP24	IP24	IP24	IP24	IP24	IP24	IP24	IP24	IP24
Peso neto (Kg)	28	33	9	9	12	12	15,5	15,5	20,5	28
Código Producto	911011407	911011390	911011176	911011327	911011185	911011336	911011194	911011256	911011700 911011693 911011201	911010122
EAN 13	8413880134017	8413880134000	8413880100005	8413880116327	8413880100012	8413880116334	8413880100029	8413880110097	8413880141367 8413880141350 8413880100036	8413880040714

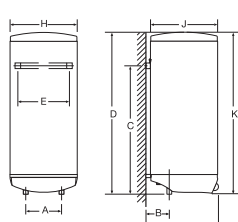
*Conforme al acuerdo HD 500 S1.

Dimensiones (mm)	Gama SOLASIS, CB y CBS									
	Solasis-75	Solasis-100	CB-10 N1	CBS-10 N1	CB-15 N1	CBS-15 N1	CB-30 N1	CB-30C N1	CB-50 N1	CB-75 N
A	230	230	100	100	100	100	160	160	160	230
B	175	175	70	70	70	70	120	120	120	175
C	---	---	260	150	313	197	583	---	---	---
D	738	917	390	390	468	468	736	598	812	745
E	440	440	284	284	284	284	284	340	340	300
F	280	435	---	---	---	---	---	235	435	280
G	250	250	---	---	---	---	---	155	200	250
H	500	500	320	320	320	320	320	375	375	489
I	522	522	315	315	315	315	323	395	395	516
J	---	---	307	307	307	307	307	375	375	489
K	752	931	414	414	470	470	732	599	812	748
ALTO	752	931	414	414	470	470	736	599	812	748
ANCHO	500	500	320	320	320	320	320	375	375	489
PROFUNDO	522	522	315	315	315	315	323	395	395	516

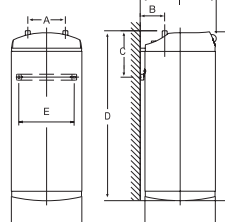
SOLASIS-75 y SOLASIS-100



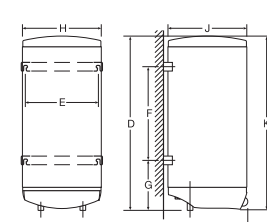
CB-10N1, CB-15 N1 y CB-30 N1



CBS-10 N1 y CBS-15 N1



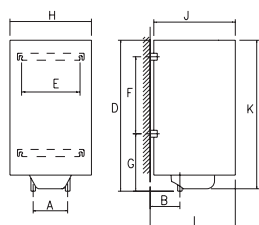
CB-30C N1, CB-50 N1 MUU-50 y CB-50 PLATINIUM



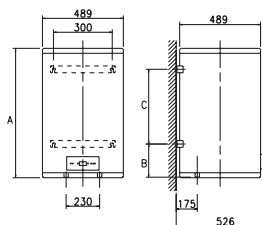
Gama CB		Gama CD DIGITAL		Gama RB					Características
CB-100 N	CB-150 N	CD-75	CD-100	RB-30 N1	RB-30C N3	RB-50 N3	RB-75 N3	RB-100 N3	
100	150	75	100	30	30	50	75	100	
Vert/Horiz	Vert/Horiz	Vert/Horiz	Vert/Horiz	Vertical	Vert/Horiz	Vert/Horiz	Vert/Horiz	Vert/Horiz	
Frontal	Frontal	Frontal	Frontal	Frontal	Frontal	Frontal	Frontal	Frontal	
---	---	---	---	•	•	•	•	•	
70	70	45-80	45-80	70	70	70	70	70	
•	•	---	---	•	•	•	•	•	
•	•	•	•	•	•	•	•	•	
230/I/50	230/I/50	230/I/50	230/I/50	230/I/50	230/I/50	230/I/50	230/I/50	230/I/50	
Envainada Independiente	Envainada Independiente	Envainada Independiente	Envainada Independiente	Envainada Independiente	Envainada Independiente	Envainada Independiente	Envainada Independiente	Envainada Independiente	
2x900	2x1.200	2x1.000	2x1.000	2x800	2x800	2x800	2x900	2x900	Capacidad (l)
1.800	2.400	2.000	2.000	1.600	1.600	1.600	1.800	1.800	Instalación
7,82	10,43	8,7	8,7	7	7	7	7,82	7,82	Situación del mando del termostato
3h 15min	3h 40min	2h 20min	3h	1h 05min	1h 05min	1h 50min	2h 25min	3h 15min	Bipotencia
1,06	1,51	0,84	1,06	0,63	0,64	0,77	0,93	1,09	Regulación de temperatura (°C)
41,5	41,5	41,5	41,5	25	25	28	33	33	Piloto de calentamiento en panel
3/4"	3/4"	3/4"	3/4"	1/2"	1/2"	1/2"	3/4"	3/4"	Ánodo de magnesio
10	10	10	10	10	10	10	10	10	Alimentación eléctrica (V / F / Hz)
•	•	•	•	•	•	•	•	•	Tipo de resistencia
•	•	•	•	•	•	•	•	•	Nº de resistencias y potencia (W)
•	•	•	•	•	•	•	•	•	Potencia (W)
IP24	IP24	IP24	IP24	IP24	IP24	IP24	IP24	IP24	Intensidad a 230 V. (A)
32,5	43	28,5	33	14,5	14,5	19,5	28	33,5	Tiempo de calentamiento a 65° C (+50°C)
911010131	911010140	911011210	911011229	911011158	911011657	911011666	911011425	911011434	Pérdidas estáticas a 65° C (kWh en 24 h) *
8413880040721	8413880040738	8413880109374	8413880109381	8413880099989	8413880141312	8413880141329	8413880135632	8413880135649	Espesor medio de aislamiento (mm)
									Conexión de agua (BSP)
									Presión máxima trabajo (bar)
									Conexión eléctrica (cable con enchufe)
									Protección caída de agua vertical
									Protección proyección agua
									Índice de protección
									Peso neto (Kg)
									Código Producto
									EAN 13

Gama CB		Gama CD DIGITAL		Gama RB					Dimensiones (mm)
CB-100 N	CB-150 N	CD-75	CD-100	RB-30 N1	RB-30C N3	RB-50 N3	RB-75 N3	RB-100 N3	
230	230	745	912	160	160	160	230	230	
175	175	250	250	120	120	120	175	175	
---	---	280	435	583	---	---	---	---	
912	1.250	---	---	736	598	812	738	917	
300	300	---	---	284	340	340	440	440	
435	790	---	---	---	235	435	280	435	
250	250	---	---	---	155	200	250	250	
489	489	---	---	320	380	380	500	500	
516	516	---	---	327	395	395	522	522	
489	489	---	---	---	---	---	---	---	
915	1.253	---	---	727	604	817	752	931	A
915	1.253	745	912	736	604	817	752	931	B
489	489	489	489	320	380	380	500	500	C
516	516	526	526	327	395	395	522	522	D
									E
									F
									G
									H
									I
									J
									K
									ALTO
									ANCHO
									PROFUNDO

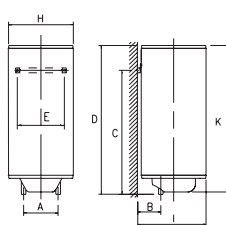
CB-75N, CB-100N y CB-150N



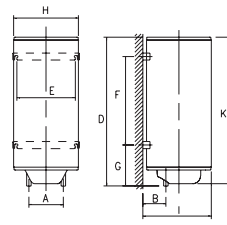
CD-75 y CD-100



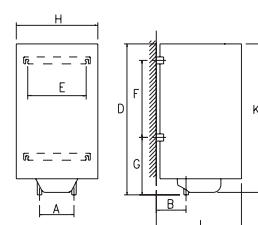
RB-30N1



RB-30CN3 y RB-50N3



RB-75N3 y RB-100N3



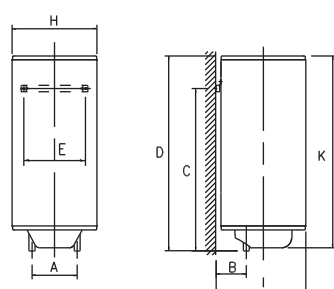
Características técnicas

Características	Serie M y MS									
	M-30 N1	M-30C N3	FAST-50 M	M-50 N3	MS-30 N3	MS-50 N3	M-75 N3 MS-75 N3	M-75 LN MS-75 LN	M-100 N3 MS-100 N3	
Capacidad (l)	30	30	50	50	30	50	75	75	100	
Instalación	Vertical	Vert/Horiz	Vert/Horiz	Vert/Horiz	Vert/Horiz	Vert/Horiz	Vert/Horiz	Vert/Horiz	Vert/Horiz	
Situación del mando del termostato	Inferior	Inferior	Inferior	Inferior	Frontal	Frontal	Interior	Interior	Interior	
Regulación de temperatura (°C)	70	81	81	70	70	70	65	65	65	
Piloto de calentamiento en panel	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
Ánodo de magnesio	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
Ánodo de Titanio	---	---	---	---	---	---	---	---	---	
Alimentación eléctrica (V / F / Hz)	230/I/50	230/I/50	230/I/50	230/I/50	230/I/50	230/I/50	230/I/50	230/I/50	230/I/50	
Tipo de resistencia	Envainada	Envainada	Envainada Independiente	Envainada	Envainada	Envainada	Envainada Independiente	Envainada Independiente	Envainada Independiente	
Nº de resistencias y potencia (W)	1x1.200	1x1.200	2x1.200	1x1.200	1x1.000	1x1.000	2x800	2x800	2x800	
Potencia (W)	1.200	1.200	2.400	1.200	1.000	1.000	1.600	1.600	1.600	
Intensidad a 230 V. (A)	5,22	5,22	10,43	5,22	4,34	4,34	7	7	7	
Tiempo de calentamiento a 65° C (+50°C)	1h 30min	1h 30min	1h 10min	2h 25min	1h 45min	2h 55min	2h 45min	2h 45min	3h 40min	
Pérdidas estáticas a 65° C (kWh en 24 h) *	0,63	0,64	0,77	0,77	0,72	0,89	0,93	1,1	1,09	
Espesor medio de aislamiento (mm)	25	28	28	28	28	28	33	28	33	
Conexión de agua (BSP)	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	3/4"	1/2"	3/4"	
Presión mínima agua (bar)	---	---	---	---	---	---	---	---	---	
Presión máxima trabajo (bar)	10	10	10	10	10	10	10	10	10	
Conexión eléctrica (cable con enchufe)	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
Protección caída de agua vertical	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
Protección proyección agua	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
Índice de protección	IP24	IP24	IP24	IP24	IP24	IP24	IP24	IP24	IP24	
Peso neto (Kg)	14,5	14,5	19,5	19,5	15	19,5	28	26,5	33,5	
Código Producto	911011130	911011675	911011381	911011684	911011522	911011531	911011461 911011540	911011504 911011568	911011470 911011559	
EAN 13	8413880099965	8413880141336	8413880120591	8413880141343	8413880135731	8413880135748	8413880135670 8413880135755	8413880135717 8413880136080	8413880135687 8413880135762	

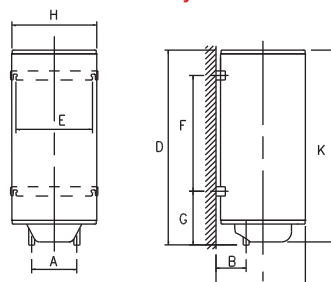
*Conforme al acuerdo HD 500 S1.

Dimensiones (mm)	Serie M y MS									
	M-30 N1	M-30C N3	FAST-50 M	M-50 N3	MS-30 N3	MS-50 N3	M-75 N3 MS-75 N3	M-75 LN MS-75 LN	M-100 N3 MS-100 N3	
A	160	160	160	160	160	160	230	160	230	
B	120	120	120	120	120	120	175	120	175	
C	583	---	---	---	---	---	---	---	---	
D	736	598	812	812	651	859	738/792	1.131/1.165	917/971	
E	284	340	340	340	340	340	440	340	440	
F	---	235	435	435	235	435	280	700	435	
G	---	155	200	200	170	215	250/265	250/244	250/265	
H	320	380	380	380	380	380	500	380	500	
I	327	395	395	395	395	395	522	395	522	
J	---	---	---	---	---	---	---	---	---	
K	727	604	817	817	615	821	752	1.135	931	
L	---	---	---	---	---	---	---	---	---	
ALTO	736	604	817	817	651	859	752/792	1.135/1.165	931/971	
ANCHO	320	380	380	380	380	380	500	380	500	
PROFUNDO	327	395	395	395	395	395	522	395	522	

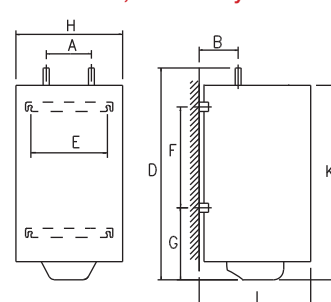
M-30N1



M-30CN3 y M-50N3



MS-30N3, MS-50N3,
MS-75N3, MS-75LN y MS-100N3



	Serie M		Serie RTN-EN (Tarifa Nocturna)			300 litros	Instan- taneos	Características
M-100 LN MS-100 LN	M-150 N3	M-200 N3	RTN-100 EN	RTN-150 EN	RTN-200 EN	FG-300 N	FI-6	
100	150	200	100	150	200	300	3,5 l/min.	Capacidad (l)
Vert/Horiz	Vert/Horiz	Vert/Horiz	Vert/Horiz	Vert/Horiz	Vert/Horiz	Vert. suelo	Vertical	Instalación
Interior	Inferior	Inferior	Inferior	Inferior	Inferior	Inferior	---	Situación del mando del termostato
65	65	70	81	81	81	75	---	Regulación de temperatura (°C)
•	•	•	•	•	•	---	•	Piloto de calentamiento en panel
•	•	•	•	•	•	•	---	Ánodo de magnesio
---	---	---	---	---	---	---	---	Ánodo de Titanio
230/I/50	230/I/50	230/I/50	230/I/50	230/I/50	230/I/50	400/III/50	230/I/50	Alimentación eléctrica (V / F / Hz)
Envainada Independiente	Envainada Independiente	Envainada Independiente	Envainada Independiente	Envainada Independiente	Envainada Independiente	Cerámica	Blindada	Tipo de resistencia
2x800	2x900	2x1.200	2x800	2x900	2x1.200	1x3.000	2x3.000	Nº de resistencias y potencia (W)
1.600	1.800	2.400	1.600	1.800	2.400	3.000	6.000	Potencia (W)
7	7,82	10,43	7	7,82	10,43	---	26	Intensidad a 230 V. (A)
3h 40min	4h 50min	4h 50min	3h 40min	4h 50min	4h 50min	5h 50min	---	Tiempo de calentamiento a 65° C (+50°C)
1,3	1,51	1,80	1,09	1,51	1,80	2,9	---	Pérdidas estáticas a 65° C (kWh en 24 h) *
28	33	33	33	33	33	31	---	Espesor medio de aislamiento (mm)
1/2"	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"	1/2"	Conexión de agua (BSP)
---	---	---	---	---	---	---	1,0	Presión mínima agua (bar)
10	10	10	10	10	10	7	10	Presión máxima trabajo (bar)
•	•	•	•	•	•	---	---	Conexión eléctrica (cable con enchufe)
•	•	•	•	•	•	•	•	Protección caída de agua vertical
•	•	•	•	•	•	•	•	Protección proyección agua
IP24	IP24	IP24	IP24	IP24	IP24	IP25D	IP24	Índice de protección
33	44,5	55	33,5	44,5	55,5	75	1,7	Peso neto (Kg)
911011513 911011577	911011489	911011498	911011586	911011595	911011602	931010040	931010095	Código Producto
8413880135724 8413880136097	8413880135694	8413880135700	8413880136103	8413880136110	8413880136127	8413880060675	8413880122274	EAN 13

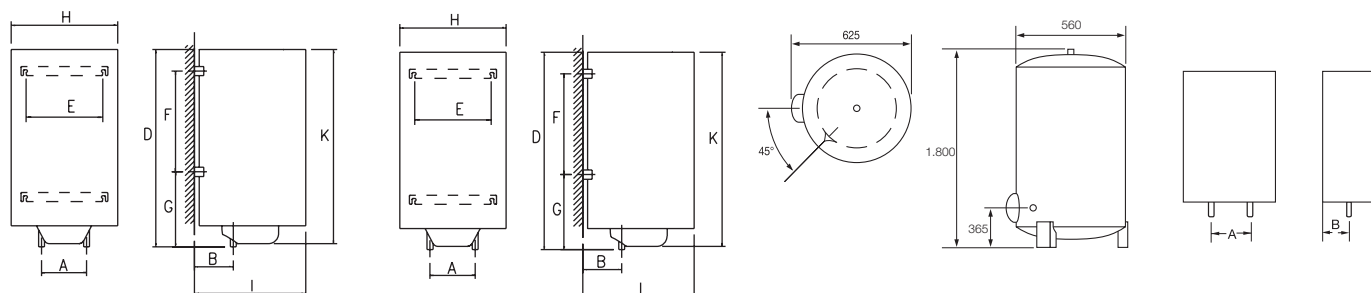
	Serie M		Serie RTN-EN (Tarifa Nocturna)			300 litros	Instan- taneos	Dimensiones (mm)
M-100 LN MS-100 LN	M-150 N3	M-200 N3	RTN-100 EN	RTN-150 EN	RTN-200 EN	FG-300 N	FI-6	
160	230	230	230	230	230	---	100	A
120	175	175	175	175	175	---	40	B
---	---	---	---	---	---	---	---	C
1.446/1.480	1.255	1.583	917	1.255	1.583	---	---	D
340	440	440	440	440	440	---	---	E
800	790	790	435	790	790	---	---	F
250/244	250	250	250	250	250	---	---	G
380	500	500	500	500	500	---	---	H
395	522	522	522	522	522	---	---	I
---	---	---	---	---	---	---	---	J
1.450	1.269	1.597	931	1.269	1.597	---	---	K
---	---	---	---	---	---	---	---	L
1.450/1.480	1.269	1.597	931	1.269	1.597	1.800	235	ALTO
380	500	500	500	500	500	625	144	ANCHO
395	522	522	522	522	522	560	100	PROFUNDO

M-75N3, M-75LN, M-100N3,
M-100LN, M-150N3 y M-200N3

Serie RTN-EN

FG-300 N

FI-6



Fagor Electrodomésticos, S. Coop.
División Confort
Avda. de Cervantes, 45
48970 BASAURI (Bizkaia)
Tfno. 94 466 71 00
Fax. 94 426 40 05
www.fagor.com
info@fagor.com



FAGOR 