

ÍNDICE GENERAL

CATÁLOGO DIGITAL

AGUA CALIENTE | AEROTERMIA | CALEFACCIÓN

TARIFA FEBRERO 2026

Los precios de esta tarifa entran en vigor el 15/02/2026.
Si deseas consultar los precios vigentes hasta el 14/02/2026 haz click [en este enlace](#).

COINTRAF

Comprueba aquí si este
Catálogo Digital está actualizado



En esta pequeña guía te mostramos algunas de las ventajas de este Catálogo Digital

Clicando en este ícono que encontrarás en la ficha técnica, sabrás si la versión del Catálogo Digital que estás consultando está actualizada y, de no ser así, te permitirá descargarte la última versión.

↻ [Comprueba aquí si este Catálogo Digital está actualizado](#)

Aprovecha las migas de pan de la parte superior para navegar a través del catálogo.

ÍNDICE GENERAL

CALENTADORES DE GAS

En la ficha del producto hemos creado una zona de descargas, donde podrás descargarte todos los recursos que necesites: Manual de instalación y uso, ficha técnica, guía app, instrucciones asistente virtual, etiqueta energética, certificado, ficha ERP y galería de imágenes.

DESCARGAS DISPONIBLES



DESCARGAR MANUAL
DE INSTALACIÓN Y USO



DESCARGAR
FICHA TÉCNICA



DESCARGAR
GUÍA APP



DESCARGAR
ASIST. VIRTUAL



DESCARGAR
ETIQUETA ENERGÉTICA



DESCARGAR
CERTIFICADO



DESCARGAR
FICHA ERP



DESCARGAR
GALERÍA DE IMÁGENES

Puedes ponerte directamente en contacto con nuestro Servicio Técnico en este número de teléfono. Si navegas a través de un móvil, pulsa directamente sobre el número.

O si lo prefieres, puedes contactar vía online clicando en el ícono correspondiente.

CONTACTO



SERVICIO TÉCNICO
912 176 834



SERVICIO TÉCNICO
ONLINE

Índice

LOGÍSTICA Y SOSTENIBILIDAD



AGUA CALIENTE

Calentadores de gas	04	Calentadores eléctricos instantáneos	49
Estancos vs atmosféricos	05	Suministro instantáneo ACS	50
Tecnología Inverter	06	MITO SLVP	51
Combustibles renovables	06		
Comparativa calentadores	07		
CETI	08		
CPE T	11	Bombas de calor para ACS (aerotermia)	53
CADI	14	Hasta 80% de ahorro energético	54
CAMI	17	Versiones LT o HT	55
		Formato mural o de pie	56
		Conectividad WiFi de serie	57
Termos eléctricos	19	Posibilidades de evacuación	58
Termos doble depósito	20	Compatible con energía solar	58
Función Smart	21	Fácil instalación	59
Termos programables	22	Comparativas bombas de calor	60
Blue Forever	23	OASIS TECH LT MURAL	62
Modelos horizontales	24	OASIS TECH LT PIE	64
Comparativas termos	25	OASIS TECH HT PIE	67
TDD Plus	30		
TDG Plus	33		
TDF Plus	36		
TBL Plus	39		
TNC Plus	42		
TNC cuadrados	46		

Índice

LOGÍSTICA Y SOSTENIBILIDAD



CALEFACCIÓN

Estufas de pellets	70	Radiadores eléctricos	96
Ventajas de la biomasa	71	De fluido vs secos	97
Estancas vs atmosféricas	72	Control WiFi	98
Panel de control integrado	73	Tecnología Inverter	99
WiFi Ready	73	Programables y con pantalla TFT	99
Comparativa estufas	74	Función ventanas abiertas	99
CESENA	75	COSMOS	100
GARDA	78	SIENA	103
MENSA	81	TEIDE	106
Calderas de gas	84	 	
Hasta 30% de ahorro de gas	85	LOGÍSTICA Y SOSTENIBILIDAD	109
Combustión Smart	85	ACCESORIOS	110
Tamaño compacto	86	SAT Y VERIFICACIÓN	
Combustibles renovables	86	GRATUITA	114
Connect Smart WiFi	87	CONTRATOS DE	
Fácil instalación	87	MANTENIMIENTO	115
SUPERLATIVE SUPRA	88	CONDICIONES	
		GENERALES DE VENTA	116
		RECICLAJE DE APARATOS	
		ELÉCTRICOS	116
Radiadores de aluminio	90		
100% reciclados y reciclables	91		
Ventajas radiadores de aluminio	92		
ORION / ORION HP	93		

CALENTADORES DE GAS

CETI | CPE T | CADI | CAMI



Estancos: 7 | 10 | 12 | 15 | 17 l/m

Atmosféricos: 6 | 11 l/m



Calentadores estancos vs atmosféricos

| Estancos

Se denominan así porque incorporan una cámara estanca donde tiene lugar la combustión del gas. Esta cámara es totalmente independiente de la estancia donde están instalados, lo que significa que el aparato toma del exterior de la casa el oxígeno necesario para la combustión a través de un tubo o chimenea con la ayuda de un ventilador. Y después, expulsa los gases que se generan al exterior por ese mismo tubo.

Ventajas:

- | Son los más seguros, por eso son los más recomendados.
- | Se pueden colocar en la cocina, en el cuarto de baño y en dormitorios.



| Atmosféricos

Captan el oxígeno requerido para la combustión del mismo lugar donde están instalados. Por eso, para garantizar la seguridad es imprescindible que se instalen en exteriores o en un espacio muy bien ventilado, como una galería abierta, un tendedero o un patio.

Es recomendable que consultes con un instalador profesional acerca de su idoneidad en función del lugar y la Comunidad Autónoma donde esté la instalación.

Ventaja:

- | Son muy fáciles de instalar en edificios antiguos porque se pueden aprovechar los conductos existentes sin hacer ninguna modificación, lo que hace más sencilla la tarea y ahorra costes en las sustituciones de viejos calentadores.



Tecnología Inverter

Para un máximo ahorro de gas y agua



La **tecnología Inverter** permite que el calentador utilice la cantidad de gas estrictamente necesaria para calentar el agua a la temperatura seleccionada con cualquier caudal, sin necesidad de mezclar con agua fría.

Así el **ahorro de gas** puede llegar a ser **superior al 20%** (hasta el 25% en el caso del calentador estanco CETI), mientras que el **ahorro de agua** puede ser **del 35%**.

Gamas de calentadores con tecnología Inverter:

CETICPE-T

Compatibles con combustibles renovables

Tecnología ecorresponsible

Algunos calentadores incorporan la más avanzada tecnología para poder trabajar con combustibles renovables, más respetuosos con el medio ambiente, ya sea con mezclas de gas e hidrógeno (hasta un 20%) o con hasta el 100% de biometano.

Gamas de calentadores compatibles con H2 y biometano:

CETI

Gamas de calentadores compatibles con biometano:

CPE TCADICAMI

Comparativa calentadores de gas


[DESCARGAR FICHA](#)
[DESCARGAR FICHA](#)
[DESCARGAR FICHA](#)
[DESCARGAR FICHA](#)
CETI**CPE T****CADI****CAMI**

Clasificación energética*			Mod. 6 / Mod. 11	Mod. 6 / Mod. 11
Cámara de combustión	Estanca	Estanca	Atmosférica	Atmosférica
Tipo de panel de control	Digital Capsense Touch	Digital	Display	Analógico
Tecnología Inverter	✓	✓	-	-
Quemador	Lean-Rich	Cool System	Cool System	Cool System
Ventilador	En aspiración	En aspiración	-	-
Litraje	10 l, 12 l, 15 l y 17 l	7 l	6 l y 11 l	6 l y 11 l
Perfil de carga	XL (mod. 12 l, 15 l y 17 l)	S	M (mod. 11 l)	M (mod. 11 l)
	M (modelo 10 l)		XS (mod. 6 l)	X (mod. 6 l)
Modulante	✓	✓	Potencia variable y modulante	Potencia variable y modulante
Clase de emisión NOx	6 (<56 mg/kWh)	6 (<56 mg/kWh)	6 (<56 mg/kWh)	6 (<56 mg/kWh)
Nivel sonoro	54 dB (mod. 10 l y 12 l)	54 dB (mod. 7 l)	57 dB (mod. 6 l)	57 dB (mod. 6 l)
	56 dB (mod. 15 l y 17 l)		58 dB (mod. 11 l)	58 dB (mod. 11 l)
Compatible con energía solar	✓	✓	-	-
Tipo de encendido	Electrónico a red eléctrica	Electrónico a red eléctrica	Electrónico con pilas	Electrónico con pilas
Tipo de gas	Natural, butano y propano	Natural y butano	Natural y butano	Natural y butano

[DESCARGAR COMPARATIVA](#)

(*) Clasificación energética ACS sobre escala de F a A+.
Cointra se reserva el derecho a modificar los datos sin previo aviso.

CETI

Calentador estanco termostático con tecnología Inverter



MODELOS DISPONIBLES

10 l

12 l

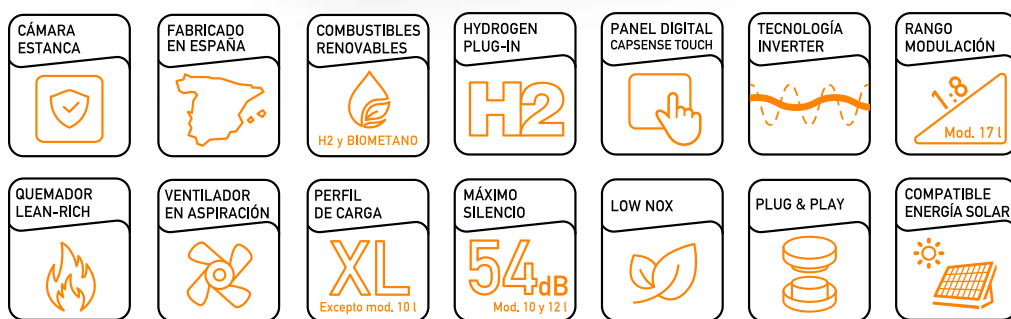
15 l

17 l

Descubre más sobre
el calentador CETI



VER VÍDEO



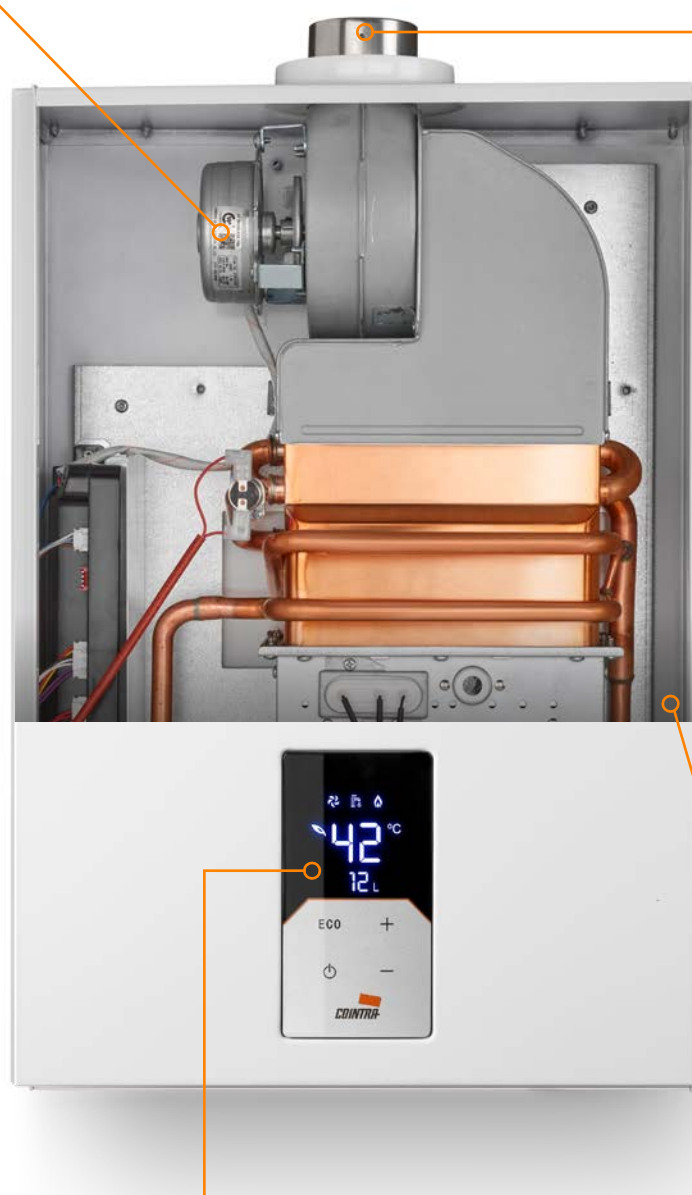
CETI: Características principales

Ventilador

Es de tipo modulante en aspiración, con lo que se consigue una excelente estabilidad de llama y un rendimiento óptimo con unas pérdidas de carga muy pequeñas.

Tecnología Inverter y amplio rango de modulación

Gracias a su tecnología Inverter y a su rango de modulación de hasta 1:8 puede trabajar con una potencia mínima de 3,6 kW, lo que permite importantes ahorros de gas incluso con caudales mínimos de agua (evita la mezcla con agua fría). Máximo ahorro de gas (25%) y agua (35%).



Perfil XL

Todos los modelos obtienen la máxima clasificación XL en perfil de carga (excepto modelo 10 l), lo que supone que estos aparatos logran:

- La mejor puntuación en estabilidad de temperatura a 40 °C.
- La mejor puntuación en mayor caudal a 40 °C.
- La mejor puntuación en el menor tiempo requerido para un incremento de temperatura de 10 a 40 °C.

Gran panel digital

Con tecnología Capsense Touch (máxima sensibilidad y resolución):

- Pulsando sobre el panel, permite visualizar la temperatura seleccionada.
 - Adicionalmente al dejar de pulsar, muestra la temperatura del agua caliente producida.
 - Y como importante novedad, indica el caudal instantáneo de agua caliente producida.
- Además, se puede seleccionar la función Eco, que establece una temperatura de consigna de 42 °C, con el objetivo de lograr el máximo ahorro energético sin perder confort.

Quemador Lean Rich

Este novedoso sistema de quemador (combustión rica en oxígeno), no necesita refrigeración para conseguir unas bajísimas emisiones de NOx. Su estudiado diseño de hasta 4 fases permite un mayor rango de modulación, hasta 1:8, lo que unido a su tecnología Inverter consigue una fina y precisa modulación sin saltos de potencias, consiguiendo unos excelentes rendimientos y ahorros de gas y agua.

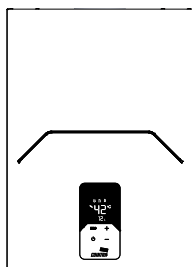
Salida de gases centrada y sistema Plug & Play

La salida de gases centrada en la parte superior hace que resulte más ágil y sencillo el montaje de los tubos de salida de gases. Además, gracias al Sistema Plug & Play no es necesario atornillar el accesorio en la parte superior del calentador, solo hay que encajarlo y ¡listo! Por otro lado, no es necesario ningún diafragma en función de la distancia de salida de gases ni tampoco hay que ajustar ningún parámetro.

Para más información, consultar [Manual de Instalación](#) o [Catálogo CETI](#).

Cámara estanca

La combustión se produce aquí, tomando el oxígeno necesario del exterior de la vivienda y, por tanto, con la máxima seguridad para los usuarios. En esta cámara se ubica el quemador Lean-Rich.

**ÍNDICE GENERAL****CALENTADORES DE GAS****CETI**

Calentador estanco termostático
con tecnología Inverter

Comprueba aquí si este
Catálogo Digital está actualizado



DESCARGAR
IMAGEN



DESCARGAR
IMAGEN



DESCARGAR
IMAGEN



DESCARGAR
IMAGEN

TARIFA***10 l****12 l****15 l****17 l**

Solo calentador N: Gas Natural B/P: Gas Butano / Propano	Cód. N: VODK93IAM EAN N: 8430709516755 Cód. B/P: VODK93KAM EAN B/P: 8430709516748 619 €	Cód. N: VODK96IAM EAN N: 8430709516625 Cód. B/P: VODK96KAM EAN B/P: 8430709516618 671 €	Cód. N: VODK95IAM EAN N: 8430709516649 Cód. B/P: VODK95KAM EAN B/P: 8430709516632 720 €	Cód. N: VODK97IAM EAN N: 8430709516653 Cód. B/P: VODK97KAM EAN B/P: 8430709516656 783 €
Con kit de salida de gases estándar** N: Gas Natural B/P: Gas Butano / Propano	Cód. N: V16984 Cód. B/P: V16983 669 €	Cód. N: V16978 Cód. B/P: V16977 721 €	Cód. N: V16980 Cód. B/P: V16979 770 €	Cód. N: V16982 Cód. B/P: V16981 833 €
Coste de reciclaje	1 €	1 €	1 €	1 €

Los precios de esta tarifa entran en vigor el 15/02/2026. Si deseas consultar los precios vigentes hasta el 14/02/2026 haz click [en este enlace](#).

(*) Comprueba siempre que estés utilizando una versión actualizada de este catálogo digital.

(**) El suministro de estas referencias incluye el calentador correspondiente + kit de salida de gases estándar (Cód.: V010040X0).

Este kit está compuesto de: Curva coaxial con brida de 90° (M/H) y terminal coaxial con cortatiro (incluye embellecedor int./ext. Ø 100 mm).

Clasificación energética ACS***	M	XL	XL	XL
Capacidad térmica máx./mín. (Hi)	19,7 / 4 kW	23 / 4 kW	29,7 / 4 kW	33 / 4 kW
Potencia térmica máx./mín.	18,4 / 3,6 kW	20,9 / 3,6 kW	27 / 3,6 kW	30 / 3,6 kW
Efic. energética del calent. del agua (ηwh)	85%	85%	85%	85%
Clase de emisión NOx	6 (<56 mg/kWh)	6 (<56 mg/kWh)	6 (<56 mg/kWh)	6 (<56 mg/kWh)
Presión máx./mín. de funcionamiento	10 / 0,2 bar	10 / 0,2 bar	10 / 0,2 bar	10 / 0,2 bar
Caudal mínimo de funcionamiento	1,5 l/min	1,5 l/min	1,5 l/min	1,5 l/min
Caudal ACS máx. Δ25/30 °C	10 / 8 l/min	12 / 10 l/min	15,5 / 12,9 l/min	17 / 14,3 l/min
Nivel sonoro	54 dB	54 dB	56 dB	56 dB
Temperatura máx. de regulación	65 °C	65 °C	65 °C	65 °C
Grado de protección	IPX4D	IPX4D	IPX4D	IPX4D
Tensión de alimentación	230 V - 50 Hz	230 V - 50 Hz	230 V - 50 Hz	230 V - 50 Hz
Potencia eléctrica absorbida	33 W	34 W	36 W	48 W
Peso sin carga	12,7 kg	12,7 kg	13,5 kg	13,5 kg
Tipos de aparato	B32-C12-C22-C32-C42-C52-C62-C82-C92			
CE	0085/22	0085/22	0085/22	0085/22
Presión máx. de chimenea a Pmax	80 Pa	80 Pa	80 Pa	80 Pa
Dimensiones alto/ancho/fondo	525/370/190 mm	525/370/190 mm	525/370/190 mm	525/370/190 mm

(***) Clasificación energética ACS sobre escala de F a A+.

"Precio Franco Fábrica – Transporte NO INCLUIDO". Precio de venta de referencia sin IVA. Cointra se reserva el derecho a modificar los datos sin previo aviso.

DESCARGAS DISPONIBLES

[DESCARGAR MANUAL DE INSTALACIÓN Y USO](#)



[DESCARGAR FICHA TÉCNICA](#)



[DESCARGAR ETIQUETA ENERGÉTICA](#)



[DESCARGAR CERTIFICADO](#)



[DESCARGAR GALERÍA DE IMÁGENES](#)



[DESCARGAR CATÁLOGO CETI](#)

CONTACTO

SERVICIO TÉCNICO
912 176 834



SERVICIO TÉCNICO
ONLINE

CPE T

Calentador estanco termostático Low NOx



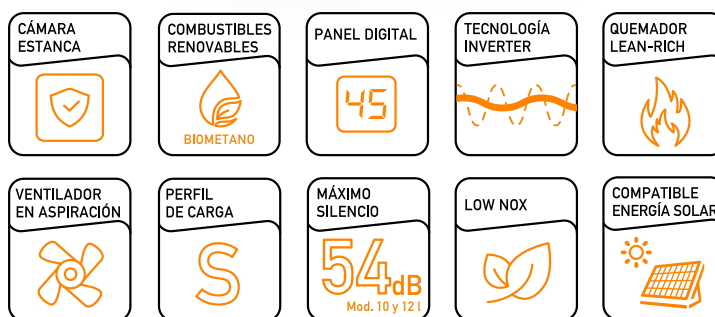
MODELOS DISPONIBLES

7 |

Descubre más sobre
el calentador CPE T



VER VÍDEO



CPE T: Características principales

Ventilador

Es de tipo modulante, con lo que se consigue una excelente estabilidad de llama y un rendimiento óptimo con unas emisiones mínimas.

Máxima seguridad

Cámara de combustión estanca con ventilador para la extracción de humos forzada. Control electrónico de la combustión de forma precisa y continua (sistema ECS), que bloquea el funcionamiento del aparato en caso de obstrucciones en la salida de gases o mal funcionamiento del ventilador.

Quemador refrigerado

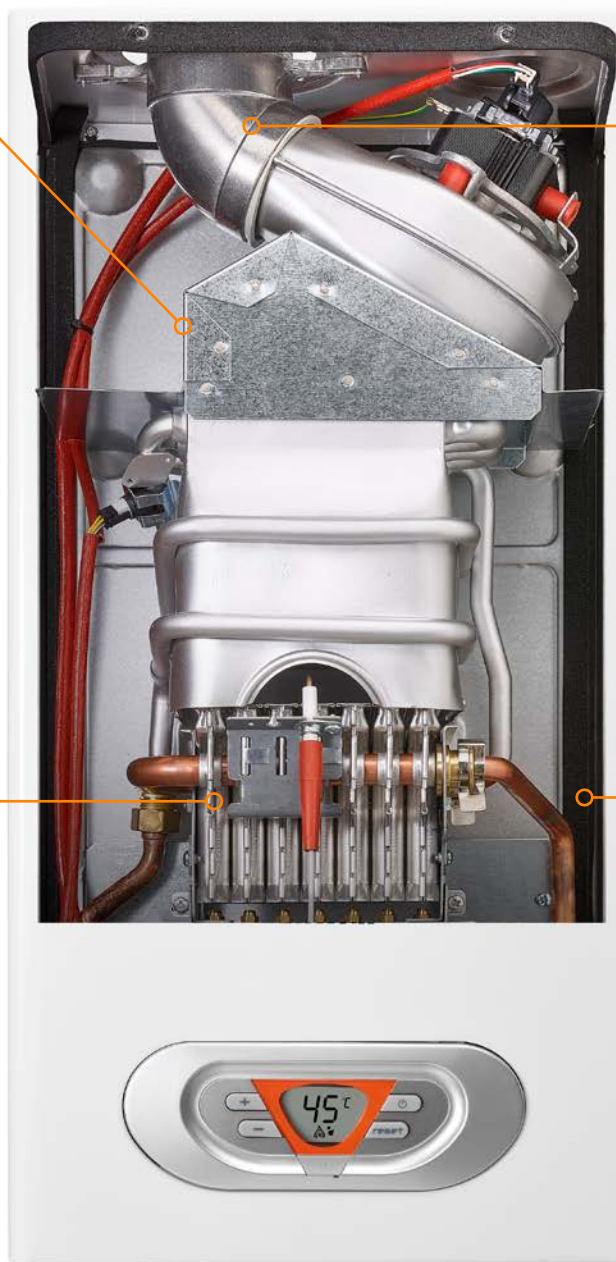
Diseñado y construido de forma específica para poder tener una refrigeración de la base de llama a lo largo de todo su recorrido, consiguiendo de esta forma disminuir de forma drástica las emisiones de NOx a la atmósfera maximizando su rendimiento.

Nivel sonoro por debajo de lo habitual

54 dBA frente a un rango de hasta 58-63 en modelos equivalentes de la competencia. Un dato muy importante, ya que una diferencia de 5 dBA supone un descenso del ruido a la mitad.

Gran ahorro energético

Selección precisa y digital de la temperatura de salida del agua. Ahorro de gas superior al 20%: gracias a su sistema de modulación "Top Saving", que utiliza la cantidad de gas estrictamente necesaria para calentar el agua a la temperatura seleccionada. Ahorro de agua de hasta un 35%: permite seleccionar cualquier caudal sin necesidad de mezclar con agua fría.



Máximas posibilidades de salida de evacuación

Hasta 10 m (9,5 m + codo) con tubo coaxial (Ø 80/125). Hasta 4 m (3 m + codo) con tubo coaxial (Ø 60/100). Hasta 65 m en tubos separados. Posibilidad de instalación a shunt comunitario.

Cámara estanca

La combustión se produce aquí, tomando el oxígeno necesario del exterior de la vivienda y, por tanto, con la máxima seguridad para los usuarios.

Fácil instalación

Gracias a las múltiples combinaciones de calentador + kits de salida de gases. Además, no necesita ningún ajuste de parámetros.

Mínimo mantenimiento

Alimentación a red eléctrica (no necesita pilas).

ÍNDICE GENERAL

CALENTADORES DE GAS

CPE T

Calentador estanco termostático Low NOx



Comprueba aquí si este
Catálogo Digital está actualizado



DESCARGAR
IMAGEN

TARIFA*

7 |

Con kit de salida de gases estándar**

N: Gas Natural

B: Gas Butano

Cód. N: V1514

EAN N: 8430709514928

Cód. B: V1515

EAN B: 8430709514935

562 €

Coste de reciclaje

1 €

Los precios de esta tarifa entran en vigor el 15/02/2026. Si deseas consultar los precios vigentes hasta el 14/02/2026 haz click [en este enlace](#).

(*) Comprueba siempre que estés utilizando una versión actualizada de este catálogo digital.

Clasificación energética ACS***	
Capacidad térmica máx./mín. (Hi)	13,8 / 5,3 kW
Potencia térmica máx./mín.	12,4 / 4,9 kW
Efic. energética del calent. del agua (ηwh)	69%
Clase de emisión NOx	6 (<56 mg/kWh)
Presión máx./mín. de funcionamiento	10 / 0,2 bar
Caudal mínimo de funcionamiento	1,5 l/min
Caudal ACS máx. Δ25 °C	7,1 l/min
Nivel sonoro	54 dB
Temperatura máx. de regulación	65 °C
Grado de protección	IPX4D
Tensión de alimentación	230 V - 50 Hz
Potencia eléctrica absorbida	40 W
Peso sin carga	13,5 kg
Tipos de aparato	C12 - C22- C32 - C42 - C52 - C62 - C82 - C92 - B32
CE	0085 / 19
Longitud máxima equivalente (60/100 mm)	4 m
Dimensiones alto/ancho/fondo	595/295/195 mm

(**) El suministro de estas referencias incluye el calentador correspondiente + kit de salida de gases estándar (Cód.: V4741).

Este kit está compuesto de: Curva coaxial con brida de 90° (M/H) (V4742) y terminal coaxial con cortatiro (V16458) (incluye embellecedor int./ext. Ø 100 mm).

(***) Clasificación energética ACS sobre escala de F a A+.

"Precio Franco Fábrica – Transporte NO INCLUIDO". Precio de venta de referencia sin IVA. Cointra se reserva el derecho a modificar los datos sin previo aviso.

DESCARGAS DISPONIBLES



DESCARGAR MANUAL DE INSTALACIÓN Y USO



DESCARGAR FICHA TÉCNICA



DESCARGAR ETIQUETA ENERGÉTICA



DESCARGAR CERTIFICADO



DESCARGAR GALERÍA DE IMÁGENES

CONTACTO



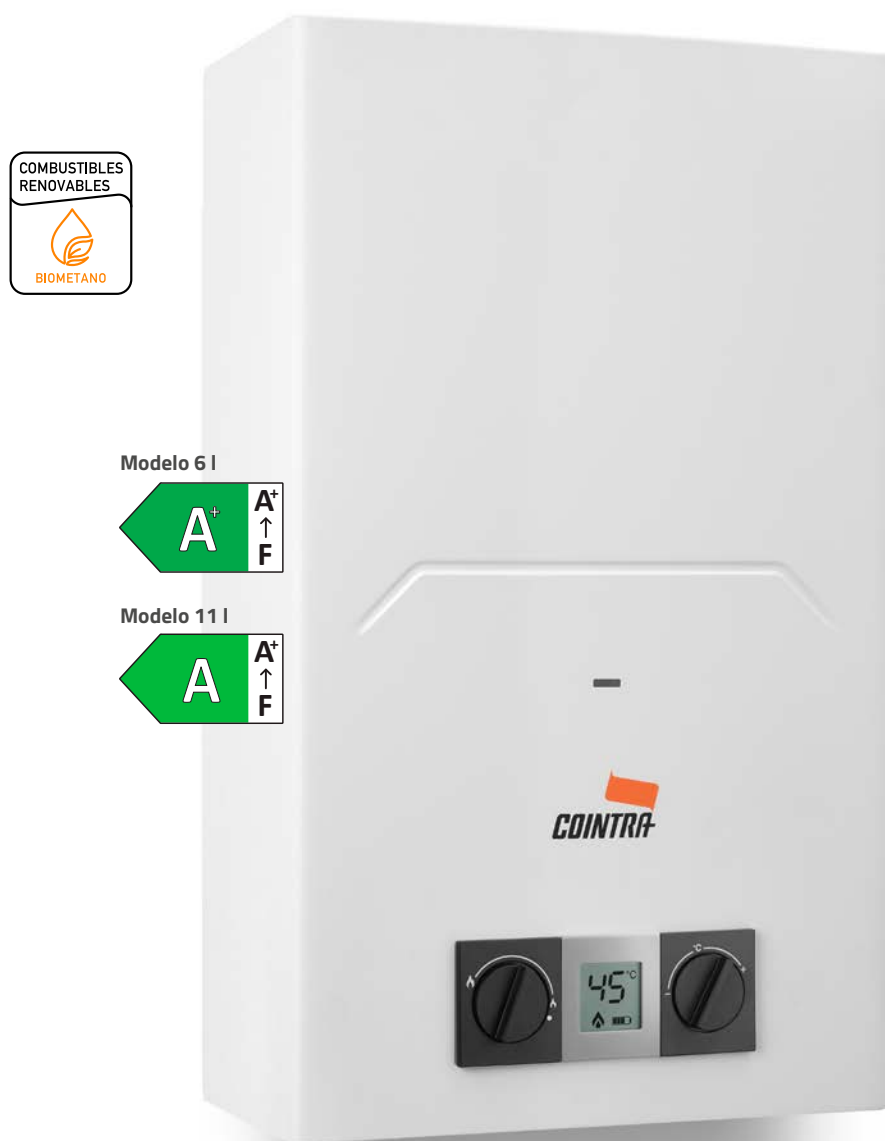
SERVICIO TÉCNICO
912 176 834



SERVICIO TÉCNICO
ONLINE

CADI

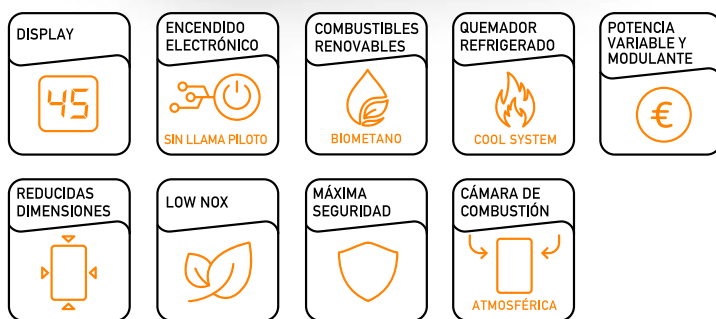
Calentador atmosférico con Display



MODELOS DISPONIBLES

6 l

11 l



CADI: Características principales

Quemador refrigerado (Cool System)

El quemador está diseñado y construido de forma específica para poder tener una refrigeración de la base de llama a lo largo de todo su recorrido, consiguiendo de esta forma disminuir de forma drástica las emisiones de NOx a la atmósfera maximizando su rendimiento.

Máxima seguridad

Dispone de control de llama por ionización, dispositivo de control contra el sobrecalentamiento del cambiador de calor, dispositivo de control de evacuación de gases TTB y seguridad antiheladas.

Clase 6 NOx: bajas emisiones, máxima sostenibilidad

Pertenece a la categoría de calentadores más ecológicos, ya que logra un nivel de emisiones muy por debajo de lo que marca la normativa (menos de 56 mg/kWh).

Potencia variable y modulante

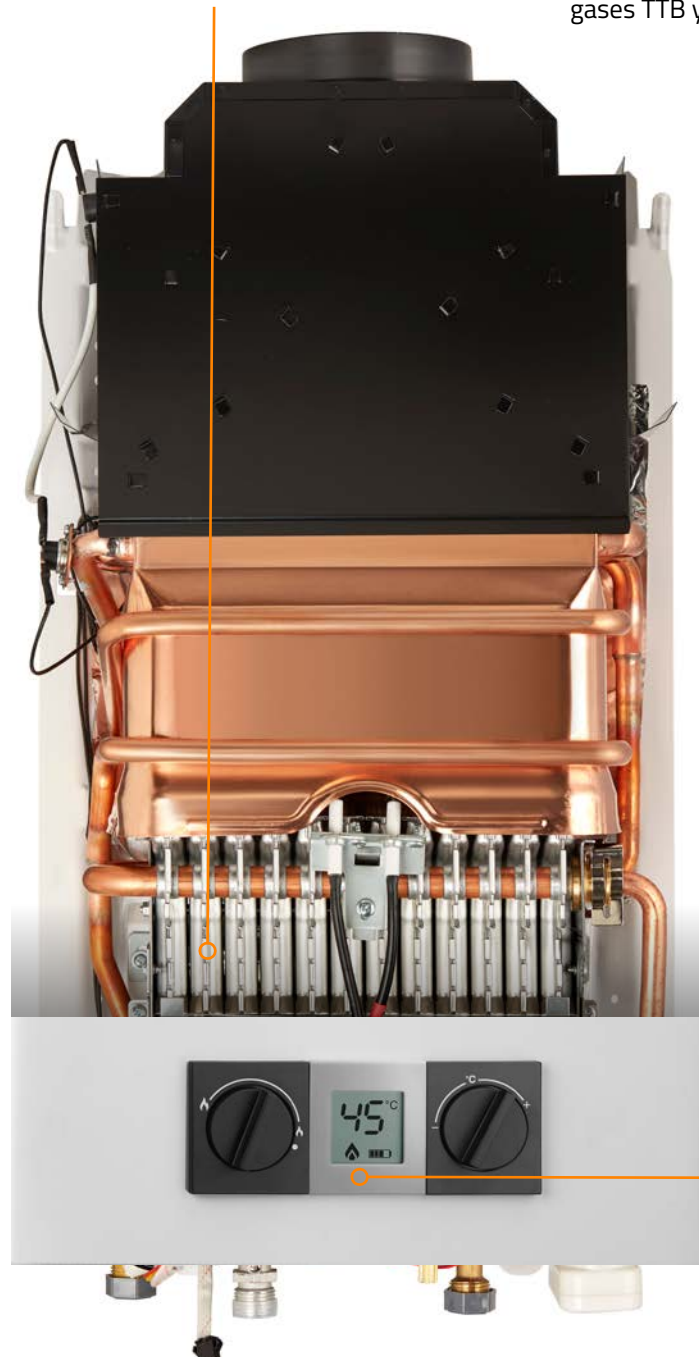
Puede ajustar la potencia de utilización entre el 50% y el 100%. Y no solo eso: también ajusta el consumo de gas a la demanda de agua caliente, consiguiendo de esta forma un máximo ahorro de gas y agua.

Sin llama piloto: más ahorro de gas

Este calentador con encendido electrónico solo se pone en marcha ante la demanda de agua caliente, sin necesidad de llama piloto permanente. Esto supone un importante ahorro energético (una botella de butano cada mes y medio).

Reducido tamaño

Cabe en cualquier espacio: los modelos de 6 l/min tienen 550 de alto x 280 de ancho x 185 de fondo y los modelos de 11 l/min tienen 550 de alto x 330 de ancho x 180 de fondo.



Encendido electrónico por baterías

Al funcionar con 2 pilas, no precisa de ninguna toma de corriente cercana al aparato.

Display

Permite visualizar la temperatura del agua caliente sanitaria.

ÍNDICE GENERAL

CALENTADORES DE GAS

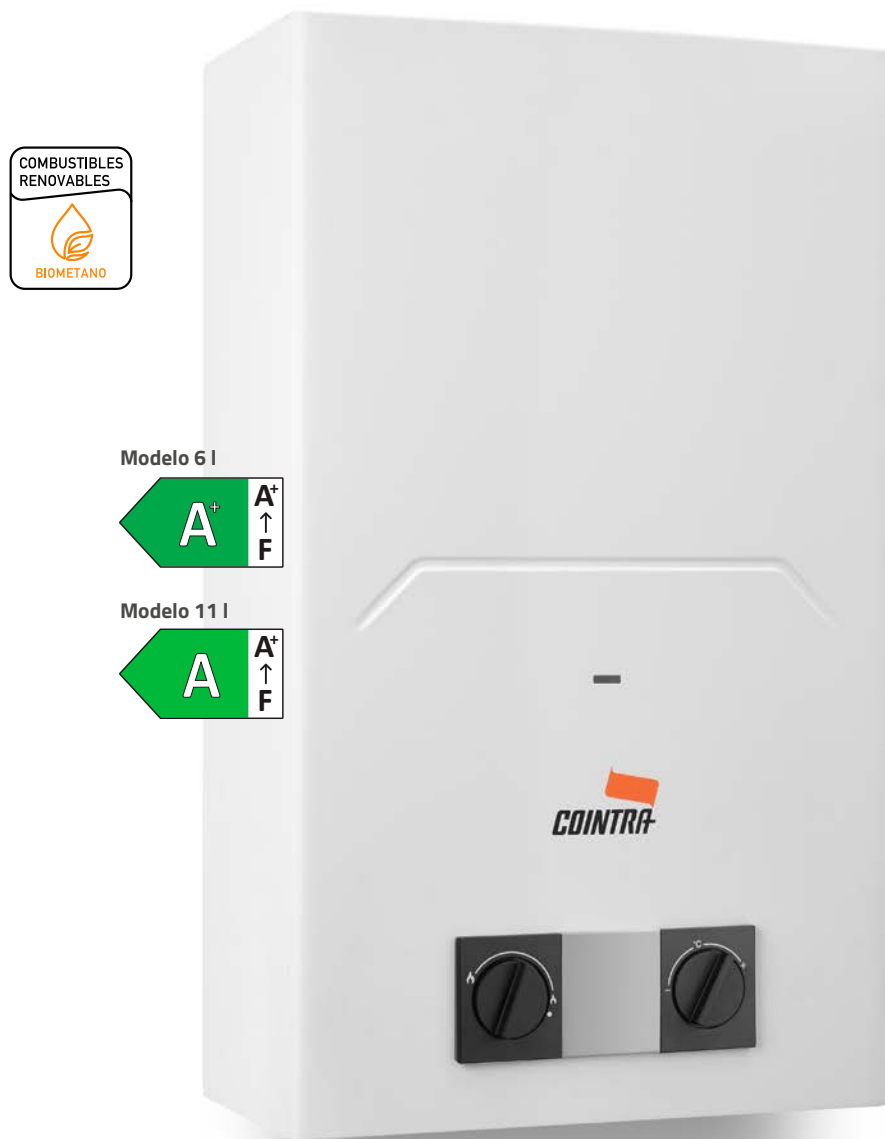
CADI

Calentador atmosférico con Display



CAMI

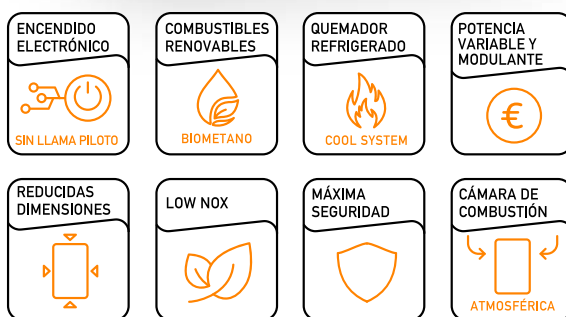
Calentador atmosférico analógico



MODELOS DISPONIBLES

6 l

11 l



CAMI: Características principales

Quemador Refrigerado (Cool System)

El quemador está diseñado y construido de forma específica para poder tener una refrigeración de la base de llama a lo largo de todo su recorrido, consiguiendo de esta forma disminuir de forma drástica las emisiones de NOx a la atmósfera maximizando su rendimiento.

Máxima seguridad

Dispone de control de llama por ionización, dispositivo de control contra el sobrecalentamiento del cambiador de calor, dispositivo de control de evacuación de gases TTB y seguridad antiheladas.

Clase 6 NOx: bajas emisiones, máxima sostenibilidad

Pertenece a la categoría de calentadores más ecológicos, ya que logra un nivel de emisiones muy por debajo de lo que marca la normativa (menos de 56 mg/kWh).

Potencia variable y modulante

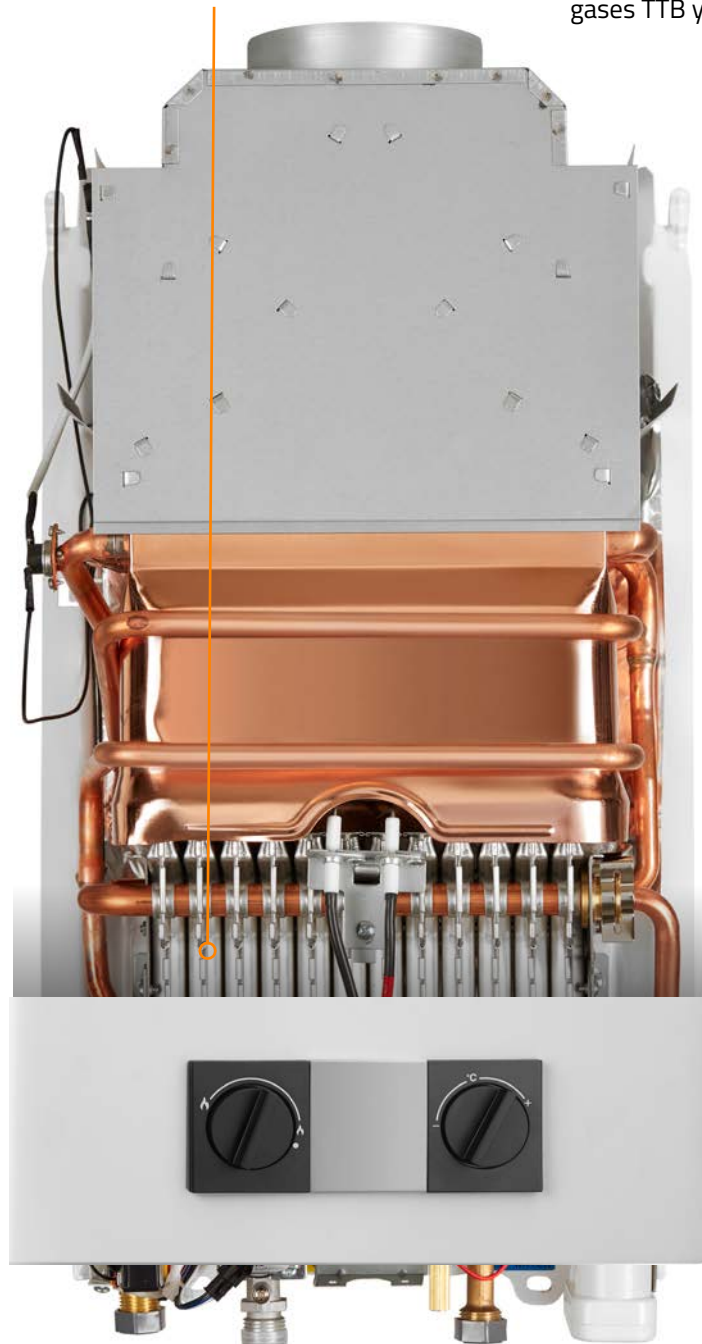
Puede ajustar la potencia de utilización entre el 50% y el 100%. Y no solo eso: también ajusta el consumo de gas a la demanda de agua caliente, consiguiendo de esta forma un máximo ahorro de gas y agua.

Sin llama piloto: más ahorro de gas

Este calentador con encendido electrónico solo se pone en marcha ante la demanda de agua caliente, sin necesidad de llama piloto permanente. Esto supone un importante ahorro energético (una botella de butano cada mes y medio).

Reducido tamaño

Cabe en cualquier espacio: los modelos de 6 l/min tienen 550 de alto x 280 de ancho x 185 de fondo y los modelos de 11 l/min tienen 550 de alto x 330 de ancho x 180 de fondo.

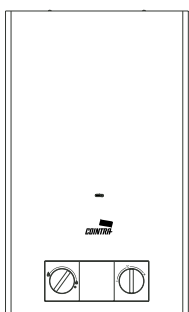


Encendido electrónico por baterías

Al funcionar con 2 pilas, no precisa de ninguna toma de corriente cercana al aparato.

ÍNDICE GENERAL

CALENTADORES DE GAS



CAMI

Calentador atmosférico analógico

↻ Comprueba aquí si este
Catálogo Digital está actualizado



DESCARGAR
IMAGEN



DESCARGAR
IMAGEN

TARIFA*

	6 l	11 l
Calentador de gas N: Gas Natural B: Gas Butano	Cód. N: VGCC1HFKF EAN N: 6938771341913 Cód. B: VGCC1HGKF EAN B: 6938771341920 398 €	Cód. N: VGCC1MFKF EAN N: 6938771341937 Cód. B: VGCC1MGKF EAN B: 6938771341944 454 €
Coste de reciclaje	1 €	1 €

Los precios de esta tarifa entran en vigor el 15/02/2026. Si deseas consultar los precios vigentes hasta el 14/02/2026 haz click [en este enlace](#).

(*) Comprueba siempre que estés utilizando una versión actualizada de este catálogo digital.

Clasificación energética ACS**		
Capacidad térmica máx./mín. (Hi)	11.8 / 6.3 kW	21.1 / 8.1 kW
Potencia térmica máx./mín.	10.4 / 5.4 kW	18.9 / 7 kW
Efic. energética del calent. del agua (ηwh)	58%	76%
Clase de emisión NOx	6 (<56 mg/kWh)	6 (<56 mg/kWh)
Tipo de encendido	Encendido electrónico por baterías	Encendido electrónico por baterías
Cámara de combustión	Atmosférica	Atmosférica
Presión máx./mín. de funcionamiento	10 / 0,2 bar	10 / 0,2 bar
Caudal ACS máx. Δ25/30°C	6 / 5 l/min	10,8 / 9 l/min
Nivel sonoro	57 dB	58 dB
Grado de protección	IPX4D	IPX4D
Tensión de alimentación	230 V - 50 Hz	230 V - 50 Hz
Peso sin carga	8,5 kg	9,5 kg
Tipos de aparato	B11BS	B11BS
CE	0085/CU0278	0085/CU0278
Dimensiones alto/ancho/fondo	560/280/185 mm	575/330/180 mm

(**) Clasificación energética ACS sobre escala de F a A+.

"Precio Franco Fábrica – Transporte NO INCLUIDO". Precio de venta de referencia sin IVA. Cointra se reserva el derecho a modificar los datos sin previo aviso.

DESCARGAS DISPONIBLES



DESCARGAR MANUAL
DE INSTALACIÓN Y USO



DESCARGAR
FICHA TÉCNICA



DESCARGAR
ETIQUETA ENERGÉTICA



DESCARGAR
CERTIFICADO



DESCARGAR
GALERÍA DE IMÁGENES

CONTACTO



SERVICIO TÉCNICO
912 176 834



SERVICIO TÉCNICO
ONLINE

ÍNDICE GENERAL

COINTRA

TERMOS ELÉCTRICOS

TDD Plus | TDG Plus | TDF Plus | TBL Plus | TNC Plus | TNC cuadrados (10, 15 y 30 l)

COMPARATIVA

150 l | 100 l | 80 l | 50 l | 30 l



Termos doble depósito



| **La tecnología de doble depósito mejora la estratificación del agua en el interior del mismo consiguiendo así dos ventajas:**

- 1- Un mismo nivel de confort de ACS con un menor consumo.
- 2- La posibilidad de tener una temperatura de consigna en el interior del tanque menor, debido a una menor mezcla del agua fría y agua caliente en el interior del depósito (efecto producido por una óptima estratificación del agua).

| **Mayor vida útil**

Al ser dos depósitos, tienen que soportar menor presión porque tienen menos litros de agua por depósito.

| **Permite que sean extraplanos y reversibles (multiposición)**

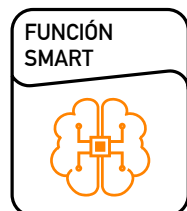
| **Las ventajas anteriores unidas a la función Smart y a la programación a través del WIFI hacen de este termo el TOP de la gama por su confort y ahorro.**

Gama de termos con doble depósito:

TDD Plus

Función Smart

Mediante la función «Smart», el termo adecúa de forma automática su consumo eléctrico a los hábitos de utilización del usuario, consiguiendo un ahorro de hasta el 30% en el consumo eléctrico



| Software inteligente

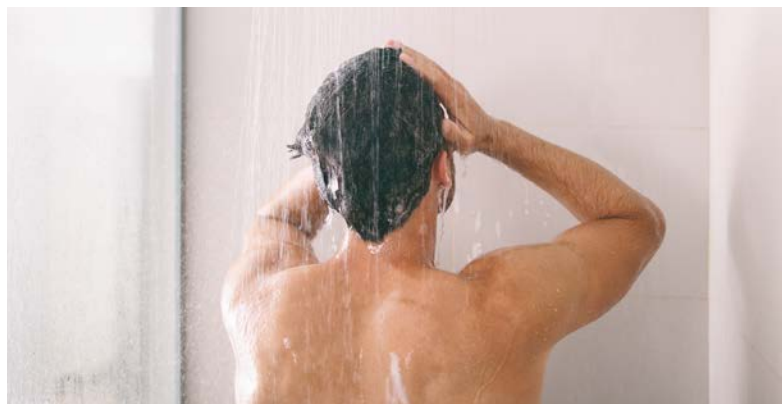
El software inteligente permite que el termo eléctrico inicie una fase de estudio de una semana desde el momento en el que comienza a funcionar a la temperatura establecida y registra el consumo de energía del usuario.

| Aprende solo nuestros hábitos

A partir de la segunda semana, el proceso continúa para aprender sobre las necesidades del usuario con más detalle y cambia la temperatura cada hora para adaptarla a la demanda real con el objetivo de mejorar el ahorro de energía.

El software inteligente Smart activa el calentamiento del agua durante el tiempo determinado automáticamente por el termo en función del consumo del usuario. Durante el día, cuando no hay demanda de agua, el calentador se sigue asegurando de que haya un suministro de reserva de agua caliente disponible a 45 °C.

Hábito 1: Papá por la mañana a primera hora



Hábito 2: Los peques después del cole, antes de cenar



Hábito 3: Mamá por la noche antes de acostarse



Gamas de termos con función Smart:

[TDD Plus](#)

[TDG Plus](#)

[TDF Plus](#)

Termos programables: Un paso más respecto a la función Smart



Los termos programables son la solución ideal para aquellos usuarios que no tienen unos hábitos de vida regulares y que, por tanto, necesitan que el termo se adapte en todo momento a su estilo de vida

Además, es posible programar el termo para su calentamiento en los períodos de tarifa eléctrica más barata. El termo calienta, por ejemplo, por la noche y conserva el agua hasta la mañana, lo que supone ahorros adicionales a la función Smart, que se basan en mantener el agua a 45 °C durante el periodo de no utilización.



Gama de termos programables:

TDG Plus

Resistencia anticalcárea patentada

Blue Forever

Impide que se deposite la cal, alargando la vida de estos termos eléctricos



| Nula fijación de cal

El recubrimiento especial anticalcáreo Blue Forever proporciona a la resistencia una excelente propiedad anticalcárea que evita que la cal se adhiera a la superficie de la misma

| Perfecto funcionamiento toda la vida

La superficie de la resistencia libre de cal permite un adecuado funcionamiento de la resistencia durante toda la vida del termo.

| Transmisión directa del calor al agua

La ausencia de cal y el contacto directo con el agua (frente a los modelos con resistencia envainada) permiten una perfecta transmisión del calor.

| Larga duración

El hecho de no producirse nunca sobrecalentamientos de la resistencia asegura una larga duración de ésta.



Gamas de termos con resistencia Blue Forever:

[TDD Plus](#)[TDG Plus](#)[TDF Plus](#)[TBL Plus](#)

Termos horizontales

Modelos específicos para instalación horizontal

Porque la posición sí importa

| Aprovecha al máximo la capacidad del termo

Los termos horizontales de Cointra tienen la toma de ACS ajustada a la longitud del termo consiguiendo un aprovechamiento total de su capacidad frente a la mayoría de los termos reversibles, que tienen la toma de ACS con la punta inclinada perdiendo el 10% de la capacidad.

| Óptima estratificación del agua

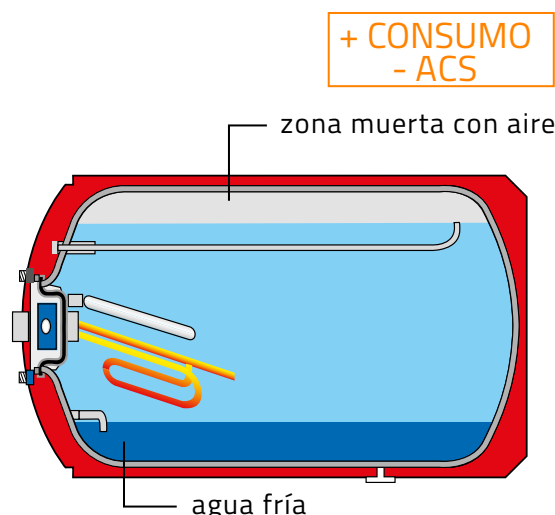
Los termos horizontales de Cointra tienen la toma de agua fría centrada optimizando la estratificación del agua y reduciendo la zona de agua fría frente a la mayoría de los termos reversibles.

| Precisa medición de la temperatura del agua, ahorrando energía

Por su diseño de disposición específico, los termos horizontales de Cointra mantienen siempre el termostato centrado, frente a la mayoría de los termos reversibles que lo llevan descentrado y miden la temperatura de forma errónea.

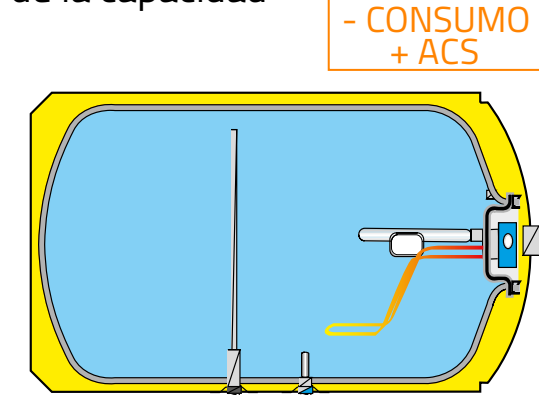
MODELOS REVERSIBLES

Pérdida del 10% de la capacidad



MODELOS HORIZONTALES COINTRA

Total aprovechamiento de la capacidad



Gamas de termos horizontales:

[TDD Plus](#)

[TNC Plus](#)

Comparativa termos eléctricos 150 litros

Indicados para viviendas donde se prevén usos simultáneos o consecutivos de hasta 3 duchas o llenados de una bañera pequeña


[DESCARGAR FICHA](#)
[DESCARGAR FICHA](#)
[DESCARGAR FICHA](#)
[DESCARGAR FICHA](#)

TARIFA	TDG Plus 150 I	TDF Plus 150 I	TBL Plus 150 I	TNC Plus 150 I
Termo eléctrico	Cód.: V18008 EAN: 8430709180086 858 €	Cód.: VGRY698KX EAN: 6938771353213 585 €	Cód.: VGRM59WKX EAN: 6938771353299 552 €	Cód.: V18038 EAN: 8430709180383 518 €
Coste de reciclaje	3,5 €	3,5 €	3,5 €	3,5 €

Los precios de esta tarifa entran en vigor el 15/02/2026. Si deseas consultar los precios vigentes hasta el 14/02/2026, haz click [en este enlace](#).

Clasificación energética (escala de F a A+)				
Doble depósito	-	-	-	-
Función Smart	✓	✓	-	-
Digital	✓	✓	✓	-
Ahorro	30% de ahorro adicional por su Función Smart			
Programable	✓	-	-	-
Blue Forever	✓	✓	✓	-
Ánodo separado	✓	✓	✓	✓
Antilegionela	-	✓	-	-
Versión horizontal	-	-	-	✓
Rango de temperatura	30 - 75 °C	30 - 75 °C	40 - 80 °C	35 - 60 °C
Presión máx. de trabajo	8 bar	8 bar	8 bar	8 bar
Potencia eléctrica	1.000 / 1.500 / 2.500 W	1.500 W	1.500 W	1.500 W
Tiempo de recuperación a 40 °C (agua fría: 15 °C)	1h 50'	3h 03'	3h 03'	3h 03'
Alto/ancho/fondo	1.250 / 438 / 460 mm	1.250 / 438 / 462 mm	1.273 / 450 / 472 mm	1.279 / 450 / 472 mm

[DESCARGAR COMPARATIVA](#)

"Precio Franco Fábrica - Transporte NO INCLUIDO". Precio de venta de referencia sin IVA. Cointra se reserva el derecho a modificar sin previo aviso.

Comparativa termos eléctricos 100 litros

Indicados para viviendas donde se prevén usos simultáneos o consecutivos de hasta 3 duchas o llenados de una bañera pequeña


[DESCARGAR FICHA](#)

[DESCARGAR FICHA](#)

[DESCARGAR FICHA](#)

[DESCARGAR FICHA](#)

[DESCARGAR FICHA](#)

TARIFA	TDD Plus 100 I	TDG Plus 100 I	TDF Plus 100 I	TBL Plus 100 I	TNC Plus 100 I
Termo eléctrico	Cód.: VGRJF7NKX EAN: 6938771353367 646 €	Cód.: V18006 EAN: 8430709180062 631 €	Cód.: VGRY578KX EAN: 6938771353206 429 €	Cód.: VGRM57WKX EAN: 6938771353282 412 €	Cód.: V18036 EAN: 8430709180369 377 €
Coste de reciclaje	3,5 €	3,5 €	3,5 €	3,5 €	3,5 €

Los precios de esta tarifa entran en vigor el 15/02/2026. Si deseas consultar los precios vigentes hasta el 14/02/2026, haz click [en este enlace](#).

Clasificación energética (escala de F a A+)	M	M	M	L	L
Doble depósito	✓	-	-	-	-
Función Smart	✓	✓	✓	-	-
Programable	-	✓	-	-	-
Digital	✓	✓	✓	✓	-
Ahorro	30% de ahorro adicional por su Función Smart				-
Blue Forever	✓	✓	✓	✓	-
Ánodo separado	✓	✓	✓	✓	✓
Antilegionela	✓	-	✓	-	-
Versión horizontal	✓ Multiposición	-	-	-	✓
Rango de temperatura	40 - 80 °C	30 - 75 °C	30 - 75 °C	40 - 80 °C	35 - 60 °C
Presión máx. de trabajo	8 bar	8 bar	8 bar	8 bar	8 bar
Potencia eléctrica	1.800 W	1.000/1.500/2.500 W	1.500 W	1.500 W	1.500 W
Tiempo de recuperación a 40 °C (agua fría: 15 °C)	2h 01'	1h 13'	2h 02'	2h 02'	2h 02'
Alto/ancho/fondo	1.194/542/314 mm	944/438/460 mm	944/438/462 mm	967/450/472 mm	973/450/472 mm
Garantía calderín*	5 años	7 años	5 años	3 años	3 años

DESCARGAR COMPARATIVA

(*) Garantía sujeta a revisión anual del ánodo a partir del 2º año. No incluye mano de obra ni desplazamiento.

"Precio Franco Fábrica - Transporte NO INCLUIDO". Precio de venta de referencia sin IVA. Cointra se reserva el derecho a modificar sin previo aviso.

Comparativa termos eléctricos 80 litros

Indicados para viviendas donde se prevén usos simultáneos o consecutivos de 2 ó 3 duchas



[DESCARGAR FICHA](#) [DESCARGAR FICHA](#) [DESCARGAR FICHA](#) [DESCARGAR FICHA](#) [DESCARGAR FICHA](#)

TARIFA	TDD Plus 80 I	TDG Plus 80 I	TDF Plus 80 I	TBL Plus 80 I	TNC Plus 80 I
Termo eléctrico	Cód.: VGRJFINKX EAN: 6938771353350 602 €	Cód.: V18003 EAN: 8430709180031 585 €	Cód.: VGRY568KX EAN: 6938771353190 396 €	Cód.: VGRM56WKX EAN: 6938771353275 377 €	Cód.: V18033 EAN: 8430709180338 343 €
Coste de reciclaje	3,5 €	3,5 €	3,5 €	3,5 €	3,5 €

Los precios de esta tarifa entran en vigor el 15/02/2026. Si deseas consultar los precios vigentes hasta el 14/02/2026, haz click [en este enlace](#).

Clasificación energética (escala de F a A+)					
Doble depósito	✓	-	-	-	-
Función Smart	✓	✓	✓	-	-
Programable	-	✓	-	-	-
Digital	✓	✓	✓	✓	-
Ahorro	30% de ahorro adicional por su Función Smart				
Blue Forever	✓	✓	✓	✓	-
Ánodo separado	✓	✓	✓	✓	✓
Antilegionela	✓	-	✓	-	-
Versión horizontal	✓ Multiposición	-	-	-	-
Rango de temperatura	40 - 80 °C	30 - 75 °C	30 - 75 °C	40 - 80 °C	35 - 60 °C
Presión máx. de trabajo	8 bar	8 bar	8 bar	8 bar	8 bar
Potencia eléctrica	1.800 W	1.000/1.500/2.500 W	1.500 W	1.500 W	1.500 W
Tiempo de recuperación a 40 °C (agua fría: 15 °C)	1h 37'	58'	1h 38'	1h 38'	1h 38'
Alto/ancho/fondo	1.077/542/314 mm	780/438/460 mm	780/438/462 mm	803/450/472 mm	809/450/472 mm
Garantía calderín*	5 años	7 años	5 años	3 años	3 años

[DESCARGAR COMPARATIVA](#)

(*) Garantía sujeta a revisión anual del ánodo a partir del 2º año. No incluye mano de obra ni desplazamiento.

"Precio Franco Fábrica - Transporte NO INCLUIDO". Precio de venta de referencia sin IVA. Cointra se reserva el derecho a modificar sin previo aviso.

Comparativa termos eléctricos 50 litros

Indicados para viviendas donde se prevén usos simultáneos o consecutivos de 2 duchas



[DESCARGAR FICHA](#) [DESCARGAR FICHA](#) [DESCARGAR FICHA](#) [DESCARGAR FICHA](#) [DESCARGAR FICHA](#)

TARIFA	TDD Plus 50 S I	TDG Plus 50 I S	TDF Plus 50 I	TBL Plus 50 I	TNC Plus 50 I
Termo eléctrico	Cód.: VGR15GNKX EAN: 6938771358317 495 €	Cód.: V18001 EAN: 8430709180017 518 €	Cód.: VGRY548KX EAN: 6938771353183 320 €	Cód.: VGRM54WKX EAN: 6938771353268 312 €	Cód.: V18031 EAN: 8430709180314 290 €
Coste de reciclaje	3,5 €	3,5 €	3,5 €	3,5 €	3,5 €

Los precios de esta tarifa entran en vigor el 15/02/2026. Si deseas consultar los precios vigentes hasta el 14/02/2026, haz click [en este enlace](#).

Clasificación energética (escala de F a A+)					
Doble depósito	✓	-	-	-	-
Función Smart	✓	✓	✓	-	-
Programable	-	✓	-	-	-
Digital	✓	✓	✓	✓	-
Ahorro	30% de ahorro adicional por su Función Smart				-
Blue Forever	✓	✓	✓	✓	-
Ánodo separado	✓	✓	✓	✓	✓
Antilegionela	✓	-	✓	-	-
Versión horizontal	✓ Multiposición	-	-	-	-
Versión slim	-	Solo slim	745/368/392 mm	745/368/390 mm	745/368/390 mm
Rango de temperatura	40 - 80 °C	30 - 75 °C	30 - 75 °C	40 - 80 °C	35 - 60 °C
Presión máx. de trabajo	8 bar	8 bar	8 bar	8 bar	8 bar
Potencia eléctrica	1.800 W	1.000/1.500/2.500 W	1.500 W	1.500 W	1.500 W
Tiempo de recuperación a 40 °C (agua fría: 15 °C)	59'	36'	1h 01'	1h 01'	1h 01'
Alto/ancho/fondo	772/542/314 mm	745/368/396 mm	572/438/462 mm	572/450/472 mm	578/450/472 mm
Garantía calderín*	5 años	7 años	5 años	3 años	3 años

[DESCARGAR COMPARATIVA](#)

(*) Garantía sujeta a revisión anual del ánodo a partir del 2º año. No incluye mano de obra ni desplazamiento.

"Precio Franco Fábrica - Transporte NO INCLUIDO". Precio de venta de referencia sin IVA. Cointra se reserva el derecho a modificar sin previo aviso.

Comparativa termos eléctricos 30 litros

Indicados para viviendas donde no se prevé el uso simultáneo de más de una ducha


[DESCARGAR FICHA](#)
[DESCARGAR FICHA](#)
[DESCARGAR FICHA](#)
[DESCARGAR FICHA](#)
[DESCARGAR FICHA](#)

TARIFA	TDD Plus 30 I	TDF Plus 30 I S	TBL Plus 30 I S	TNC Plus 30 I S	TNC 30 I Pro C
Termo eléctrico	Cód.: VGRJF2DKX EAN: 6938771353336 435 €	Cód.: VGRU522KX EAN: 6938771353169 302 €	Cód.: VGRX524KX EAN: 6938771353244 294 €	Cód.: V18030 EAN: 8430709180307 268 €	Cód.: VGRZ425KX EAN: 6938771354838 268 €
Coste de reciclaje	3,5 €	3,5 €	3,5 €	3,5 €	3,5 €

Los precios de esta tarifa entran en vigor el 15/02/2026. Si deseas consultar los precios vigentes hasta el 14/02/2026, haz click [en este enlace](#).

Clasificación energética (escala de F a A+)	S B ^{A↑} F	S A ^{A↑} F	S C ^{A↑} F	S C ^{A↑} F	S C ^{A↑} F
Doble depósito	✓	-	-	-	-
Función Smart	✓	✓	-	-	-
Programable	-	-	-	-	-
Digital	✓	✓	✓	-	-
Ahorro	30% de ahorro adicional por su Función Smart				
Blue Forever	✓	✓	✓	-	-
Ánodo separado	✓	✓	✓	✓	-
Antilegionela	✓	✓	-	-	-
Versión horizontal	✓ Multiposición	-	-	-	-
Versión slim	-	Solo slim	Solo slim	Solo slim	-
Rango de temperatura	40 - 80 °C	30 - 75 °C	40 - 80 °C	35 - 60 °C	35 - 75 °C
Presión máx. de trabajo	8 bar	8 bar	8 bar	8 bar	8 bar
Potencia eléctrica	1.800 W	1.500 W	1.500 W	1.500 W	1.500 W
Tiempo de recuperación a 40 °C (agua fría: 15 °C)	35'	36'	36'	36'	38'
Alto/ancho/fondo	679/462/274 mm	520/368/392 mm	535/368/390 mm	520/368/390 mm	440/440/397 mm
Garantía calderín*	5 años	7 años	5 años	3 años	3 años

[DESCARGAR COMPARATIVA](#)

(*) Garantía sujeta a revisión anual del ánodo a partir del 2º año. No incluye mano de obra ni desplazamiento.

"Precio Franco Fábrica - Transporte NO INCLUIDO". Precio de venta de referencia sin IVA. Cointra se reserva el derecho a modificar sin previo aviso.

TDD Plus

Doble depósito y Smart



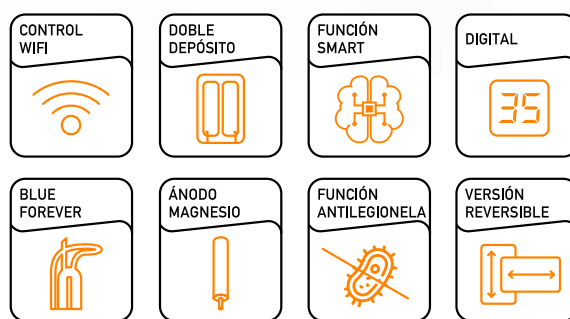
MODELOS DISPONIBLES

100 I

80 I

50 S I

30 I



TDD Plus: Características principales

Control WIFI

Módulo WIFI integrado que permite la conexión a un router WIFI. Mediante una app de Cointra, se puede controlar directamente desde el smartphone, lo que es muy práctico cuando el termo se ha instalado en lugares de difícil acceso o en alto.

Doble depósito

Dos depósitos internos que permiten un mejor aprovechamiento de la potencia eléctrica del aparato y del agua caliente acumulada en el mismo.

[MÁS INFO](#)

Panel Touch Control

Permite la selección y visualización de la temperatura del agua acumulada con el consiguiente ahorro energético.



Fácil instalación en cualquier ubicación: Modelos multiposición y profundidad reducida

Se pueden instalar en posición vertical u horizontal, sin sufrir las pérdidas de rendimiento que tienen los termos reversibles convencionales. Además, el inteligente diseño del panel de control permite su correcto uso y visualización independientemente de su posición. En el caso de la instalación horizontal, las tomas de agua deben quedar al lado izquierdo mirando al termo.

[MÁS INFO](#)

Función antilegionela

De manera automática, el termo elimina periódicamente cualquier bacteria o microorganismo, evitando cualquier problema de salud.

Función Smart

Adecúa de forma automática su consumo eléctrico a los hábitos de utilización del usuario, reduciendo el consumo hasta un 20%.

[MÁS INFO](#)

Profundidad reducida

El modelo de 30 litros tiene una profundidad de 274 mm y los modelos de 50, 80 y 100 litros, de 314 mm.

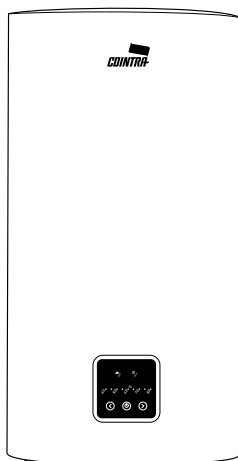
Resistencia antical Blue Forever y doble ánodo independiente de la resistencia

El recubrimiento especial anticalcáreo Blue Forever proporciona a la resistencia una excelente propiedad anticalcárea que evita que la cal se adhiera a su superficie, asegurando de este modo su adecuado funcionamiento durante toda la vida del termo y garantizando una larga duración de la resistencia.

[MÁS INFO](#)

TDD Plus

Comprueba aquí si este
Catálogo Digital está actualizado



Doble depósito y Smart



DESCARGAR
IMAGEN



DESCARGAR
IMAGEN



DESCARGAR
IMAGEN



DESCARGAR
IMAGEN

TARIFA*

30

50 S

80

100

Termo eléctrico	Cód.: VGRJF2DKX EAN: 6938771353336 435 €	Cód.: VGRJ5GNKX EAN: 6938771358317 495 €	Cód.: VGRJFINKX EAN: 6938771353350 602 €	Cód.: VGRJF7NKX EAN: 6938771353367 646 €
Coste de reciclaje	3,5 €	3,5 €	3,5 €	3,5 €

Los precios de esta tarifa entran en vigor el 15/02/2026. Si deseas consultar los precios vigentes hasta el 14/02/2026, haz click [en este enlace](#).

(*) Comprueba siempre que estés utilizando una versión actualizada de este catálogo digital.

Clasificación energética (escala de F a A+)	S	M	M	M
Capacidad	30 l	50 l	80 l	90 l
Rango de temperatura	40 - 80 °C			
Presión máx. de trabajo	8 bar	8 bar	8 bar	8 bar
Tensión eléctrica	230 V - 50 Hz			
Potencia eléctrica	1.800 W	1.800 W	1.800 W	1.800 W
Tiempo de recuperación a 40 °C (agua fría: 15 °C)	35'	59'	1h 37'	2h 01'
Protección eléctrica	IPX4	IPX4	IPX4	IPX4
Instalación	Multiposición vertical-horizontal	Multiposición vertical-horizontal	Multiposición vertical-horizontal	Multiposición vertical-horizontal
Peso lleno de agua	47,7 kg	75,1 kg	111,5 kg	124,5 kg
Alto/ancho/fondo	679 / 462 / 274 mm	772 / 542 / 314 mm	1.077 / 542 / 314 mm	1.194 / 542 / 314 mm

"Precio Franco Fábrica - Transporte NO INCLUIDO". Precio de venta de referencia sin IVA. Cointra se reserva el derecho a modificar sin previo aviso.

DESCARGAS DISPONIBLES



DESCARGAR
MANUAL DE
INSTALACIÓN Y USO



DESCARGAR
DATOS
INSTALACIÓN



DESCARGAR
FICHA
TÉCNICA



DESCARGAR
ETIQUETA
ENERGÉTICA



DESCARGAR
CERTIFICADO



DESCARGAR
GALERÍA DE
IMÁGENES

CONTACTO



SERVICIO TÉCNICO
912 176 834



SERVICIO TÉCNICO
ONLINE

TDG Plus

Máximo ahorro: Smart y programable



Modelos 50 slim,
80 y 100

MODELOS DISPONIBLES

150 l

100 l

80 l

50 l slim

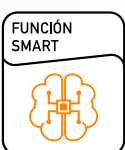
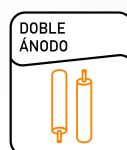


Mando a distancia

Incluyen un mando a distancia que permite controlar las funciones del aparato cuando, por su ubicación, se complica el acceso al panel de mandos.

**7 AÑOS
GARANTÍA
EN CALDERÍN**

Garantía sujeta a revisión anual del ánodo a partir del 2º año.
No incluye mano de obra ni desplazamiento.



TDG Plus: Características principales

Máximo ahorro

Función Smart

Adecúa de forma automática su consumo eléctrico a los hábitos de utilización del usuario, reduciendo el consumo hasta un 20%.

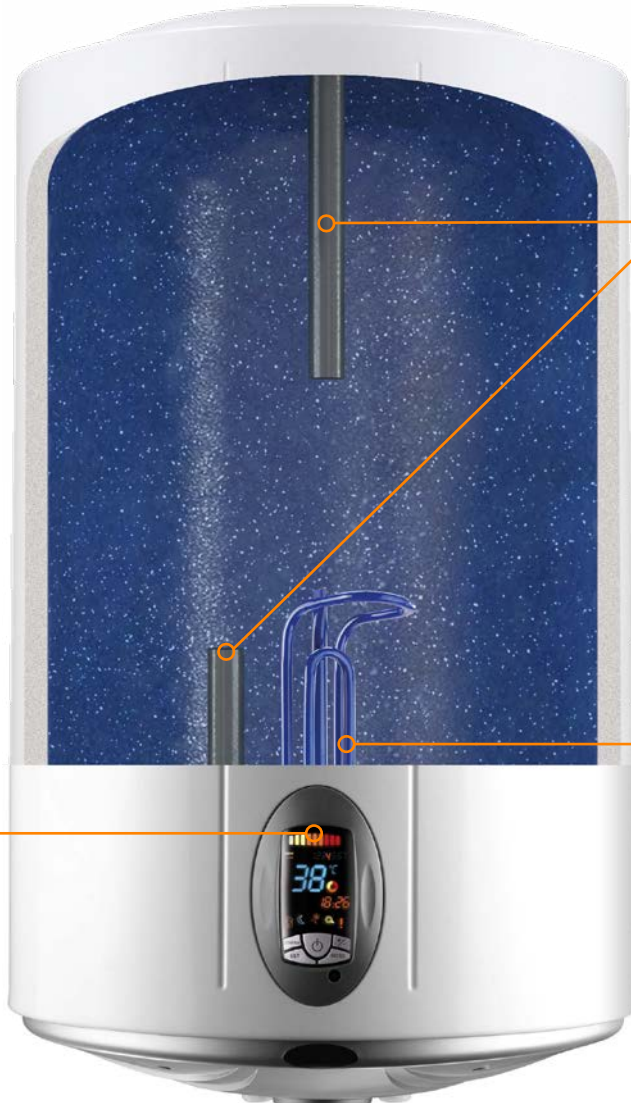
[MÁS INFO](#)

Función antihielo

Si la temperatura del agua desciende a 5°C, el termo se pone a calentarla hasta llegar a los 10 °C.

Panel de control de gran tamaño

Permite ver claramente todas las funciones en uso: la temperatura deseada y la real, la hora, el programa en uso, etc. y su manejo se realiza a través de sus pulsadores integrados.



Máxima garantía

2 ánodos de magnesio

Doble sistema de protección anticorrosión. Único modelo con este sistema, que permite ofrecer una garantía de 7 años en el calderín.

Ánodo separado de la resistencia

La separación de estos dos elementos evita la formación de bloques de cal alrededor de la resistencia y por tanto aumenta la vida de la misma.

Resistencia antical Blue Forever

El recubrimiento especial anticalcáreo Blue Forever proporciona a la resistencia una excelente propiedad anticalcárea que evita que la cal se adhiera a su superficie, asegurando de este modo su adecuado funcionamiento durante toda la vida del termo y garantizando una larga duración de la resistencia.

[MÁS INFO](#)

Programable

Consigue hasta un 10% de ahorro adicional para los días en que tus hábitos no son los mismos (fines de semana, vacaciones, etc.).

- Programación diaria/semanal.
- Posibilidad de programar diariamente el funcionamiento del termo durante 3 diferentes intervalos de tiempo.
- Encendido automático del termo con la justa antelación para conseguir la temperatura deseada en la hora programada.

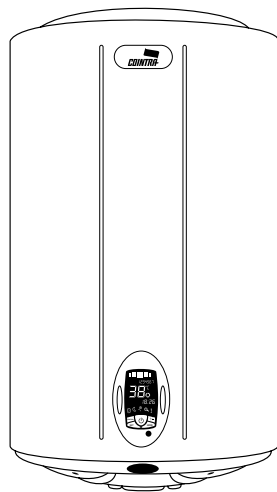
Confort permanente con el mínimo gasto

Mediante la función de ahorro energético es posible disponer de agua caliente a 40 °C con el mínimo gasto energético.

[MÁS INFO](#)

TDG Plus

Comprueba aquí si este
Catálogo Digital está actualizado



Máximo ahorro: Smart y programable



DESCARGAR
IMAGEN



DESCARGAR
IMAGEN



DESCARGAR
IMAGEN



DESCARGAR
IMAGEN

TARIFA*

50 slim

80

100

150

Termo eléctrico	Cód.: V18001 EAN: 8430709180017 518 €	Cód.: V18003 EAN: 8430709180031 585 €	Cód.: V18006 EAN: 8430709180062 631 €	Cód.: V18008 EAN: 8430709180086 858 €
Coste de reciclaje	3,5 €	3,5 €	3,5 €	3,5 €

Los precios de esta tarifa entran en vigor el 15/02/2026. Si deseas consultar los precios vigentes hasta el 14/02/2026, haz click [en este enlace](#).

(*) Comprueba siempre que estés utilizando una versión actualizada de este catálogo digital.

Clasificación energética (escala de F a A+)				
Capacidad	46,5 l	76 l	97 l	132 l
Rango de temperatura	30 - 75 °C			
Presión máx. de trabajo	8 bar	8 bar	8 bar	8 bar
Tensión eléctrica	230 V - 50 Hz			
Potencia eléctrica	1.000/1.500/2.500 W	1.000/1.500/2.500 W	1.000/1.500/2.500 W	1.000/1.500/2.500 W
Tiempo de recuperación a 40 °C (agua fría: 15 °C)	36'	58'	1h 13'	1h 50'
Protección eléctrica	IPX4	IPX4	IPX4	IPX4
Instalación	Vertical	Vertical	Vertical	Vertical
Peso lleno de agua	64 kg	99 kg	125 kg	167 kg
Alto/ancho/fondo	745 / 368 / 396 mm	780 / 438 / 460 mm	944 / 438 / 460 mm	1.250 / 438 / 460 mm

"Precio Franco Fábrica - Transporte NO INCLUIDO". Precio de venta de referencia sin IVA. Cointra se reserva el derecho a modificar sin previo aviso.

DESCARGAS DISPONIBLES



DESCARGAR
MANUAL DE
INSTALACIÓN Y USO



DESCARGAR
DATOS
INSTALACIÓN



DESCARGAR
FICHA
TÉCNICA



DESCARGAR
ETIQUETA
ENERGÉTICA



DESCARGAR
CERTIFICADO



DESCARGAR
GALERÍA DE
IMÁGENES

CONTACTO



SERVICIO TÉCNICO
912 176 834



SERVICIO TÉCNICO
ONLINE

TDF Plus

Smart y digital

Ahorro de hasta el 20% frente a otros termos estándar



Modelo 30 slim

MODELOS DISPONIBLES

150 l

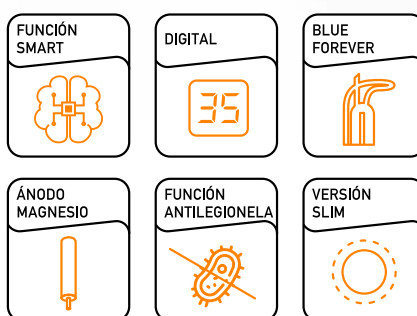
100 l

80 l

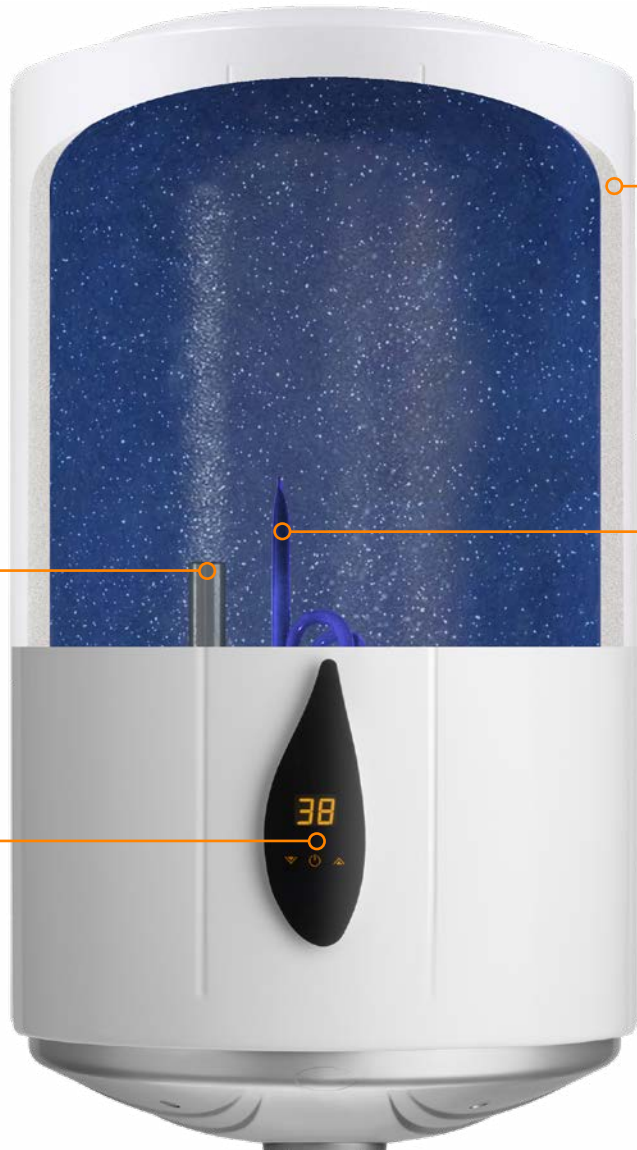
50 l

50 l slim

30 l slim



TDF Plus: Características principales



Función Smart

Adecúa de forma automática su consumo eléctrico a los hábitos de utilización del usuario, reduciendo el consumo hasta un 20%.

[MÁS INFO](#)

Ánodo separado de la resistencia

La separación de estos dos elementos evita la formación de bloques de cal alrededor de la resistencia y por tanto aumenta la vida de la misma.

Panel digital

Esta gama está equipada con un panel de mandos digital que permite seleccionar la temperatura de calentamiento del agua así como visualizar dicha temperatura en todo momento. De esta forma el termo nunca calienta el agua por encima de la temperatura deseada.

Permite visualizar un indicador de errores mediante un código en el panel, que nos avisa de la avería que impide su normal funcionamiento.

Función antilegionela

De manera automática, el termo elimina periódicamente cualquier bacteria o microorganismo, evitando cualquier problema de salud.

Gran aislamiento

Aislamiento con poliuretano de alta densidad con 0% de CFC.

Resistencia antical Blue Forever

El recubrimiento especial anticalcáreo Blue Forever proporciona a la resistencia una excelente propiedad anticalcárea que evita que la cal se adhiera a su superficie, asegurando de este modo su adecuado funcionamiento durante toda la vida del termo y garantizando una larga duración de la resistencia.

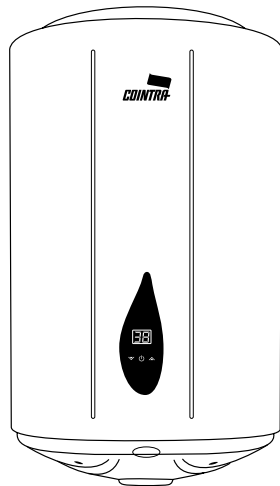
[MÁS INFO](#)

Modelos Slim

La gama dispone de modelos de diámetro reducido (368 mm). Gracias a ello caben en espacios estrechos, integrándose sin problemas en la mayoría de muebles de cocina.

TDF Plus

Comprueba aquí si este Catálogo Digital está actualizado



Smart y digital
Ahorro de hasta el 20% frente a otros termos estándar



DESCARGAR IMAGEN



DESCARGAR IMAGEN



DESCARGAR IMAGEN



DESCARGAR IMAGEN



DESCARGAR IMAGEN



DESCARGAR IMAGEN

TARIFA*	30 slim	50 slim	50	80	100	150
Termo eléctrico	Cód.: VGRU522KX EAN: 6938771353169 302 €	Cód.: VGRU542KX EAN: 6938771353176 334 €	Cód.: VGRY548KX EAN: 6938771353183 320 €	Cód.: VGRY568KX EAN: 6938771353190 396 €	Cód.: VGRY578KX EAN: 6938771353206 429 €	Cód.: VGRY698KX EAN: 6938771353213 585 €
Coste de reciclaje	3,5 €					

Los precios de esta tarifa entran en vigor el 15/02/2026. Si deseas consultar los precios vigentes hasta el 14/02/2026, haz click [en este enlace](#).

(*) Comprueba siempre que estés utilizando una versión actualizada de este catálogo digital.

Clasificación energética (escala de F a A+)						
Capacidad	28,5 l	46,5 l	47,5 l	76 l	97 l	132 l
Rango de temperatura	30 - 75 °C					
Presión máx. de trabajo	8 bar					
Tensión eléctrica	230 V - 50 Hz					
Potencia eléctrica	1.500 W					
Tiempo de recuperación a 40 °C (agua fría: 15 °C)	36'	1h 01'	1h 01'	1h 38'	2h 02'	3h 03'
Protección eléctrica	IPX4	IPX4	IPX4	IPX4	IPX4	IPX4
Instalación	Vertical	Vertical	Vertical	Vertical	Vertical	Vertical
Peso lleno de agua	42 kg	64 kg	65 kg	100 kg	124 kg	166 kg
Alto/ancho/fondo mm	520/368/392	745/368/392	572/438/462	780/438/462	944/438/462	1.250/438/462

"Precio Franco Fábrica - Transporte NO INCLUIDO". Precio de venta de referencia sin IVA. Cointra se reserva el derecho a modificar sin previo aviso.

DESCARGAS DISPONIBLES



DESCARGAR MANUAL DE INSTALACIÓN Y USO



DESCARGAR DATOS DE INSTALACIÓN



DESCARGAR FICHA TÉCNICA



DESCARGAR ETIQUETA ENERGÉTICA



DESCARGAR CERTIFICADO



DESCARGAR GALERÍA DE IMÁGENES

CONTACTO



SERVICIO TÉCNICO
912 176 834



SERVICIO TÉCNICO
ONLINE

TBL Plus

Digital con resistencia antical Blue Forever



MODELOS DISPONIBLES

150 l

100 l

80 l

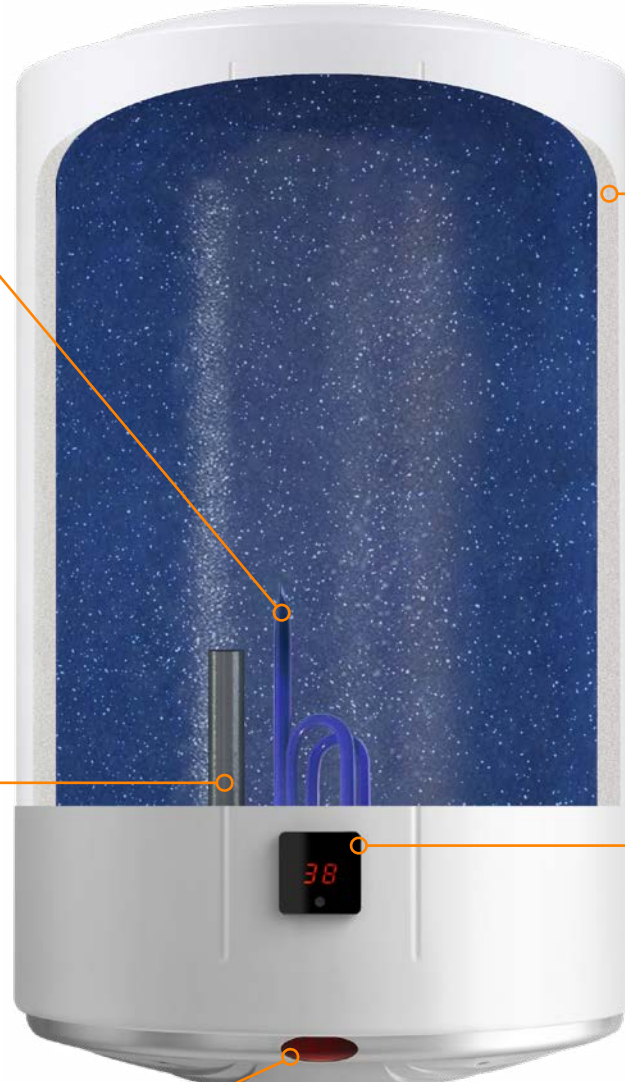
50 l

50 l slim

30 l slim



TBL Plus: Características principales



MÁS INFO

Resistencia antical Blue Forever

El recubrimiento especial anticalcareo Blue Forever proporciona a la resistencia una excelente propiedad anticalcarea que evita que la cal se adhiera a su superficie, asegurando de este modo su adecuado funcionamiento durante toda la vida del termo y garantizando una larga duración de la resistencia.

Indicador de calentamiento del agua

Luz que permite visualizar el funcionamiento de la resistencia.

Modelos Slim

La gama dispone de modelos de diámetro reducido (368 mm). Gracias a ello caben en espacios estrechos, integrándose sin problemas en la mayoría de muebles de cocina.

Panel digital

Esta gama está equipada con un panel de mandos digital que permite seleccionar la temperatura de calentamiento del agua así como visualizar dicha temperatura en todo momento. De esta forma el termo nunca calienta el agua por encima de la temperatura deseada.

Termostato regulable exterior

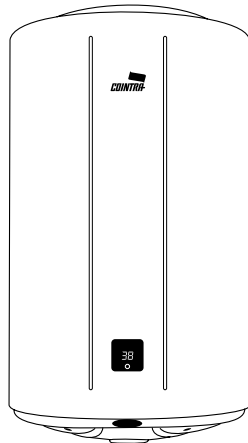
Permite ajustar la temperatura del agua, con el consiguiente ahorro energético y aumento de la vida del termo. Incorpora posición de antihielo (OFF).

Gran aislamiento

Aislamiento con poliuretano de alta densidad con 0% de CFC.

TBL Plus

Comprueba aquí si este
Catálogo Digital está actualizado



Digital con resistencia antical Blue Forever



DESCARGAR
IMAGEN



DESCARGAR
IMAGEN



DESCARGAR
IMAGEN



DESCARGAR
IMAGEN



DESCARGAR
IMAGEN



DESCARGAR
IMAGEN

TARIFA*	30 slim	50 slim	50	80	100	150
Termo eléctrico	Cód.: VGRX524KX EAN: 6938771353244 294 €	Cód.: VGRX544KX EAN: 6938771353251 328 €	Cód.: VGRM54WKX EAN: 6938771353268 312 €	Cód.: VGRM56WKX EAN: 6938771353275 377 €	Cód.: VGRM57WKX EAN: 6938771353282 412 €	Cód.: VGRM59WKX EAN: 6938771353299 552 €
Coste de reciclaje	3,5 €					

Los precios de esta tarifa entran en vigor el 15/02/2026. Si deseas consultar los precios vigentes hasta el 14/02/2026, haz click [en este enlace](#).

(*) Comprueba siempre que estés utilizando una versión actualizada de este catálogo digital.

Clasificación energética (escala de F a A+)						
Capacidad	28,5 l	46,5 l	47,5 l	76 l	96,5 l	132 l
Rango de temperatura	40 - 80 °C					
Presión máx. de trabajo	8 bar					
Tensión eléctrica	230 V - 50 Hz					
Potencia eléctrica	1.500 W					
Tiempo de recuperación a 40 °C (agua fría: 15 °C)	36'	1h 01'	1h 01'	1h 38'	2h 02'	3h 03'
Protección eléctrica	IPX4	IPX4	IPX4	IPX4	IPX4	IPX4
Instalación	Vertical	Vertical	Vertical	Vertical	Vertical	Vertical
Peso lleno de agua	42 kg	63 kg	64 kg	99 kg	122 kg	165 kg
Alto/ancho/fondo mm	535/368/390	745/368/390	572/450/472	803/450/472	967/450/472	1.273/450/472

"Precio Franco Fábrica - Transporte NO INCLUIDO". Precio de venta de referencia sin IVA. Cointra se reserva el derecho a modificar sin previo aviso.

DESCARGAS DISPONIBLES



DESCARGAR
MANUAL DE
INSTALACIÓN Y USO



DESCARGAR
DATOS
INSTALACIÓN



DESCARGAR
FICHA
TÉCNICA



DESCARGAR
ETIQUETA
ENERGÉTICA



DESCARGAR
CERTIFICADO



DESCARGAR
GALERÍA DE
IMÁGENES

CONTACTO



SERVICIO TÉCNICO
912 176 834



SERVICIO TÉCNICO
ONLINE

TNC Plus

Analógico con ánodo separado de la resistencia



MODELOS DISPONIBLES

150 l

150 l horizontal

100 l

100 l horizontal

80 l

80 l horizontal

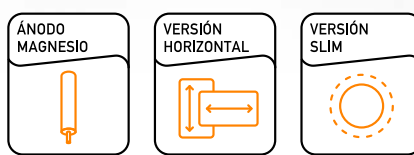
50 l

50 l slim

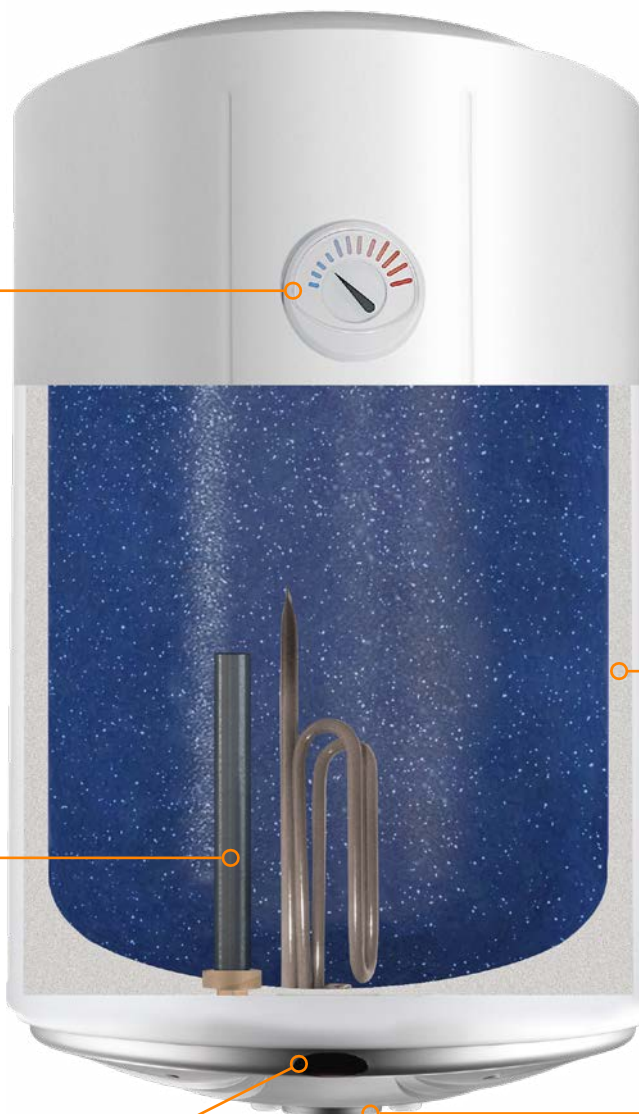
30 l slim



Garantía sujeta a revisión anual del ánodo a partir del 2º año.
No incluye mano de obra ni desplazamiento.



TNC Plus: Características principales



Termómetro exterior (Indicador de carga)

Con una "escala" que va de azul a rojo, permite verificar la cantidad de agua caliente disponible. Si está muy a la izquierda en zona azul, indica que la cantidad de agua caliente disponible no es demasiada, y si está al final de la zona roja, indica que el termo está al máximo de su disponibilidad de agua caliente en cantidad y temperatura.

Ánodo separado de la resistencia

La separación de estos dos elementos evita la formación de bloques de cal alrededor de la resistencia y por tanto aumenta la vida de la misma.

Indicador de calentamiento del agua

Luz que permite visualizar el funcionamiento de la resistencia.

Modelos Slim

La gama dispone de modelos de diámetro reducido (368 mm). Gracias a ello caben en espacios estrechos, integrándose sin problemas en la mayoría de muebles de cocina.

Gran aislamiento

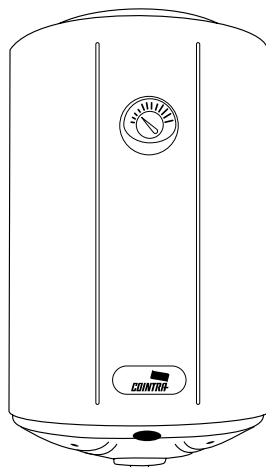
Aislamiento con poliuretano de alta densidad con 0% de CFC.

Termostato regulable exterior

Permite ajustar la temperatura del agua, con el consiguiente ahorro energético y aumento de la vida del termo. Incorpora posición de antihielo (OFF).

TNC Plus vertical

Comprueba aquí si este
Catálogo Digital está actualizado



Analógico con ánodo separado de la resistencia



DESCARGAR
IMAGEN



DESCARGAR
IMAGEN



DESCARGAR
IMAGEN



DESCARGAR
IMAGEN



DESCARGAR
IMAGEN

TARIFA*	30 slim	50 slim	50	80	100	150
Termo eléctrico	Cód.: V18030 EAN: 8430709180307 268 €	Cód.: V18032 EAN: 8430709180321 304 €	Cód.: V18031 EAN: 8430709180314 290 €	Cód.: V18033 EAN: 8430709180338 343 €	Cód.: V18036 EAN: 8430709180369 377 €	Cód.: V18038 EAN: 8430709180383 518 €
Coste de reciclaje	3,5 €					

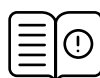
Los precios de esta tarifa entran en vigor el 15/02/2026. Si deseas consultar los precios vigentes hasta el 14/02/2026, haz click [en este enlace](#).

(*) Comprueba siempre que estés utilizando una versión actualizada de este catálogo digital.

Clasificación energética (escala de F a A+)						
Capacidad	28,5 l	46,5 l	47,5 l	76 l	97 l	132 l
Rango de temperatura	35 - 60 °C					
Presión máx. de trabajo	8 bar					
Tensión eléctrica	230 V - 50 Hz					
Potencia eléctrica	1.500 W					
Tiempo de recuperación a 40 °C (agua fría: 15 °C)	36'	1h 01'	1h 01'	1h 38'	2h 02'	3h 03'
Protección eléctrica	IPX4	IPX4	IPX4	IPX4	IPX4	IPX4
Instalación	Vertical	Vertical	Vertical	Vertical	Vertical	Vertical
Peso lleno de agua	42 kg	64 kg	65 kg	99 kg	124 kg	165 kg
Alto/ancho/fondo mm	520/368/390	745/368/390	578/450/472	809/450/472	973/450/472	1.279/450/472

"Precio Franco Fábrica - Transporte NO INCLUIDO". Precio de venta de referencia sin IVA. Cointra se reserva el derecho a modificar sin previo aviso.

DESCARGAS DISPONIBLES



DESCARGAR
MANUAL DE
INSTALACIÓN Y USO



DESCARGAR
DATOS
INSTALACIÓN



DESCARGAR
FICHA
TÉCNICA



DESCARGAR
ETIQUETA
ENERGÉTICA



DESCARGAR
CERTIFICADO



DESCARGAR
GALERÍA DE
IMÁGENES

CONTACTO



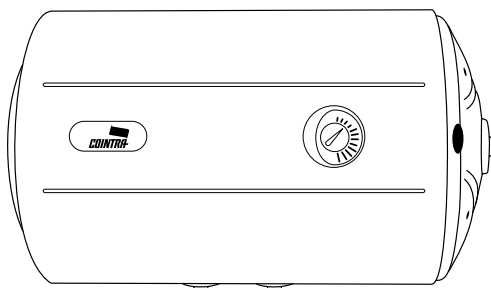
SERVICIO TÉCNICO
912 176 834



SERVICIO TÉCNICO
ONLINE

TNC Plus horizontal

Comprueba aquí si este
Catálogo Digital está actualizado



Modelos específicos para instalación horizontal

Porque la posición si importa, descubre por qué



DESCARGAR
IMAGEN



DESCARGAR
IMAGEN



DESCARGAR
IMAGEN

TARIFA*

	80 horizontal	100 horizontal	150 horizontal
Termo eléctrico	Cód.: V18035 EAN: 8430709180352 377 €	Cód.: V18037 EAN: 8430709180376 418 €	Cód.: V18039 EAN: 8430709180390 565 €
Coste de reciclaje	3,5 €	3,5 €	3,5 €

Los precios de esta tarifa entran en vigor el 15/02/2026. Si deseas consultar los precios vigentes hasta el 14/02/2026, haz click [en este enlace](#).

(*) Comprueba siempre que estés utilizando una versión actualizada de este catálogo digital.

Clasificación energética (escala de F a A+)			
Capacidad	76 l	97 l	132 l
Rango de temperatura	35 - 60 °C	35 - 60 °C	35 - 60 °C
Presión máx. de trabajo	8 bar	8 bar	8 bar
Tensión eléctrica	230 V - 50 Hz	230 V - 50 Hz	230 V - 50 Hz
Potencia eléctrica	1.500 W	1.500 W	1.500 W
Tiempo de recuperación a 40 °C (agua fría: 15 °C)	1h 38'	2h 02'	3h 03'
Protección eléctrica	IPX4	IPX4	IPX4
Instalación	Horizontal	Horizontal	Horizontal
Peso lleno de agua	99 kg	124 kg	165 kg
Alto / ancho / fondo	450 / 809 / 472 mm	450 / 973 / 472 mm	450 / 1.279 / 472 mm

"Precio Franco Fábrica - Transporte NO INCLUIDO". Precio de venta de referencia sin IVA. Cointra se reserva el derecho a modificar sin previo aviso.

DESCARGAS DISPONIBLES



DESCARGAR
MANUAL DE
INSTALACIÓN Y USO



DESCARGAR
DATOS
INSTALACIÓN



DESCARGAR
FICHA
TÉCNICA



DESCARGAR
ETIQUETA
ENERGÉTICA



DESCARGAR
CERTIFICADO



DESCARGAR
GALERÍA DE
IMÁGENES

CONTACTO



SERVICIO TÉCNICO
912 176 834



SERVICIO TÉCNICO
ONLINE

TNC cuadrados

Pequeñas demandas de agua caliente

Alta eficiencia energética, reducido consumo

MODELOS DISPONIBLES

10 l

15 l

30 PRO C



TNC 10-15-30 PRO C cuadrados

Comprueba aquí si este Catálogo Digital está actualizado



Para pequeñas demandas de agua caliente
Alta eficiencia energética, reducido consumo



DESCARGAR IMAGEN



DESCARGAR IMAGEN



DESCARGAR IMAGEN

TARIFA*

	10	15	30 PRO C
Termo eléctrico	Cód.: V14220 EAN: 8430709142206 235 €	Cód.: V14221 EAN: 8430709142213 245 €	Cód.: VGRZ425KX EAN: 6938771354838 268 €
Coste de reciclaje	3,5 €	3,5 €	3,5 €

Los precios de esta tarifa entran en vigor el 15/02/2026. Si deseas consultar los precios vigentes hasta el 14/02/2026, haz click [en este enlace](#).

(*) Comprueba siempre que estés utilizando una versión actualizada de este catálogo digital.

Clasificación energética (escala de F a A+)			
Capacidad	10 l	14 l	28 l
Rango de temperatura	35 - 75 °C	35 - 75 °C	35 - 75 °C
Presión máx. de trabajo	8 bar	8 bar	8 bar
Tensión eléctrica	230 V - 50 Hz	230 V - 50 Hz	230 V - 50 Hz
Potencia eléctrica	1.200 W	1.200 W	1.500 W
Tiempo de recuperación a 40 °C (agua fría: 15 °C)	15'	23'	38'
Protección eléctrica	IPX4	IPX4	IPX4
Instalación	Vertical	Vertical	Horizontal
Peso lleno de agua	17 kg	22 kg	40 kg
Alto / ancho / fondo	347 / 340 / 291 mm	375 / 360 / 329 mm	440 / 440 / 397 mm

"Precio Franco Fábrica - Transporte NO INCLUIDO". Precio de venta de referencia sin IVA. Cointra se reserva el derecho a modificar sin previo aviso.

DESCARGAS DISPONIBLES



DESCARGAR MANUAL DE INSTALACIÓN Y USO



DESCARGAR DATOS DE INSTALACIÓN



DESCARGAR FICHA TÉCNICA



DESCARGAR ETIQUETA ENERGÉTICA



DESCARGAR CERTIFICADO

CONTACTO



SERVICIO TÉCNICO
912 176 834



SERVICIO TÉCNICO
ONLINE

TNC 10-15-30 PRO cuadrados



Para pequeñas demandas de agua caliente
Alta eficiencia energética, reducido consumo

Rápido calentamiento del agua

Los modelos cuadrados de la gama TNC, con un tiempo de calentamiento aproximado de 15, 23 y 38 minutos en sus modelos de 10, 15 y 30 respectivamente (ΔT_a : 25 °C), son ideales para disponer de agua caliente ultrarrápida en pequeñas cantidades, pudiendo ser instalados por su reducido tamaño en cualquier pequeño espacio.



Termostato regulable exterior

Permite ajustar la temperatura del agua, con el consiguiente ahorro energético y aumento de la vida del termo. Incorpora interruptor ON/OFF.

DIVERSAS POSIBILIDADES DE UTILIZACIÓN

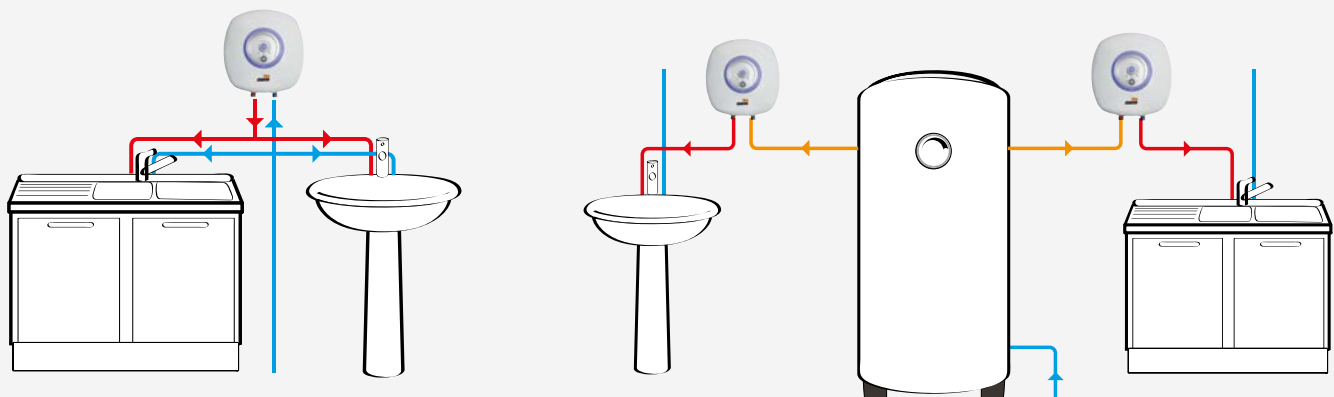
Los termos cuadrados de Cointra son la solución ideal para obtener rápidamente agua caliente en cada situación, tanto en modo autónomo como en sistema centralizado.

Modo autónomo

Permiten suministrar agua caliente en puntos de la casa donde no llega la instalación central o donde existe un sanitario solo con agua fría. En este caso será suficiente con disponer de una toma de agua de red y de una toma de red eléctrica para poder instalar el termo con facilidad.

Sistema centralizado con acumulador de mayor capacidad en línea

Pueden ser instalados también en línea con un acumulador de mayor capacidad. En este caso permiten llevar el agua a la máxima temperatura (75 °C) hasta la proximidad de la toma de agua, manteniendo el resto del agua acumulada a una temperatura relativamente baja. De este modo se obtienen elevadas prestaciones con un notable ahorro energético.



CALENTADORES ELÉCTRICOS INSTANTÁNEOS

MITO SLVP



Suministro instantáneo e ilimitado de agua caliente

Los nuevos calentadores eléctricos instantáneos MITO SLVP son una solución cómoda, inteligente y sostenible para pequeñas demandas de agua caliente.

A diferencia de los termos eléctricos, los calentadores eléctricos instantáneos no disponen de un depósito o tanque donde se acumula el agua para ser calentada. Funcionan de forma similar a un calentador de gas, pero sin gas, de manera que el agua sale caliente en cuestión de segundos sin necesidad de precalentamiento y sin límite.

| Sin instalación de gas

Funcionan con energía eléctrica. Y solo consumen electricidad en el momento de uso.

| Ahorro de agua y energía

Su encendido instantáneo, sin necesidad de un funcionamiento permanente para mantener el agua caliente en todo momento, hace posible ahorrar agua y energía.

| Cuerpo de poliamida

Minimiza los posibles problemas tanto de presión como de aguas duras.

| Selector de potencia con 4 posiciones

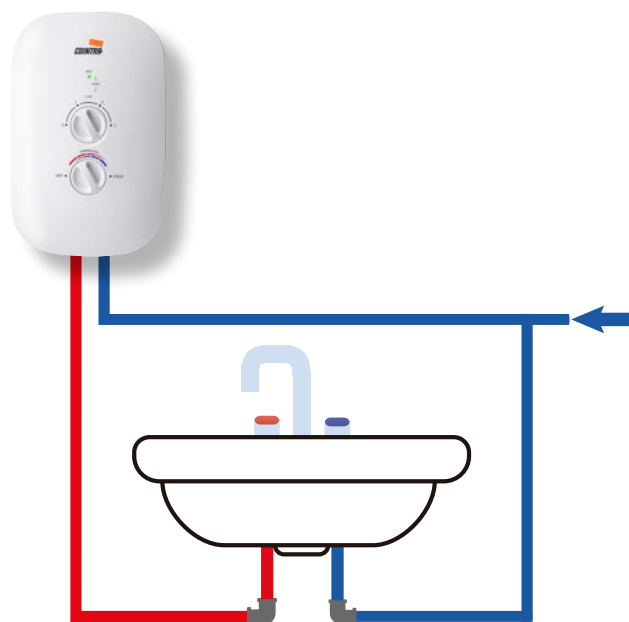
Permite elegir el nivel de potencia para obtener la temperatura deseada y dispone de indicador de funcionamiento mediante piloto.

| Monofásicos

Lo que hace que su instalación sea más sencilla.

| Reducido tamaño

Sus reducidas dimensiones permiten su instalación sobre el lavabo.



MITO SLVP

Pequeñas demandas de agua caliente
Instalación sobre lavabo



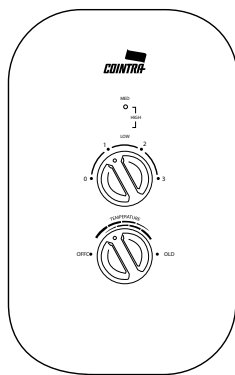
**MODELOS
DISPONIBLES**

6,5



MITO SLVP

Comprueba aquí si este
Catálogo Digital está actualizado



Pequeñas demandas de agua caliente Instalación sobre lavabo



DESCARGAR
IMAGEN

TARIFA*

SLVP 6,5

Calentador eléctrico instantáneo	Cód.: VGRMH62KX EAN: 6938771353138 330 €
Coste de reciclaje	0,75 €

Los precios de esta tarifa entran en vigor el 15/02/2026. Si deseas consultar los precios vigentes hasta el 14/02/2026, haz click [en este enlace](#).

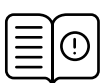
(*) Comprueba siempre que estés utilizando una versión actualizada de este catálogo digital.

Clasificación energética**	XS
Tensión eléctrica	230 V / 50-60 Hz
Potencia	3 / 3,5 / 6,5 kW
ACS	3,7 l/min
Dimensiones alto / ancho / fondo	380 / 240 / 98 mm

(**) Clasificación energética calefacción sobre escala de F a A+.

"Precio Franco Fábrica – Transporte NO INCLUIDO". Precio de venta de referencia sin IVA. Cointra se reserva el derecho a modificar los datos sin previo aviso.

DESCARGAS DISPONIBLES



DESCARGAR MANUAL
DE INSTALACIÓN Y USO



DESCARGAR
FICHA TÉCNICA



DESCARGAR
ETIQUETA ENERGÉTICA



DESCARGAR
CERTIFICADO

CONTACTO



SERVICIO TÉCNICO
912 176 834



SERVICIO TÉCNICO
ONLINE

BOMBAS DE CALOR PARA ACS

OASIS TECH

90-120 l | 200-260 l



Aerotermia para ACS: hasta un 80% de ahorro en la factura energética

MÁX. AHORRO
Y CONFORT



¿Sabías que la aerotermia es una excelente solución para disfrutar de agua caliente con el máximo ahorro y confort?

Las bombas de calor OASIS TECH aprovechan al máximo todas las características y la tecnología de las bombas de calor aire-agua para producir agua caliente sanitaria con un mínimo consumo de energía eléctrica y sin recurrir a combustibles tradicionales.

Por cada kW eléctrico consumido pueden producir más de 3 kW térmicos para generar agua caliente. Esto significa que puedes **ahorrar hasta un 80% en la factura energética**, e incluso más todavía si dispones de paneles fotovoltaicos en casa.



LT o HT: elige la versión que mejor se adapte a la temperatura de tu zona

La gama OASIS TECH alcanza los 62 °C solo con la bomba de calor, llegando a los 75 °C con la utilización conjunta de la resistencia eléctrica. Hay **dos versiones diferentes según la zona climática** donde esté ubicada tu vivienda: **LT** (Low Temperature / Baja Temperatura) y **HT** (High Temperature / Alta Temperatura).

| **Los modelos LT son los más adecuados para instalar en zonas de clima frío**, ya que el rango de trabajo es **desde -7 °C** (-5 °C los equipos murales) hasta 38 °C. Estos modelos cuentan con un elevado rendimiento estacional y están disponibles en los siguientes tamaños: 90, 120, 200 y 260 litros.

| **Los modelos HT son aconsejables si la zona es de clima templado o cálido**, ya que trabajan **desde 4 °C** hasta 43 °C. Su rendimiento es algo inferior a la versión LT y están disponibles en dos tamaños: 200 y 260 litros.



Gama de bombas de calor LT:

[OASIS TECH LT 90 L](#) [OASIS TECH LT 120 L](#) [OASIS TECH LT 200 L](#) [OASIS TECH LT 260 L](#)

Gama de bombas de calor HT:

[OASIS TECH HT 200 L](#) [OASIS TECH HT 260 L](#)

Murales o de pie: un formato para cada necesidad

La gama OASIS TECH está disponible en diferentes formatos y litrajes:



| **Modelos murales:** se llaman así porque se colocan en la pared. Sus dimensiones ajustadas permiten su instalación en un mueble de cocina de 600 x 600 mm. Hay dos litrajes disponibles: 90 y 120 litros.

| **Modelos de pie:** se colocan sobre el suelo y están disponibles en 200 y 260 litros.

La elección del formato mural o pie dependerá de tus necesidades de agua caliente y del espacio disponible para su instalación. No obstante, si tienes espacio suficiente para ubicar el equipo en casa, no lo dudes: elige el modelo de mayor capacidad posible. De esta forma, te aseguras de que cuando haya una alta demanda de agua caliente sea principalmente la bomba de calor la que la produzca, minimizando el uso de la resistencia eléctrica de apoyo y obteniendo los menores consumos eléctricos posibles y el mayor ahorro.



Gama de bombas de calor murales:

[OASIS TECH LT 90 L](#) [OASIS TECH LT 120 L](#)

Gama de bombas de calor de pie:

[OASIS TECH LT 200 L](#) [OASIS TECH LT 260 L](#) [OASIS TECH HT 200 L](#) [OASIS TECH HT 260 L](#)

Conectividad WiFi de serie

Toda la gama incluye de serie un módulo con la posibilidad de conectarlo a una red WiFi disponible y accesible para el usuario y así poder controlar el equipo a través de la app **Cointra Home**. Desde esta app se puede seleccionar cualquiera de los 5 modos de funcionamiento que permite el equipo: Eco, Auto, Turbo, Eléctrico y Ventilador.

I Monitorización de la energía

Con la app **Cointra Home** en ejecución, es posible visualizar el consumo eléctrico, la energía total generada, así como la parte de energía renovable aportada por el equipo al día, a la semana, al mes o al año.



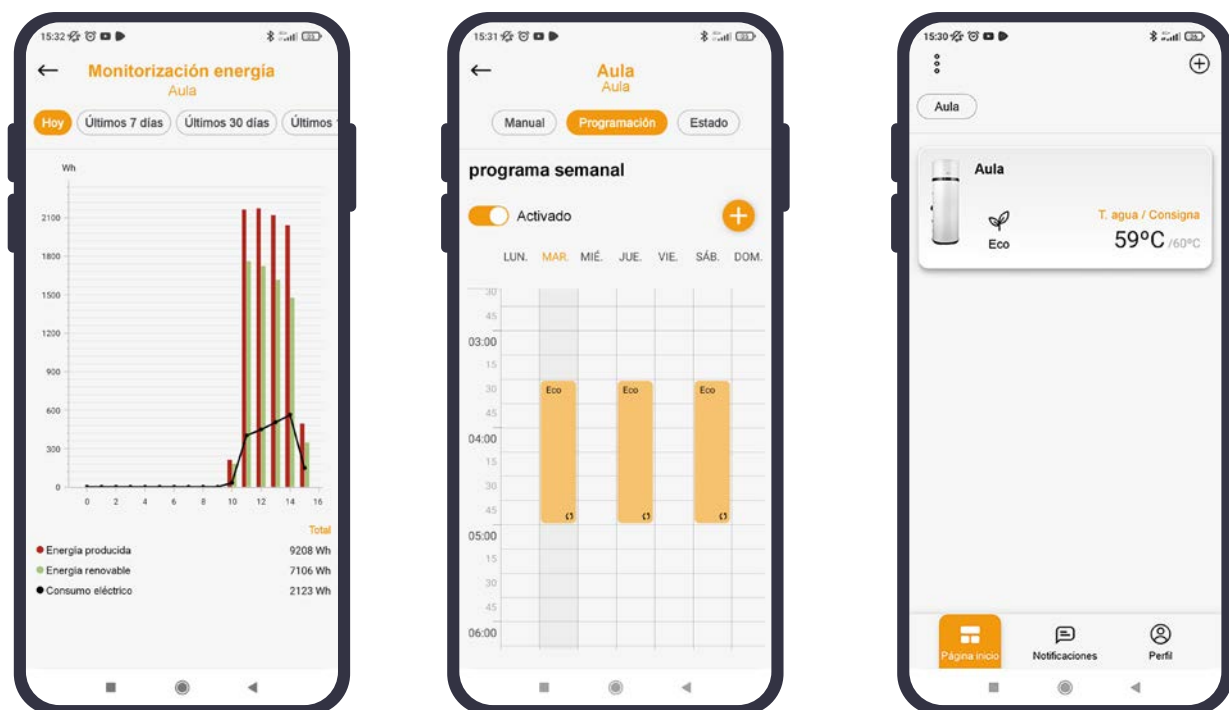
I Programación semanal

Con hasta 6 franjas horarias diarias distintas para seleccionar el modo de trabajo del equipo y que permite adaptarse perfectamente a la tarificación eléctrica española.



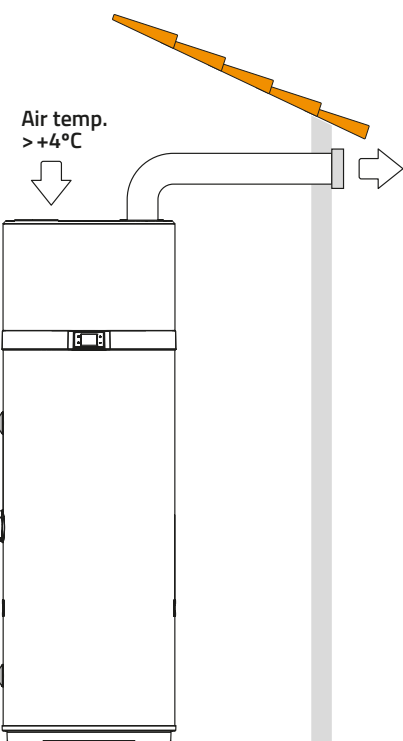
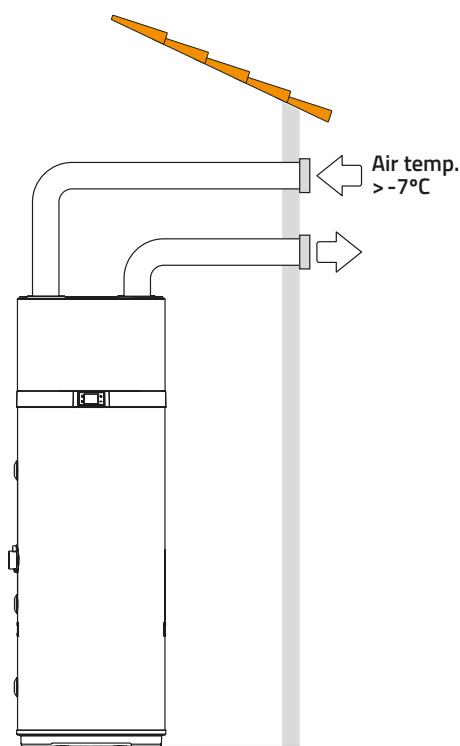
I Control en cascada

Se trata de un sistema que permite controlar hasta 8 unidades en configuración maestro esclavo (sólo disponible para los modelos LT y HT 200 y 260) y que optimiza el funcionamiento del conjunto de equipos conectados, garantizando la temperatura de consigna establecida con el mínimo consumo eléctrico en todo momento.



Posibilidades de evacuación

Pueden tomar el aire tanto del interior como del exterior de la vivienda. No obstante, si se va a tomar el aire del exterior de la vivienda se recomienda usar la versión LT.

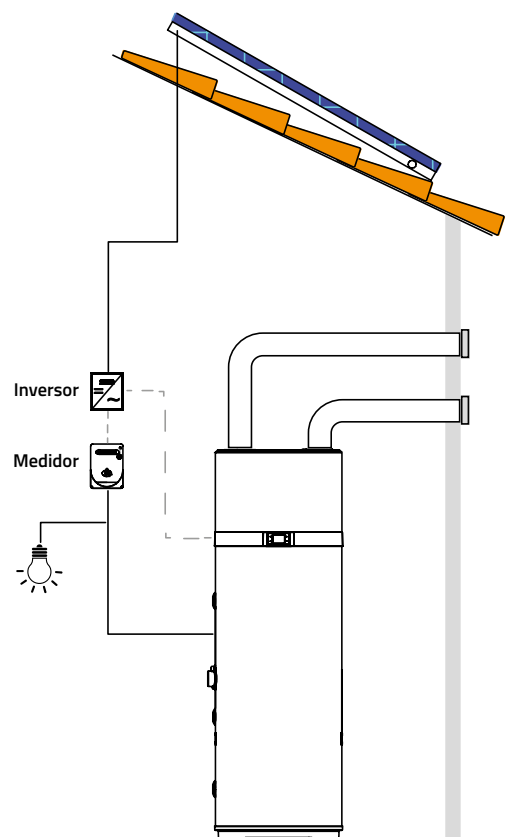


Compatible con sistemas fotovoltaicos

Todas las versiones de OASIS TECH pueden usar energía renovable suministrada por un sistema fotovoltaico (energía eléctrica).

El usuario puede activar esta fuente de energía auxiliar y ajustarla directamente a través de controles específicos en el propio equipo.

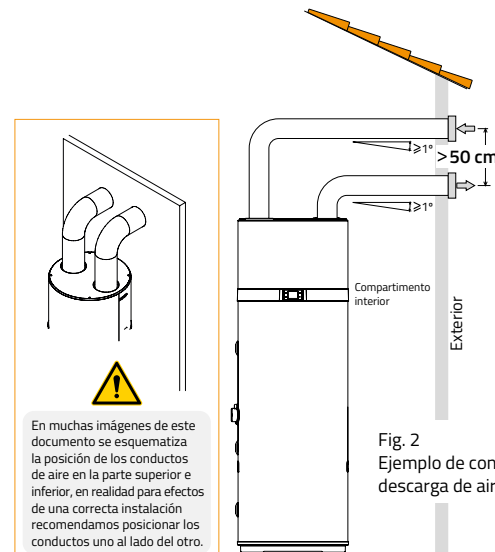
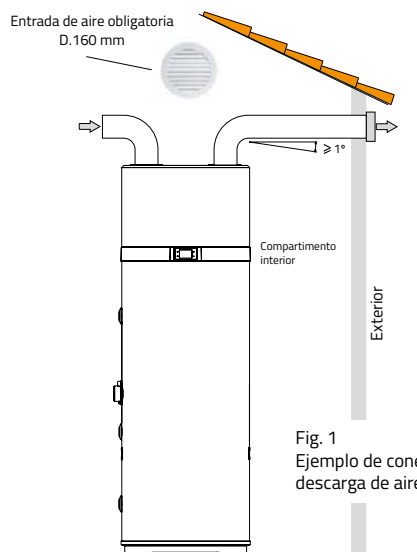
OASIS TECH puede aprovechar el exceso de electricidad suministrada por un sistema fotovoltaico mediante una señal desde el inversor a través de un contacto libre de tensión. De este modo, OASIS TECH preparará el agua caliente sanitaria a una temperatura más alta (seleccionable, normalmente 75 °C) que los modos Eco/Auto para aprovechar al máximo la energía eléctrica fotovoltaica disponible.



Fácil instalación

Las bombas de calor OASIS TECH se pueden instalar en cualquier habitación, incluso en las que no tienen calefacción, como garajes o lavaderos, y no requieren ninguna obra especial aparte de los orificios para los conductos de entrada y salida de aire y la evacuación de condensados.

La bomba de calor necesita una ventilación adecuada. En la Fig. 1 se ofrece un ejemplo de cómo instalar los conductos de aire. Además, es esencial garantizar una ventilación adecuada en la estancia en la que se instale el aparato. En la siguiente imagen (Fig. 2) se ofrece otra solución alternativa en la que un conducto adicional trae el aire del exterior, en vez de cogerlo directamente del interior.



Una de las características exclusivas de las bombas de calor es que estas unidades reducen considerablemente la temperatura del aire, que normalmente se expulsa al exterior. El aire expulsado, además de estar más frío que el de la habitación, también está completamente deshumidificado, por lo que se puede devolver a la vivienda para refrigerar habitaciones o áreas específicas en verano.

Esta instalación implica duplicar los conductos de extracción, con dos compuertas (A y B) para dirigir el caudal de aire al exterior (Fig. 3) o al interior de la vivienda (Fig. 4). (Control de compuertas no incluido).

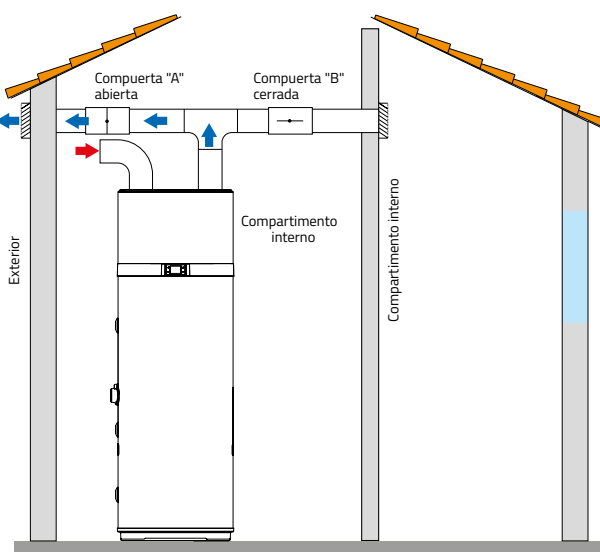
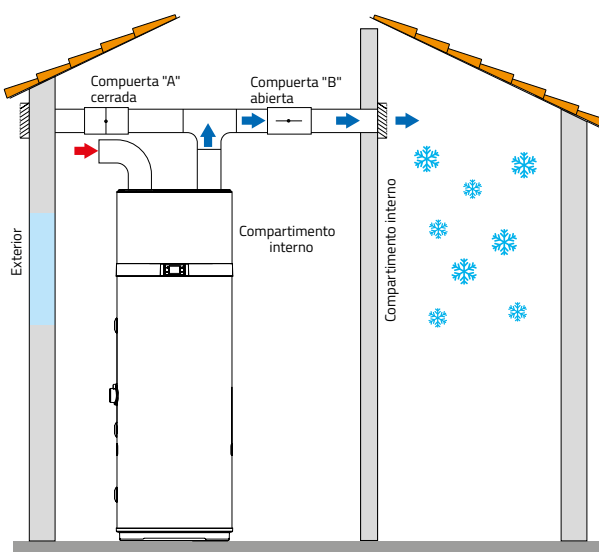


Fig. 3. Ejemplo de instalación en invierno.

Fig. 4. Ejemplo de instalación en verano.

Comparativa bombas de calor de pie 200 litros


[DESCARGAR FICHA](#)
[DESCARGAR FICHA](#)
TARIFA
LT 200
HT 200

Bomba de calor	Cód.: V2CP0024M EAN: 8028693898775	3.762 €	Cód.: V2CP0022M EAN: 8028693898751	2.978 €
Coste de reciclaje		13,5 €		13,5 €

Los precios de esta tarifa entran en vigor el 15/02/2026. Si deseas consultar los precios vigentes hasta el 14/02/2026, haz click [en este enlace](#).

Clasificación energética ACS*	L A+	L A+
Capacidad de almacenaje nominal	192 l	192 l
Capacidad máx. de ACS a 40 °C	247 l	260 l
Eficiencia energética en cond. meteo. medias	135%	116%
Consumo energético anual	761 kW/h	883 kW/h
Pérdida de almacenaje	60 W	60 W
Potencia del elemento calefactor integrado	1.500 Wel	1.500 Wel
Potencia eléctrica absorbida de media	430 Wel	370 Wel
Potencia térmica (Prated)	1.339 Wth	1.600 Wth
Presión máx. del agua	7 bar	7 bar
Temperatura máx./mín. del aire	38/-7 °C	43/4 °C
Caudal nominal	450 m³/h	350 m³/h
Volumen de espacio necesario	>20 m³	>20 m³
Parámetros del suministro eléctrico	230 V - 50 Hz	230 V - 50 Hz
Clasificación de protección	IP24	IP24
Potencia sonora interna	53 dB(A)	52 dB(A)
Sistema de control de legionela	Automático	Automático
Sistema anticorrosión	nº 2 Ánodo de magnesio	nº 2 Ánodo de magnesio
Modo operativo	Auto, Eco, Boost, Calefactor eléctrico, Ventilador	
Conexión fotovoltaica	Sí	Sí
APP / WiFi	Sí	-
Tipo de gas	R134A	R134A
Capacidad de carga	1.000 g	1.000 g
Tiempo calentamiento a 7 °C en mod. ECO**	06:27 hh:mm	-
Tiempo calentamiento a 14 °C en mod. ECO***	05:29 hh:mm	09:01 hh:mm
Tiempo calentamiento en mod. BOOST**	03:58 hh:mm	03:48 hh:mm
COPDHW 7 °C (clima medio)**	3,23	-
COPDHW 14 °C (clima cálido)***	3,89	2,501
Peso	88 kg	80 kg
Dimensiones alto/ancho/fondo	1.607 / 621 / 628 mm	1.607 / 621 / 628 mm

[DESCARGAR COMPARATIVA](#)

(*) Clasificación energética calefacción sobre escala de F a A+.

(**) Ensayo conforme la norma EN16147-2017 con una temperatura del aire de entrada de 7 °C BS (6 °C BH), una temperatura ambiente del acumulador de 20 °C, y calentando el agua de 10 °C a 55 °C.

(***) Ensayo conforme la norma EN16147-2017 con una temperatura del aire de entrada de 14 °C BS (13 °C BH), una temperatura ambiente del acumulador de 20 °C, y calentando el agua de 10 °C a 55 °C.

"Precio Franco Fábrica – Transporte NO INCLUIDO". Precio de venta de referencia sin IVA. Cointra se reserva el derecho a modificar los datos sin previo aviso.

Comparativa bombas de calor de pie 260 litros



TARIFA

[DESCARGAR FICHA](#)[DESCARGAR FICHA](#)

LT 260

HT 260

Bomba de calor	Cód.: V2CP0025M EAN: 8028693898782	3.919 €	Cód.: V2CP0023M EAN: 8028693898768	3.083 €
Coste de reciclaje	16 €		16 €	

Los precios de esta tarifa entran en vigor el 15/02/2026. Si deseas consultar los precios vigentes hasta el 14/02/2026, haz click [en este enlace](#).

Clasificación energética ACS*		
Capacidad de almacenaje nominal	250 l	250 l
Capacidad máx. de ACS a 40 °C	340 l	358 l
Eficiencia energética en cond. meteo. medias	138%	127%
Consumo energético anual	1.210 kW/h	1.315 kW/h
Pérdida de almacenaje	70 W	70 W
Potencia del elemento calefactor integrado	1.500 Wel	1.500 Wel
Potencia eléctrica absorbida de media	430 Wel	370 Wel
Potencia térmica (Prated)	1.249 Wth	1.600 Wth
Presión máx. del agua	7 bar	7 bar
Temperatura máx./mín. del aire	38/-7 °C	43/4 °C
Caudal nominal	450 m³/h	350 m³/h
Volumen de espacio necesario	>20 m³	>20 m³
Parámetros del suministro eléctrico	230 V - 50 Hz	230 V - 50 Hz
Clasificación de protección	IP24	IP24
Potencia sonora interna	51 dB(A)	52 dB(A)
Sistema de control de legionela	Automático	Automático
Sistema anticorrosión	nº 2 Ánodo de magnesio	nº 2 Ánodo de magnesio
Modo operativo	Auto, Eco, Boost, Calefactor eléctrico, Ventilador	
Conexión fotovoltaica	Sí	Sí
APP / WiFi	Sí	-
Tipo de gas	R134A	R134A
Capacidad de carga	1.000 g	1.000 g
Tiempo calentamiento a 7 °C en mod. ECO**	09:29 hh:mm	-
Tiempo calentamiento a 14 °C en mod. ECO***	07:54 hh:mm	11:38 hh:mm
Tiempo calentamiento en mod. BOOST**	05:06 hh:mm	04:57 hh:mm
COPDHW 7 °C (clima medio)**	3,37	-
COPDHW 14 °C (clima cálido)***	3,90	2,6
Peso	100 kg	95 kg
Dimensiones alto/ancho/fondo	1.892 / 621 / 628 mm	1.892 / 621 / 628 mm

[DESCARGAR COMPARATIVA](#)

(*) Clasificación energética calefacción sobre escala de F a A+.

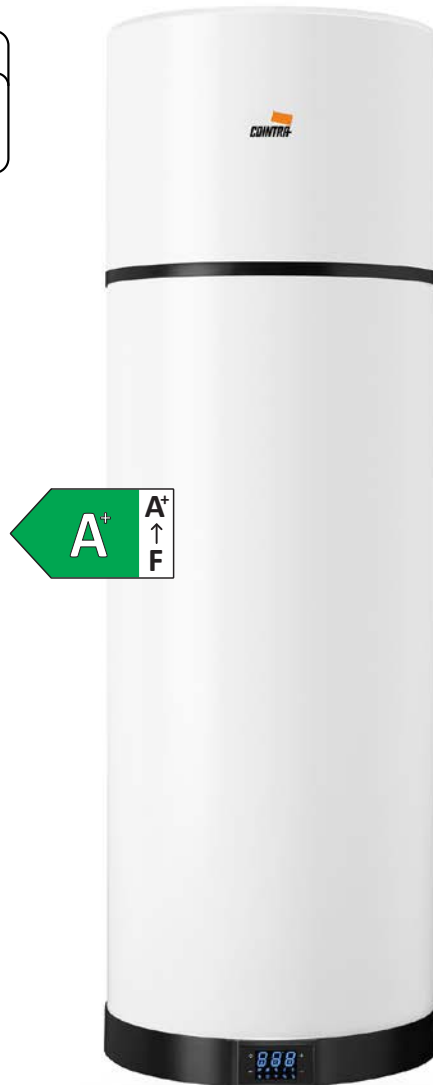
(**) Ensayo conforme la norma EN16147-2017 con una temperatura del aire de entrada de 7 °C BS (6 °C BH), una temperatura ambiente del acumulador de 20 °C, y calentando el agua de 10 °C a 55 °C.

(***) Ensayo conforme la norma EN16147-2017 con una temperatura del aire de entrada de 14 °C BS (13 °C BH), una temperatura ambiente del acumulador de 20 °C, y calentando el agua de 10 °C a 55 °C.

"Precio Franco Fábrica – Transporte NO INCLUIDO". Precio de venta de referencia sin IVA. Cointra se reserva el derecho a modificar los datos sin previo aviso.

OASIS TECH LT MURAL

El agua caliente con el mínimo consumo

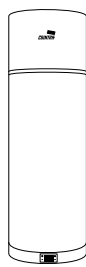


MODELOS DISPONIBLES

LT 90

LT 120





ÍNDICE GENERAL

BOMBAS DE CALOR PARA ACS

OASIS TECH LT MURAL

El agua caliente con el mínimo consumo

COINTRA

Comprueba aquí si este
Catálogo Digital está actualizado



DESCARGAR
IMAGEN



DESCARGAR
IMAGEN

TARIFA*

LT 90

LT 120

Bomba de calor	Cód.: VGKA1P8KX EAN: 6938771356504	2.299 €	Cód.: VGKA1Y8KX EAN: 6938771356511	2.351 €
Coste de reciclaje		10 €		12 €

Los precios de esta tarifa entran en vigor el 15/02/2026. Si deseas consultar los precios vigentes hasta el 14/02/2026, haz click [en este enlace](#).

(*) Comprueba siempre que estés utilizando una versión actualizada de este catálogo digital.

Clasificación energética ACS*	M	M
Capacidad de almacenaje nominal	89 l	118 l
Capacidad máx. de ACS a 40 °C	98 l	128 l
Eficiencia energética en cond. meteo. medias	134%	119%
Consumo energético anual	383 kW/h	430 kW/h
Pérdida de almacenaje	40 W	46 W
Potencia del elemento calefactor integrado	1.200 Wel	1.200 Wel
Potencia eléctrica absorbida de media	270 Wel	270 Wel
Potencia térmica (Prated)	607 Wth	613 Wth
Presión máx. del agua	7 bar	7 bar
Temperatura máx./mín. del aire	43/-5 °C	43/-5 °C
Caudal nominal	170 m³/h	170 m³/h
Volumen de espacio necesario	20 m³	20 m³
Parámetros del suministro eléctrico	230 V - 50 Hz	230 V - 50 Hz
Clasificación de protección	IP24	IP24
Potencia sonora interna	54 dB(A)	53 dB(A)
Sistema de control de legionela	Automático	Automático
Sistema anticorrosión	nº 1 Ánodo de magnesio	nº 1 Ánodo de magnesio
Modo operativo	Auto, Eco, Boost, Calefactor eléctrico, Ventilador	
Conexión fotovoltaica	Sí	Sí
APP / WiFi	Sí	Sí
Tipo de gas	R290	R290
Capacidad de carga	150 g	150 g
Tiempo calentamiento a 7 °C en mod. ECO**	05:52 hh:mm	08:15 hh:mm
Tiempo calentamiento a 14 °C en mod. ECO***	04:02 hh:mm	06:26 hh:mm
Tiempo calentamiento en mod. BOOST**	02:30 hh:mm	04:30 hh:mm
COPDHW 7 °C (clima medio)***	3,12	2,75
COPDHW 14 °C (clima cálido)****	3,57	3,09
Peso	49 kg	55 kg
Dimensiones alto/ancho/fondo	1.303 / 501 / 528 mm	1.555 / 501 / 528 mm

(**) Clasificación energética calefacción sobre escala de F a A+.

(***) Ensayo conforme la norma EN16147-2017 con una temperatura del aire de entrada de 7 °C BS (6 °C BH), una temperatura ambiente del acumulador de 20 °C, y entrada de agua 10 °C.

(****) Ensayo conforme la norma EN16147-2017 con una temperatura del aire de entrada de 14 °C BS (13 °C BH), una temperatura ambiente del acumulador de 20 °C, y entrada de agua 10 °C.

"Precio Franco Fábrica – Transporte NO INCLUIDO". Precio de venta de referencia sin IVA. Cointra se reserva el derecho a modificar los datos sin previo aviso.

DESCARGAS DISPONIBLES



DESCARGAR MANUAL
DE INSTALACIÓN Y USO



DESCARGAR
FICHA TÉCNICA



DESCARGAR
ETIQUETA ENERGÉTICA



DESCARGAR
CERTIFICADO



DESCARGAR
FICHA ERP



DESCARGAR
GALERÍA DE IMÁGENES

CONTACTO



SERVICIO TÉCNICO
912 176 834



SERVICIO TÉCNICO
ONLINE

OASIS TECH LT PIE

El agua caliente con el mínimo consumo

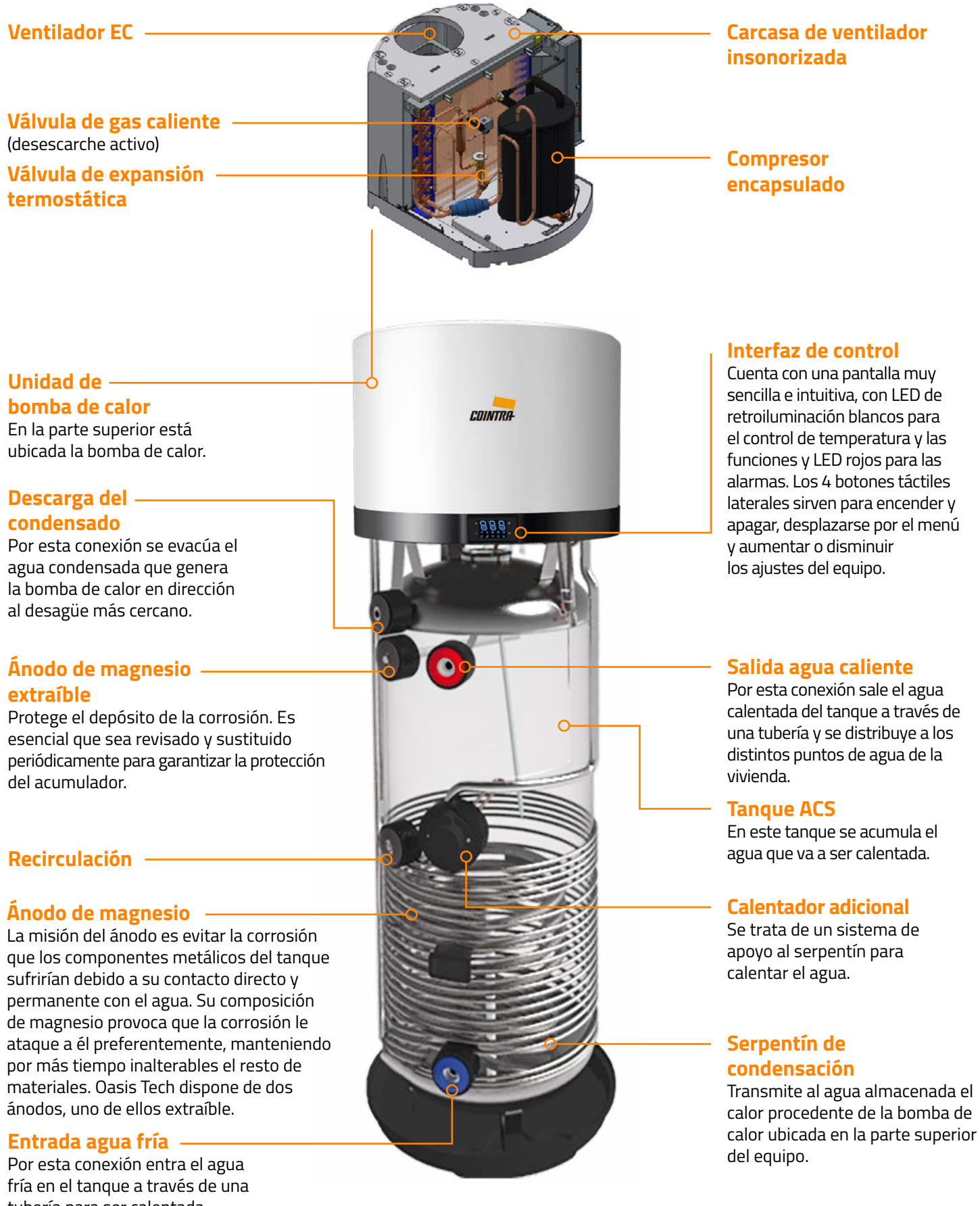


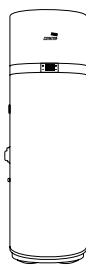
LT 200

LT 260



OASIS TECH LT: Características principales





ÍNDICE GENERAL

BOMBAS DE CALOR PARA ACS

OASIS TECH LT PIE

El agua caliente con el mínimo consumo

COINTRA

Comprueba aquí si este
Catálogo Digital está actualizado



DESCARGAR
IMAGEN



DESCARGAR
IMAGEN

TARIFA*

LT 200

LT 260

Bomba de calor	Cód.: V2CP0024M EAN: 8028693898775	3.762 €	Cód.: V2CP0025M EAN: 8028693898782	3.919 €
Coste de reciclaje		13,5 €		16 €

Los precios de esta tarifa entran en vigor el 15/02/2026. Si deseas consultar los precios vigentes hasta el 14/02/2026, haz click [en este enlace](#).

(*) Comprueba siempre que estés utilizando una versión actualizada de este catálogo digital.

Clasificación energética ACS**	L	XL
Capacidad de almacenaje nominal	192 l	250 l
Capacidad máx. de ACS a 40 °C	247 l	340 l
Eficiencia energética en cond. meteo. medias	135%	138%
Consumo energético anual	761 kWh	1.210 kWh
Pérdida de almacenaje	60 W	70 W
Potencia del elemento calefactor integrado	1.500 Wel	1.500 Wel
Potencia eléctrica absorbida de media	430 Wel	430 Wel
Potencia térmica (Prated)	1.339 Wth	1.249 Wth
Presión máx. del agua	7 bar	7 bar
Temperatura máx./mín. del aire	38/-7 °C	38/-7 °C
Caudal nominal	450 m³/h	450 m³/h
Volumen de espacio necesario	>20 m³	>20 m³
Parámetros del suministro eléctrico	230 V - 50 Hz	230 V - 50 Hz
Clasificación de protección	IP24	IP24
Potencia sonora interna	53 dB(A)	51 dB(A)
Sistema de control de legionela	Automático	Automático
Sistema anticorrosión	nº 2 Ánodo de magnesio	nº 2 Ánodo de magnesio
Modo operativo	Auto, Eco, Boost, Calefactor eléctrico, Ventilador	
Conexión fotovoltaica	Sí	Sí
APP / WiFi	Sí	Sí
Tipo de gas	R134A	R134A
Capacidad de carga	1.000 g	1.000 g
Tiempo calentamiento a 7 °C en mod. ECO***	06:27 hh:mm	09:29 hh:mm
Tiempo calentamiento a 14 °C en mod. ECO****	05:29 hh:mm	07:54 hh:mm
Tiempo calentamiento en mod. BOOST***	03:58 hh:mm	05:06 hh:mm
COPDHW 7 °C (clima medio)***	3,23	3,37
COPDHW 14 °C (clima cálido)****	3,89	3,90
Peso	88 kg	100 kg
Dimensiones alto/ancho/fondo	1.607 / 621 / 628 mm	1.892 / 621 / 628 mm

(**) Clasificación energética calefacción sobre escala de F a A+.

(***) Ensayo conforme la norma EN16147-2017 con una temperatura del aire de entrada de 7 °C BS (6 °C BH), una temperatura ambiente del acumulador de 20 °C, y calentando el agua de 10 °C a 55 °C.

(****) Ensayo conforme la norma EN16147-2017 con una temperatura del aire de entrada de 14 °C BS (13 °C BH), una temperatura ambiente del acumulador de 20 °C, y calentando el agua de 10 °C a 55 °C.

"Precio Franco Fábrica – Transporte NO INCLUIDO". Precio de venta de referencia sin IVA. Cointra se reserva el derecho a modificar los datos sin previo aviso.

DESCARGAS DISPONIBLES



DESCARGAR MANUAL
DE INSTALACIÓN Y USO



DESCARGAR
FICHA TÉCNICA



DESCARGAR
ETIQUETA ENERGÉTICA



DESCARGAR
CERTIFICADO



DESCARGAR
FICHA ERP



DESCARGAR
GALERÍA DE IMÁGENES

CONTACTO



SERVICIO TÉCNICO
912 176 834



SERVICIO TÉCNICO
ONLINE

OASIS TECH HT PIE

El agua caliente con el mínimo consumo



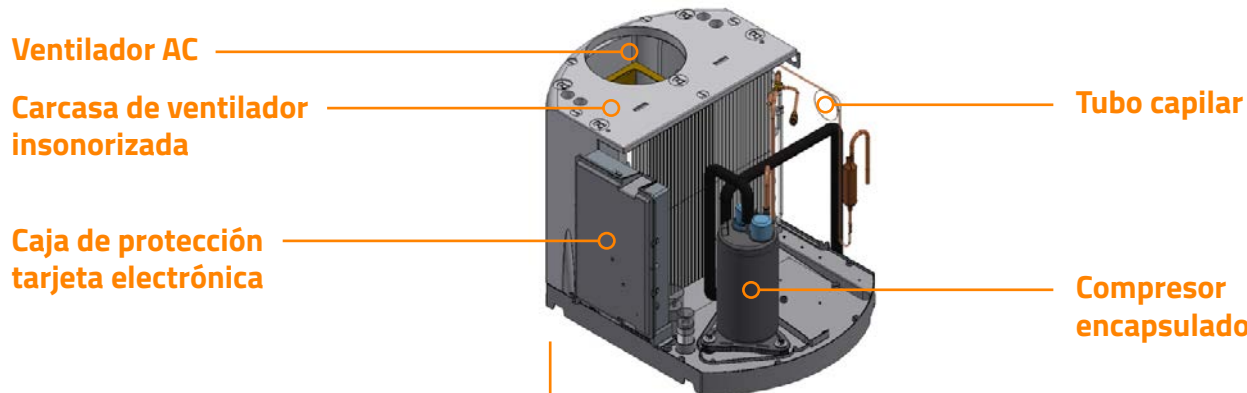
MODELOS DISPONIBLES

HT 200

HT 260



OASIS TECH HT: Características principales



Unidad de bomba de calor

En la parte superior está ubicada la bomba de calor.

Descarga del condensado

Por esta conexión se evacúa el agua condensada que genera la bomba de calor en dirección al desagüe más cercano.

Ánodo de magnesio extraíble

Protege el depósito de la corrosión. Es esencial que sea revisado y sustituido periódicamente para garantizar la protección del acumulador.

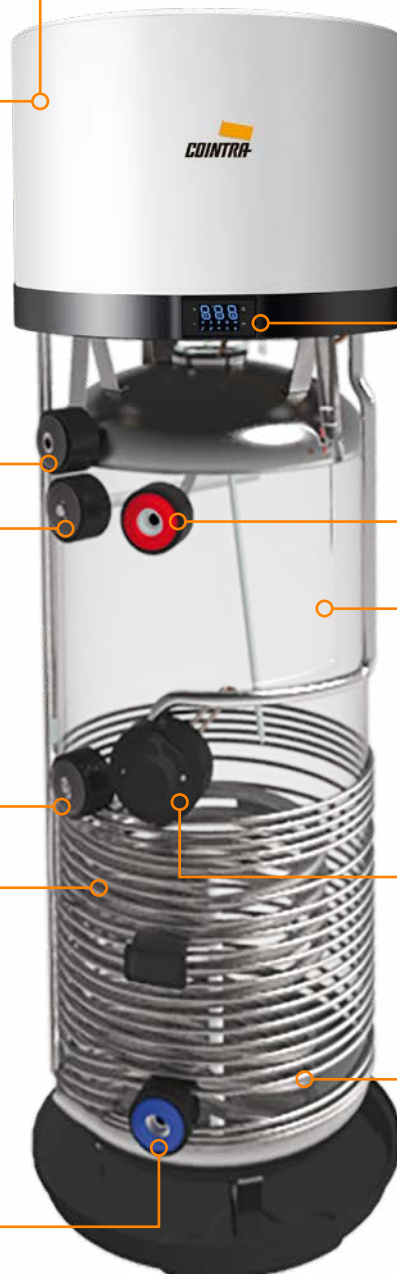
Recirculación

Ánodo de magnesio

La misión del ánodo es evitar la corrosión que los componentes metálicos del tanque sufrirían debido a su contacto directo y permanente con el agua. Su composición de magnesio provoca que la corrosión le ataque a él preferentemente, manteniendo por más tiempo inalterables el resto de materiales. Oasis Tech dispone de dos ánodos, uno de ellos extraíble.

Entrada agua fría

Por esta conexión entra el agua fría en el tanque a través de una tubería para ser calentada.



Interfaz de control

Cuenta con una pantalla muy sencilla e intuitiva, con LED de retroiluminación blancos para el control de temperatura y las funciones y LED rojos para las alarmas. Los 4 botones táctiles laterales sirven para encender y apagar, desplazarse por el menú y aumentar o disminuir los ajustes del equipo.

Salida agua caliente

Por esta conexión sale el agua calentada del tanque a través de una tubería y se distribuye a los distintos puntos de agua de la vivienda.

Tanque ACS

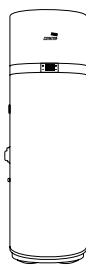
En este tanque se acumula el agua que va a ser calentada.

Calentador adicional

Se trata de un sistema de apoyo al serpentín para calentar el agua.

Serpentín de condensación

Transmite al agua almacenada el calor procedente de la bomba de calor ubicada en la parte superior del equipo.



ÍNDICE GENERAL

BOMBAS DE CALOR PARA ACS

OASIS TECH HT PIE

El agua caliente con el mínimo consumo

COINTRA

Comprueba aquí si este
Catálogo Digital está actualizado



DESCARGAR
IMAGEN



DESCARGAR
IMAGEN

TARIFA*

HT 200

HT 260

Bomba de calor	Cód.: V2CP0022M EAN: 8028693898751	2.978 €	Cód.: V2CP0023M EAN: 8028693898768	3.083 €
Coste de reciclaje		13,5 €		16 €

Los precios de esta tarifa entran en vigor el 15/02/2026. Si deseas consultar los precios vigentes hasta el 14/02/2026, haz click [en este enlace](#).

(*) Comprueba siempre que estés utilizando una versión actualizada de este catálogo digital.

Clasificación energética ACS**	L	XL
Capacidad de almacenaje nominal	192 l	250 l
Capacidad máx. de ACS a 40 °C	260 l	358 l
Eficiencia energética en cond. meteo. medias	116%	127%
Consumo energético anual	883 kWh	1.315 kWh
Pérdida de almacenaje	60 W	70 W
Potencia del elemento calefactor integrado	1.500 Wel	1.500 Wel
Potencia eléctrica absorbida de media	370 Wel	370 Wel
Potencia térmica (Prated)	1.600 Wth	1.600 Wth
Presión máx. del agua	7 bar	7 bar
Temperatura máx./mín. del aire	43/4 °C	43/4 °C
Caudal nominal	350 m³/h	350 m³/h
Volumen de espacio necesario	>20 m³	>20 m³
Parámetros del suministro eléctrico	230 V - 50 Hz	230 V - 50 Hz
Clasificación de protección	IP24	IP24
Potencia sonora interna	52 dB(A)	52 dB(A)
Sistema de control de legionela	Automático	Automático
Sistema anticorrosión	nº 2 Ánodo de magnesio	nº 2 Ánodo de magnesio
Modo operativo	Auto, Eco, Boost, Calefactor eléctrico, Ventilador	
Conexión fotovoltaica	Sí	Sí
Tipo de gas	R134A	R134A
Capacidad de carga	1.000 g	1.000 g
Tiempo calentamiento a 14 °C en mod. ECO***	09:01 hh:mm	11:38 hh:mm
Tiempo calentamiento en mod. BOOST	03:48 hh:mm	04:57 hh:mm
COPDHW 14 °C (clima cálido)***	2,51	2,6
Peso	86 kg	98 kg
Dimensiones alto/ancho/fondo	1.607 / 621 / 628 mm	1.892 / 621 / 628 mm

(**) Clasificación energética calefacción sobre escala de F a A+.

(***) Ensayo conforme la norma EN16147-2017 con una temperatura del aire de entrada de 14 °C BS (13 °C BH), una temperatura ambiente del acumulador de 20 °C, y calentando el agua de 10 °C a 55 °C.

"Precio Franco Fábrica – Transporte NO INCLUIDO". Precio de venta de referencia sin IVA. Cointra se reserva el derecho a modificar los datos sin previo aviso.

DESCARGAS DISPONIBLES



DESCARGAR MANUAL
DE INSTALACIÓN Y USO



DESCARGAR
FICHA TÉCNICA



DESCARGAR
ETIQUETA ENERGÉTICA



DESCARGAR
CERTIFICADO



DESCARGAR
FICHA ERP



DESCARGAR
GALERÍA DE IMÁGENES

CONTACTO



SERVICIO TÉCNICO
912 176 834



SERVICIO TÉCNICO
ONLINE

ESTUFAS DE PELLETS

CESENA | GARDA | MENSA

Estancas: 6,9 kW

Atmosféricas: 6,4 | 6,8 | 8,7 | 10,6 kW



Ventajas de la biomasa para ti

| Es una energía económica

Comparada con otros sistemas de calefacción como el gas o el gasóleo, la biomasa tiene un coste más bajo que permite importantes ahorros económicos.

| Es una energía garantizada

La disponibilidad de la biomasa está siempre garantizada, a diferencia de otras energías renovables como la solar o la eólica que son variables en función del clima, la situación geográfica, etc. Además, el pellet, que es el tipo de biomasa que utilizan nuestras estufas, es un producto accesible y sencillo de encontrar. Lo habitual es que lo encuentres en sacos de fácil transporte y almacenamiento. Así podrás tener siempre a mano reservas.

| Reduce tu dependencia energética

La biomasa reduce tu dependencia de las grandes empresas del sector energético. Y no solo la tuya: también reduce la dependencia energética de nuestro país frente a otras naciones.

Ventajas de la biomasa para el planeta

| Es una fuente de energía renovable procedente de la naturaleza

Utiliza los residuos agroforestales como materia prima para el aprovechamiento energético.

| Tiene un balance casi neutro en emisiones de CO₂ a la atmósfera

Su combustión no contribuye al aumento del efecto invernadero porque el carbono que se libera durante la combustión de la biomasa es el mismo que han absorbido y liberado continuamente las plantas para su crecimiento. Por lo tanto, forma parte del propio ciclo del carbono.

| Contribuye a prevenir incendios

El aprovechamiento de los residuos procedentes de la limpieza y de las podas de bosques y montes como combustible para equipos de biomasa, permite realizar una gestión forestal adecuada a lo largo del año. Y además de los residuos forestales, los residuos agrícolas como rastrojos o podas de árboles frutales, olivos o viñedos que los agricultores suelen quemar en el campo y que pueden suponer un riesgo extra de incendio, también pueden aprovecharse como combustible.



Estufas estancas vs atmosféricas

| Estancas

Las estufas estancas se denominan así porque incorporan una cámara estanca donde tiene lugar la combustión del pellet. Esta cámara está completamente sellada y aislada, de manera que la estufa no consume oxígeno de la estancia en la que se encuentra instalada sino que extrae el aire necesario para la combustión del exterior de la vivienda, mediante un tubo de aspiración.

Ventajas:

- | Las estufas estancas son las más seguras, ya que garantizan que no se van a producir fugas de humos nocivos. Por eso son las más recomendadas.
- | Se pueden colocar incluso en dormitorios.



| Atmosféricas

Las estufas atmosféricas captan el oxígeno requerido para la combustión del mismo lugar donde están instaladas. Por eso, es imprescindible que dispongan de elementos de seguridad como el presostato para el control de humos.

Ventaja:

- | La principal ventaja de las estufas atmosféricas es que son muy fáciles de instalar en viviendas con conductos ya existentes sin hacer ninguna modificación, lo que hace más sencilla la tarea y ahorra costes en las sustituciones de viejas estufas.

Panel de control digital integrado

La calidez soñada y la última tecnología

El elegante diseño de las estufas de pellets Cointra ayuda a crear un ambiente acogedor y confortable y, además, incorpora detalles de última tecnología, como el **panel digital integrado**.

Este panel, ubicado de forma discreta en la parte superior de la estufa, dispone de **diversas funciones**:

- | Selección de la temperatura deseada en la vivienda.
- | Modulación del consumo de pellets en función de la temperatura seleccionada y la alcanzada.
- | Señalización de posibles bloqueos.
- | Cronotermostato semanal, para poder programar el horario de funcionamiento según tus necesidades reales de calefacción.



Gamas de estufas de pellets con panel digital integrado:

[CESENA](#)

[GARDA](#)

[MENSA](#)

WiFi Ready

Controla tu estufa estés donde estés

Para aquellos usuarios que deseen la máxima conectividad, todas las estufas de pellets Cointra vienen ya preparadas para su control desde el móvil mediante un accesorio opcional de control y gestión WiFi, válido para iOS y Android.



Comparativa estufas de pellets hasta 7 kW


[DESCARGAR FICHA](#)

[DESCARGAR FICHA](#)

[DESCARGAR FICHA](#)
TARIFA
CESENA
GARDA 7
MENSA

Estufa de pellets	Cód. Blanco: OSS03RXM EAN Blanco: 8430709516922 - - 1.926 €	Cód. Blanco: OSS02RXM EAN Blanco: 8430709516878 Cód. Negro: OSS029XM EAN Negro: 8430709516861 1.669 €	Cód. Blanco: OSS01RXM EAN Blanco: 8430709516816 Cód. Negro: OSS019XM EAN Negro: 8430709516809 1.360 €
Coste de reciclaje	5 €	5 €	5 €

Los precios de esta tarifa entran en vigor el 15/02/2026. Si deseas consultar los precios vigentes hasta el 14/02/2026, haz click [en este enlace](#).

Clasificación energética (escala de G a A++)			
Potencia térmica nominal	6,9 kW	6,8 kW	6,4 kW
Máxima superficie a calefactar*	54 m²	52 m²	50 m²
Rendimiento potencia máx./mín.	88,9 / 93,1%	87 / 90,4%	88,5 / 89,9%
Consumo pellets máx.**	1,42 kg/h	1,41 kg/h	1,332 kg/h
Capacidad depósito pellets	15 kg	15 kg	12 kg
Pellet recomendado UNE EN 14961-2 A1	Poder calorífico	4,8 kW/kg	4,8 kW/kg
	Humedad	< 10% peso	< 10% peso
	Diámetro	6 mm	6 mm
	Longitud	25 mm	25 mm
Temperatura de salida de gases máx.	180 °C	183 °C	179,4 °C
Salida de gases quemados	Ø 80 mm	Ø 80 mm	Ø 80 mm
Emisiones CO (13% O₂) potencia máx./mín.	176 / 180 mg/Nm³	246 / 188 mg/Nm³	83 / 172 mg/Nm³
Tiro mínimo exigido en chimenea	12 Pa	12 Pa	12 Pa
Alimentación eléctrica	230 V / 50 Hz	230 V / 50 Hz	230 V / 50 Hz
Consumo eléctrico (al encendido/en funcionamiento normal)	370 W / 52 W	370 W / 52 W	370 W / 450 W
Peso	50 kg	49 kg	38 kg
Dimensiones alto / ancho / fondo	890 / 430 / 503 mm	890 / 430 / 503 mm	760 / 400 / 430 mm

[DESCARGAR COMPARATIVA](#)

(*) Considerando una altura de 2,7 m. La necesidad de calefacción del edificio puede variar en función del aislamiento, del tipo de construcción y de la zona climática.

(**) El consumo de pellet puede variar según el tipo de pellet y su conservación.

"Precio Franco Fábrica – Transporte NO INCLUIDO". Precio de venta de referencia sin IVA. Cointra se reserva el derecho a modificar los datos sin previo aviso.

CESENA

Estufa de pellets ESTANCA en acero y hierro fundido de 6,9 kW



**MODELOS
DISPONIBLES**
6,9 kW

Mando a distancia opcional
Ver códigos y precio en el apartado [Accesorios](#)

WIFI READY	FABRICADO EN ESPAÑA	CÁMARA ESTANCA	QUEMADOR HIERRO FUNDIDO	PANEL CONTROL DIGITAL	TERMOSTATO DE SEGURIDAD

VÁLVULA ANTIDEFLAGRACIÓN	PRESOSTATO CONTROL HUMOS	POTENCIA TÉRMICA	ESTANCIAS	RENDIMIENTO	CAPACIDAD CONTENEDOR

CESENA: Características principales



Panel de control digital integrado

El panel digital incorporado dispone de las siguientes funciones:

- Selección de la temperatura deseada en la vivienda.
- Modulación del consumo de pellets en función de la temperatura seleccionada y la alcanzada.
- Señalización de posibles bloqueos.
- Cronotermostato semanal (programador horario de funcionamiento).

Estufa estanca:

Seguridad total

Gracias a ello puede instalarse incluso en dormitorios. Su cámara de combustión está completamente sellada y aislada, de manera que no consume oxígeno de la estancia en la que se encuentra instalada sino que extrae el aire necesario para la combustión del exterior de la vivienda, mediante un tubo de aspiración.



Puerta de acero de alta calidad y vidrio

Máxima seguridad

Gracias a su termostato de seguridad contra el retorno de la llama, válvula antideflagración y presostato para el control de humos.

Para estancias de hasta 54 m²

Es apta para calefactar una estancia diáfana de hasta 54 m².

Fabricada en España

Ha sido fabricada en nuestra fábrica de Burgos, donde se ha llevado a cabo una optimización de los procesos de producción y una decidida apuesta de desarrollo en I+D+i.

Contenedor de pellets de gran capacidad

El contenedor de pellets proporciona una gran autonomía. Su capacidad es de 15 kg, por lo que solo hay que recargar cada 3 días.

Quemador en hierro fundido

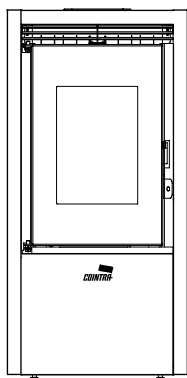
El quemador para la combustión del pellet está fabricado en hierro fundido, lo que garantiza su durabilidad.

Potencia térmica de hasta 6,9 kW

Con una potencia de hasta 6,9 kW, su rendimiento (a la potencia mínima) es del 93,1%.

Patas regulables

CESENA



Comprueba aquí si este
Catálogo Digital está actualizado

Estufa de pellets ESTANCA en acero y hierro fundido de 6,9 kW



DESCARGAR
IMAGEN

TARIFA*

Estufa de pellets	Cód.: OSS03RXM EAN: 8430709516922 1.926 €
Coste de reciclaje	5 €

Los precios de esta tarifa entran en vigor el 15/02/2026. Si deseas consultar los precios vigentes hasta el 14/02/2026, haz click [en este enlace](#).

(*) Comprueba siempre que estés utilizando una versión actualizada de este catálogo digital.

Clasificación energética (escala de G a A++)		
Potencia térmica nominal	6,9 kW	
Máxima superficie a calefactar**	54 m ²	
Rendimiento potencia máx./mín.	88,9 / 93,1%	
Consumo pellets máx.***	1,42 kg/h	
Capacidad depósito pellets	15 kg	
Pellet recomendado UNE EN 14961-2 A1	Poder calorífico	4,8 kW/kg
	Humedad	< 10% peso
	Diámetro	6 mm
	Longitud	25 mm
Temperatura de salida de gases máx.	180 °C	
Salida de gases quemados	Ø 80 mm	
Emisiones CO (13% O ₂) potencia máx./mín.	176 / 180 mg/Nm ³	
Tiro mínimo exigido en chimenea	12 Pa	
Alimentación eléctrica	230 V / 50 Hz	
Consumo eléctrico (al encendido/en funcionamiento normal)	370 W / 52 W	
Peso	50 kg	
Dimensiones alto / ancho / fondo	890 / 430 / 503 mm	

(**) Considerando una altura de 2,7 m. La necesidad de calefacción del edificio puede variar en función del aislamiento, del tipo de construcción y de la zona climática.

(***) El consumo de pellet puede variar según el tipo de pellet y su conservación.

"Precio Franco Fábrica – Transporte NO INCLUIDO". Precio de venta de referencia sin IVA. Cointra se reserva el derecho a modificar los datos sin previo aviso.

DESCARGAS DISPONIBLES



DESCARGAR MANUAL DE INSTALACIÓN Y USO



DESCARGAR FICHA TÉCNICA



DESCARGAR ETIQUETA ENERGÉTICA



DESCARGAR CERTIFICADO



DESCARGAR GALERÍA DE IMÁGENES

CONTACTO



SERVICIO TÉCNICO
912 176 834



SERVICIO TÉCNICO
ONLINE

GARDA

Estufa de pellets modulante en acero y hierro fundido de hasta 10,6 kW



Mando a distancia opcional
Ver códigos y precio en el apartado [Accesorios](#)

MODELOS DISPONIBLES

6,8 kW
8,7 kW
10,6 kW

- Blanco
- Negro

WIFI READY	FABRICADO EN ESPAÑA	QUEMADOR HIERRO FUNDIDO	PANEL CONTROL DIGITAL	TERMOSTATO DE SEGURIDAD	VÁLVULA ANTIDEFLAGRACIÓN
PRESOSTATO CONTROL HUMOS	POTENCIA TÉRMICA	ESTANCIAS	RENDIMIENTO	CAPACIDAD CONTENEDOR	
	10,6 HASTA	82 HASTA	94 HASTA	15/22 kg	
	m ²	m ²	%	kg	RECARGA CADA 3 DÍAS

GARDA: Características principales



Panel de control digital integrado

El panel digital incorporado dispone de las siguientes funciones:

- Selección de la temperatura deseada en la vivienda.
- Modulación del consumo de pellets en función de la temperatura seleccionada y la alcanzada.
- Señalización de posibles bloqueos.
- Cronotermostato semanal (programador horario de funcionamiento).

Disponible en dos colores

Está disponible en 2 colores diferentes: blanco y negro.



Máxima seguridad

Gracias a su termostato de seguridad contra el retorno de la llama, válvula antideflagración y presostato para el control de humos.

Puerta de acero de alta calidad y vidrio

Para estancias de hasta 82 m²

Es apta para calefactar una estancia diáfana de hasta 82 m².

Fabricada en España

Ha sido fabricada en nuestra fábrica de Burgos, donde se ha llevado a cabo una optimización de los procesos de producción y una decidida apuesta de desarrollo en I+D+i.

Contenedor de pellets de gran capacidad

El contenedor de pellets proporciona una gran autonomía. Su capacidad es de 22 kg, por lo que solo hay que recargar cada 3 días.

Quemador en hierro fundido

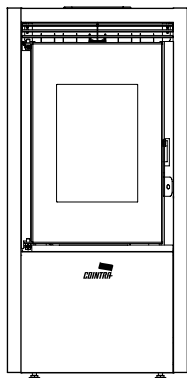
El quemador para la combustión del pellet está fabricado en hierro fundido, lo que garantiza su durabilidad.

Potencia térmica de hasta 10,6 kW

Con una potencia de hasta 10,6 kW, su rendimiento (a la potencia mínima) es del 94,3%.

Patas regulables

GARDA



Comprueba aquí si este
Catálogo Digital está actualizado

Estufa de pellets modulante en acero
y hierro fundido de hasta 10,6 kW



DESCARGAR
IMAGEN



DESCARGAR
IMAGEN



DESCARGAR
IMAGEN

TARIFA*

7

9

11

Estufa de pellets	Cód. Blanco: OSS02RXM EAN Blanco: 8430709516878 Cód. Negro: OSS029XM EAN Negro: 8430709516861 1.669 €	Cód. Blanco: OSS04RXM EAN Blanco: 8430709516984 Cód. Negro: OSS049XM EAN Negro: 8430709516977 1.854 €	Cód. Blanco: OSS06RXM EAN Blanco: 8430709517080 Cód. Negro: OSS069XM EAN Negro: 8430709517073 2.034 €
Coste de reciclaje	5 €	5 €	5 €

Los precios de esta tarifa entran en vigor el 15/02/2026. Si deseas consultar los precios vigentes hasta el 14/02/2026, haz click [en este enlace](#).

(*) Comprueba siempre que estés utilizando una versión actualizada de este catálogo digital.

Clasificación energética (escala de G a A++)			
Potencia térmica nominal	6,8 kW	8,7 kW	10,6 kW
Máxima superficie a calefactar**	52 m ²	67 m ²	82 m ²
Rendimiento potencia máx./mín.	87 / 90,4%	90,2 / 94,3%	88,6 / 94,3%
Consumo pellets máx.***	1,41 kg/h	1,81 kg/h	2,2 kg/h
Capacidad depósito pellets	15 kg	22 kg	22 kg
Pellet recomendado UNE EN 14961-2 A1	Poder calorífico	4,8 kW/kg	4,8 kW/kg
	Humedad	< 10% peso	< 10% peso
	Diámetro	6 mm	6 mm
	Longitud	25 mm	25 mm
Temperatura de salida de gases máx.	183 °C	146 °C	172 °C
Salida de gases quemados	Ø 80 mm	Ø 80 mm	Ø 80 mm
Emisiones CO (13% O₂) potencia máx./mín.	246 / 188 mg/Nm ³	33 / 96 mg/Nm ³	46 / 96 mg/Nm ³
Tiro mínimo exigido en chimenea	12 Pa	12 Pa	12 Pa
Alimentación eléctrica	230 V / 50 Hz	230 V / 50 Hz	230 V / 50 Hz
Consumo eléctrico (al encendido/en funcionamiento normal)	370 W / 52 W	370 W / 87 W	370 W / 90 W
Peso	49 kg	79 kg	79 kg
Dimensiones alto / ancho / fondo	890 / 430 / 503 mm	950 / 460 / 538 mm	950 / 460 / 538 mm

(**) Considerando una altura de 2,7 m. La necesidad de calefacción del edificio puede variar en función del aislamiento, del tipo de construcción y de la zona climática.

(***) El consumo de pellet puede variar según el tipo de pellet y su conservación.

"Precio Franco Fábrica – Transporte NO INCLUIDO". Precio de venta de referencia sin IVA. Cointra se reserva el derecho a modificar los datos sin previo aviso.

DESCARGAS DISPONIBLES



DESCARGAR MANUAL DE INSTALACIÓN Y USO



DESCARGAR FICHA TÉCNICA



DESCARGAR ETIQUETA ENERGÉTICA



DESCARGAR CERTIFICADO



DESCARGAR GALERÍA DE IMÁGENES

CONTACTO



SERVICIO TÉCNICO
912 176 834



SERVICIO TÉCNICO
ONLINE

MENSA

Estufa de pellets modulante en acero y hierro fundido de 6,4 kW



**MODELOS
DISPONIBLES**

6,4 kW

Blanco

Negro

Mando a distancia opcional
Ver códigos y precio en el apartado [Accesorios](#)

WIFI READY	FABRICADO EN ESPAÑA	QUEMADOR HIERRO FUNDIDO	PANEL CONTROL DIGITAL	TERMOSTATO DE SEGURIDAD	VÁLVULA ANTIDEFLAGRACIÓN
PRESOSTATO CONTROL HUMOS	POTENCIA TÉRMICA	ESTANCIAS	RENDIMIENTO	CAPACIDAD CONTENEDOR	
	HASTA 6,4 kW	HASTA 50 m²	HASTA 89,9%	12 kg RECARGA CADA 3 DÍAS	

MENSA: Características principales



Panel de control digital integrado

El panel digital incorporado dispone de las siguientes funciones:

- Selección de la temperatura deseada en la vivienda.
- Modulación del consumo de pellets en función de la temperatura seleccionada y la alcanzada.
- Señalización de posibles bloqueos.
- Cronotermostato semanal (programador horario de funcionamiento).

Disponible en dos colores

Está disponible en 2 colores diferentes: blanco y negro.



Máxima seguridad

Gracias a su termostato de seguridad contra el retorno de la llama, válvula antideflagración y presostato para el control de humos.

Puerta de acero de alta calidad y vidrio

Para estancias de hasta 50 m²

Es apta para calefactar una estancia diáfana de hasta 50 m².

Fabricada en España

Ha sido fabricada en nuestra fábrica de Burgos, donde se ha llevado a cabo una optimización de los procesos de producción y una decidida apuesta de desarrollo en I+D+i.

Contenedor de pellets de gran capacidad

El contenedor de pellets proporciona una gran autonomía. Su capacidad es de 12 kg, por lo que solo hay que recargar cada 3 días.

Quemador en hierro fundido

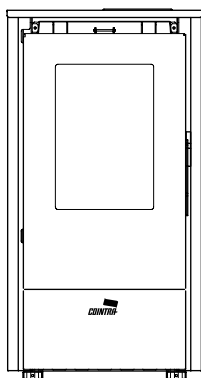
El quemador para la combustión del pellet está fabricado en hierro fundido, lo que garantiza su durabilidad.

Potencia térmica de hasta 6,4 kW

Con una potencia de hasta 6,4 kW, su rendimiento (a potencia mínima) es del 89,9%.

Patas regulables

MENSA



Comprueba aquí si este
Catálogo Digital está actualizado

Estufa de pellets modulante en acero
y hierro fundido de 6,4 kW



DESCARGAR
IMAGEN

TARIFA*

Estufa de pellets	MENSA
	Cód. Blanco: OSS01RXM EAN Blanco: 8430709516816 Cód. Negro: OSS019XM EAN Negro: 8430709516809 1.360 €
Coste de reciclaje	5 €

Los precios de esta tarifa entran en vigor el 15/02/2026. Si deseas consultar los precios vigentes hasta el 14/02/2026, haz click [en este enlace](#).

(*) Comprueba siempre que estés utilizando una versión actualizada de este catálogo digital.

Clasificación energética (escala de G a A++)		
Potencia térmica nominal	6,4 kW	
Máxima superficie a calefactar**	50 m ²	
Rendimiento potencia máx./mín.	88,5 / 89,9%	
Consumo pellets máx.***	1.332 kg/h	
Capacidad depósito pellets	12 kg	
Pellet recomendado UNE EN 14961-2 A1	Poder calorífico	4,8 kW/kg
	Humedad	< 10% peso
	Diámetro	6 mm
	Longitud	25 mm
Temperatura de salida de gases máx.	179,4 °C	
Salida de gases quemados	Ø 80 mm	
Emisiones CO (13% O ₂) potencia máx./mín.	83 / 172 mg/Nm ³	
Tiro mínimo exigido en chimenea	12 Pa	
Alimentación eléctrica	230 V / 50 Hz	
Consumo eléctrico (al encendido/en funcionamiento normal)	370 W / 450 W	
Peso	38 kg	
Dimensiones alto/ancho/fondo	760 / 400 / 430 mm	

(**) Considerando una altura de 2,7 m. La necesidad de calefacción del edificio puede variar en función del aislamiento, del tipo de construcción y de la zona climática.

(***) El consumo de pellet puede variar según el tipo de pellet y su conservación.

"Precio Franco Fábrica – Transporte NO INCLUIDO". Precio de venta de referencia sin IVA. Cointra se reserva el derecho a modificar los datos sin previo aviso.

DESCARGAS DISPONIBLES



DESCARGAR MANUAL
DE INSTALACIÓN Y USO



DESCARGAR
FICHA TÉCNICA



DESCARGAR
ETIQUETA ENERGÉTICA



DESCARGAR
CERTIFICADO



DESCARGAR
GALERÍA DE IMÁGENES

CONTACTO



SERVICIO TÉCNICO
912 176 834



SERVICIO TÉCNICO
ONLINE

ÍNDICE GENERAL

COINTRA

CALDERAS DE GAS

SUPERLATIVE SUPRA

24 | 28 | 34 kW



Máximo ahorro de gas (hasta 30%)

Gracias a su rango de modulación 1:7 puede trabajar con potencias muy reducidas, lo que permite, junto con otros motivos importantes, un ahorro de gas de hasta el 30% y, además, alarga la vida de la caldera.



Combustión Smart La combustión perfecta

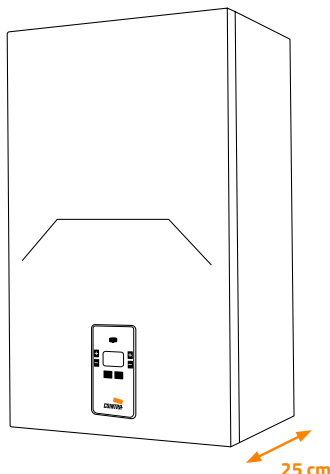


El sistema inteligente Combustión Smart supervisa y optimiza automáticamente la combustión al variar las condiciones de entrada de gas y aire, proporcionando un mayor ahorro y confort.



Tamaño compacto

Su fondo de tan solo 25 cm permite su integración en un mueble de cocina.



Combustibles renovables Tecnología ecorresponsible

La más avanzada tecnología para que tu caldera pueda trabajar con combustibles renovables, más respetuosos con el medio ambiente, ya sea con mezclas de gas e hidrógeno (hasta un 20%) o con hasta el 100% de biometano.



Connect Smart WiFi

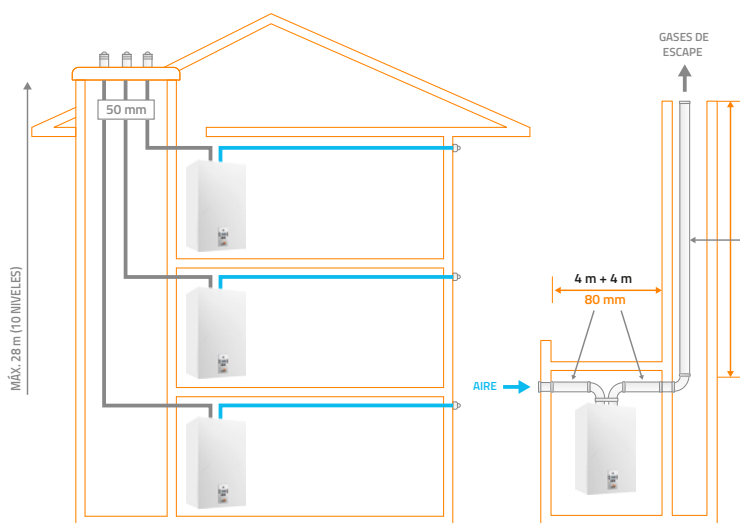
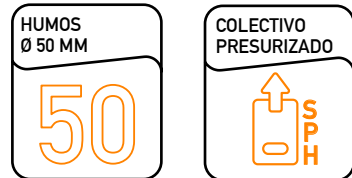
Controla tu caldera estés donde estés

¿Quieres un control total de tu caldera desde el móvil y el máximo ahorro en el consumo de gas? Combina tu caldera SUPERLATIVE SUPRA con el cronocomando modulante Connect Smart WiFi y conseguirás un 15% de ahorro energético.

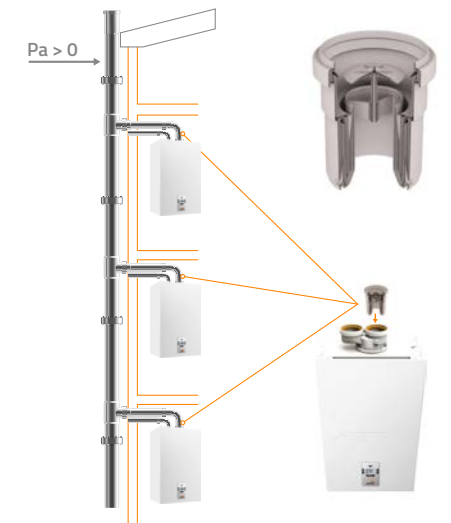
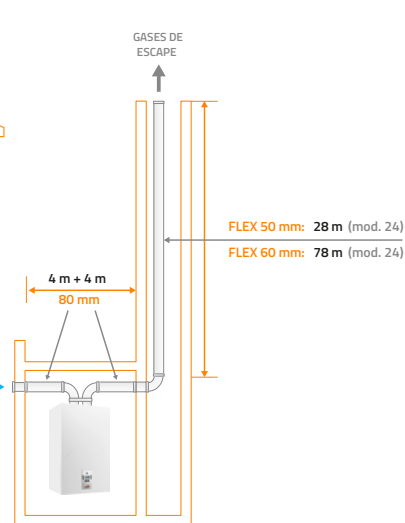


Fácil instalación también en edificios antiguos

Permite una salida de humos de ø 50 mm y una sencilla conexión a sistemas colectivos presurizados.



Instalación salida de humos



Conexión sistema colectivo presurizado

SUPERLATIVE SUPRA

Nueva caldera H2 Ready: el futuro ya está aquí



MODELOS DISPONIBLES

24 C

28 C

34 C

ErP

ETA _s 94%	RANGO MODULACIÓN	COMBUSTIÓN SMART	TAMAÑO COMPACTO	COMBUSTIBLES RENOVABLES	HYDROGEN PLUG-IN	HUMOS Ø 50 MM	COLECTIVO PRESURIZADO	FÁCIL DE MANTENER
94 Mod. 28 y 34 C	Mod. 34 C	C ²	25 cm FONDO	H2 y BIOMETANO	H2	50	SPH	
MÁXIMO SILENCIO	CLASE 6	COMPATIBLE ENERGÍA SOLAR	MODO ECO-COMFORT	MICRO-ACUMULACIÓN	STOP & GO	INTERCAMBIADOR ACERO INOX.	METANO GLP READY	PROTEGIDO
48 dB	6 NOx						MGR	000 -5°C

SUPERLATIVE SUPRA: Características principales

Modo eco-confort

Diferentes modos de funcionamiento, para poder suministrar agua caliente sanitaria según los más altos estándares de confort, sin necesidad de contar con depósitos internos, generando ahorros importantes de consumo.

Intercambiador

Intercambiador monocircuito de caudal elevado de acero inoxidable, resistente a las obstrucciones y fácil de limpiar.

Ventilador

Ventilador descentrado, para facilitar el mantenimiento del intercambiador de calor primario sin desmontar.

Carcasa desmontable

Paneles frontal y laterales desmontables diseñados para su fácil instalación y mantenimiento.

Mínimas emisiones contaminantes

Sus emisiones contaminantes están por debajo de los 56 mg/kWh que marca la rigurosa directiva ErP del 26.09.2018. Por lo que es capaz de reducir hasta en un 80% las emisiones de óxidos de nitrógeno a la atmósfera.



Máximo silencio

Consigue que el sonido que emite durante su funcionamiento normal sea indistinguible de los ruidos de fondo que hay en la vivienda.

Vaso de expansión

Incorpora un vaso de expansión de 8 litros en el lateral.

Bomba de alta eficiencia

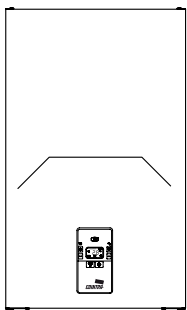
Mínimo consumo garantizado.

Panel electrónico

Gran panel electrónico extraíble como protección contra cualquier daño que pueda provocar el agua usada durante el mantenimiento normal. Fácil acceso a las conexiones eléctricas.

Compatible con energía solar

Preparada para trabajar en instalaciones con energía solar térmica de una forma sencilla, tanto con circulación natural como forzada.

**ÍNDICE GENERAL****CALDERAS DE GAS****SUPERLATIVE SUPRA**

Nueva caldera H2 Ready: el futuro ya está aquí

Comprueba aquí si este Catálogo Digital está actualizado



DESCARGAR IMAGEN



DESCARGAR IMAGEN



DESCARGAR IMAGEN

TARIFA***24 C****28 C****34 C**

Solo caldera	Cód.: VOTPF2AWM EAN: 8028693894043 1.974 €	Cód.: VOTPF4AWM EAN: 8028693894050 2.038 €	Cód.: VOTPF7AWM EAN: 8028693894067 2.587 €
Con kit salida de gases estándar	Cód.: V16971 2.042 €	Cód.: V16972 2.107 €	Cód.: V16973 2.656 €
Con kit salida de gases reposición	Cód.: V16974 2.065 €	Cód.: V16975 2.130 €	Cód.: V16976 2.679 €
Coste de reciclaje	2,5 €	2,5 €	2,5 €

Los precios de esta tarifa entran en vigor el 15/02/2026. Si deseas consultar los precios vigentes hasta el 14/02/2026, haz click [en este enlace](#).

(*) Comprueba siempre que estés utilizando una versión actualizada de este catálogo digital.

Clasif. energética calefacción sin/con Connect**	/	/	/
Clasificación energética ACS***			
Potencia térmica máx./mín. calefacción 50-30 °C	21,8 / 4,5 kW	26 / 5,2 kW	32,6 / 5,4 kW
Capacidad térmica máx./mín. sanitario (Hi)	25 / 4,2 kW	28,5 / 4,8 kW	34,8 / 5 kW
Potencia térmica máx./mín. sanitario	24,3 / 4,1 kW	28 / 4,7 kW	34 / 4,8 kW
Rendimiento Pmáx./Pmín. 80-60 °C (Hi)	97,1 / 97%	97,8 / 97,6%	97,7 / 97,2%
Rendimiento Pmáx./Pmín. 50-30 °C (Hi)	105,8 / 106,9%	106,1 / 107,3%	106,2 / 107,1%
Rendimiento 30%	108,8%	109,7%	109,7%
Presión gas alimentación G20	20 mbar	20 mbar	20 mbar
Presión gas alimentación G31	37 mbar	37 mbar	37 mbar
Clase de emisión NOx (EN 15502-1)	6	6	6
Presión máx./mín. funcionamiento calefacción	3 / 0,8 bar	3 / 0,8 bar	3 / 0,8 bar
Temperatura máx. calefacción	95 °C	95 °C	95 °C
Contenido agua calefacción	3 l	3,4 l	4,3 l
Capacidad vaso de expansión calefacción	8 l	8 l	10 l
Presión precarga vaso de expansión calefacción	0,8 bar	0,8 bar	0,8 bar
Presión máx./mín. de funcionamiento sanitario	9 / 0,3 bar	9 / 0,3 bar	9 / 0,3 bar
Capacidad sanitaria ΔT^a 25 °C	14 l/min	16,1 l/min	19,5 l/min
Salida gases (Tubo 60-100/80-125/80-80)	8 / 28 / 80 mm	8 / 28 / 70 mm	8 / 28 / 70 mm
Grado protección (IEC 60529)/ Tensión alimentación	IPX4D/ 230 V-50 Hz	IPX4D/ 230 V-50 Hz	IPX4D/ 230 V-50 Hz
Potencia eléctrica absorbida	73 W	82 W	99 W
Peso neto	27 kg	27 kg	31 kg
Dimensiones alto/ancho/fondo	700 / 420 / 250 mm	700 / 420 / 250 mm	700 / 420 / 320 mm

(**) Clasificación energética calefacción sobre escala de D a A+++.

(***) Clasificación energética ACS sobre escala de F a A+.

"Precio Franco Fábrica – Transporte NO INCLUIDO". Precio de venta de referencia sin IVA. Cointra se reserva el derecho a modificar los datos sin previo aviso.

DESCARGAS DISPONIBLES

DESCARGAR MANUAL DE INSTALACIÓN Y USO



DESCARGAR FICHA TÉCNICA



DESCARGAR ETIQUETA ENERGÉTICA



DESCARGAR CERTIFICADO



DESCARGAR GALERÍA DE IMÁGENES



DESCARGAR CATÁLOGO SUPRA

CONTACTOSERVICIO TÉCNICO
912 176 834SERVICIO TÉCNICO
ONLINE

ÍNDICE GENERAL



RADIADORES DE ALUMINIO

ORION | ORION HP

6 | 16 bar

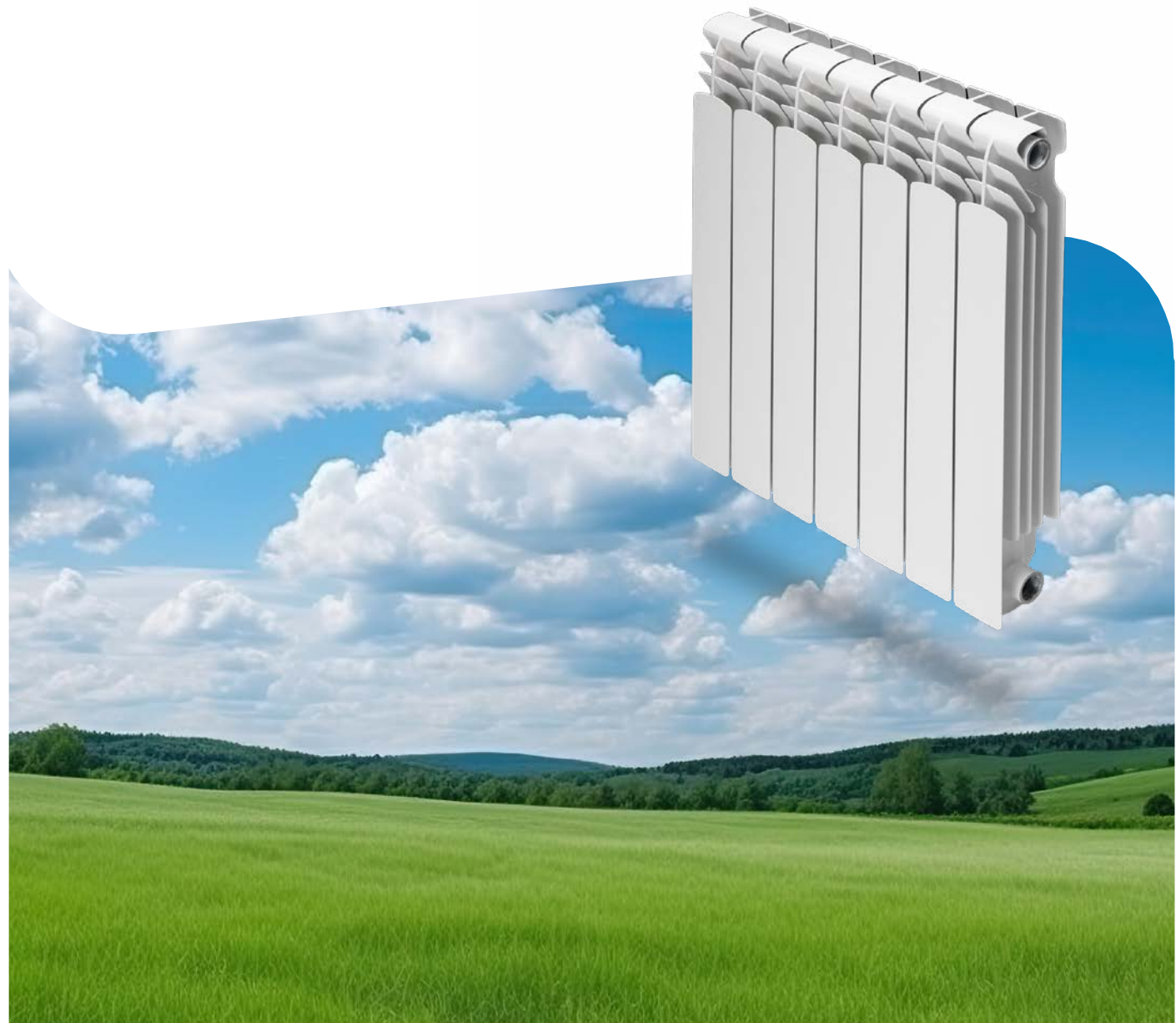


Radiadores de aluminio: 100% reciclados y reciclables

Están fabricados con aluminio 100% reciclado de segunda fusión procedente de electrodomésticos y vehículos, lo que permite reducir las emisiones de CO₂ en un 95%.

Son 100% reciclables, por lo que una vez terminada su vida útil pueden ser reciclados para fabricar con ellos nuevos radiadores.

Impulsan la economía circular, ya que al utilizar material reciclado no es necesario extraer ni consumir más recursos de la Tierra para fabricarlos, evitando con ello desperdiciar energía y dañar el medio ambiente.



Ventajas de los radiadores de aluminio

| Ofrecen una elevada emisión térmica

El aluminio con el que están fabricados tiene un gran poder de transmisión térmica. Esto, unido al estudiado diseño de 3 ventanas de nuestros radiadores, hace posible una elevada emisión térmica.

| Pueden combinarse perfectamente con aerotermia

De este modo pueden contribuir a lograr mejores sensaciones de confort térmico y mayores ahorros energéticos en calefacción.

| Calientan más rápido que el suelo radiante

Tardan 3 veces menos que el suelo radiante en alcanzar la temperatura de confort deseada.

| Ayudan a ahorrar energía

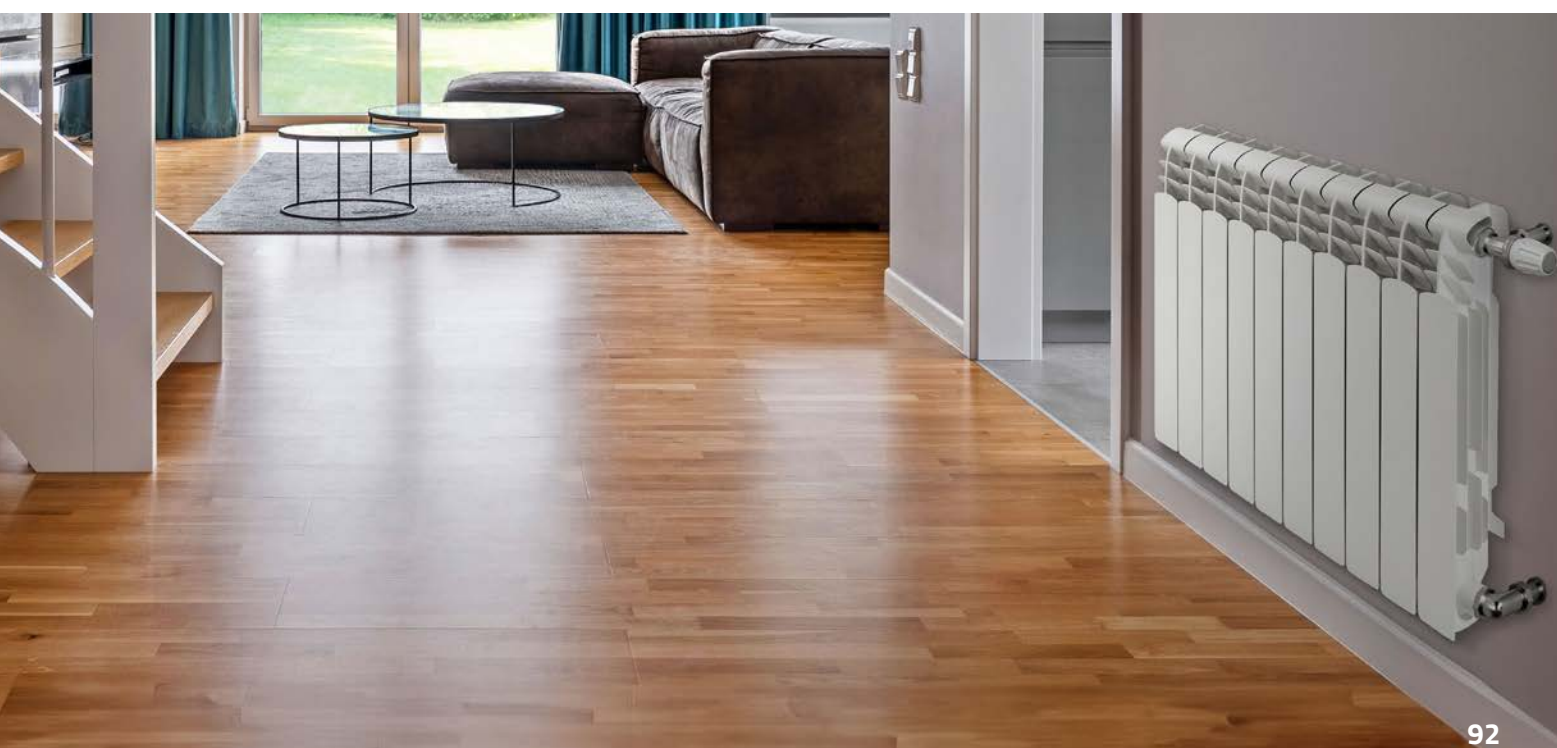
También presentan ventajas respecto a otro tipo de radiadores. Así, con el mismo rendimiento térmico, los radiadores de aluminio contienen una menor cantidad de agua comparados con los fabricados en acero o en hierro fundido. Gracias a ello, si se instalan combinados con una caldera de gas, la caldera tiene que calentar un menor volumen de agua para la instalación, reduciendo el tiempo de calentamiento y, con ello, el consumo de energía.

| Son más ligeros que otros radiadores

Pesan, por ejemplo, tres veces menos que el hierro fundido. Por esta razón, los radiadores de aluminio son más fáciles de instalar y reponer que los demás tipos de radiadores.

| Tienen 10 años de garantía

Las especiales características de la aleación de aluminio utilizada en la fabricación de los radiadores ORION y ORION HP, les confiere la máxima calidad y resistencia a la corrosión, prolongando así su vida útil, lo que permite ofrecer una garantía de 10 años contra defectos de fabricación. Además, su fabricación está certificada por la norma ISO 9001, el marcado CE y la norma EN 442 sobre ensayo de radiadores. Todo el proceso de desarrollo y fabricación se lleva a cabo en nuestra factoría de Burgos, que es la fábrica con más producción de España de radiadores de aluminio.



ORION | ORION HP

Calidad total, máxima emisión térmica

**MODELOS
DISPONIBLES**
450
800

**10
AÑOS
GARANTIA**

10 AÑOS DE GARANTÍA
EN ELEMENTOS DE ALUMINIO

**MODELOS
DISPONIBLES**
HP 600
HP 700

CE₁₅

CE₀₇



ORION | ORION HP: Características principales

Perfecto acabado, agradable estética

Para asegurar un perfecto estado de cada elemento, son pintados individualmente, lo que permite mantener siempre una perfecta estética en el caso de tener que partir las baterías. La utilización de resinas epoxi polimerizadas (RAL: 9010) les proporciona una terminación de gran belleza y duración.

Estudiado diseño del elemento con 3 ventanas

Que favorece la elevada emisión térmica.

Calidad total

Aleación de aluminio de máxima calidad y prolongada duración.



Aptos para instalaciones de baja temperatura

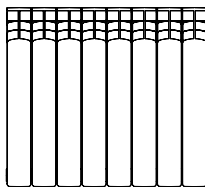
El gran poder de transmisión térmica del aluminio y el estudiado diseño del elemento con sus 3 aletas, hacen posible una elevada emisión térmica, lo que unido a la amplia gama de alturas disponibles permiten adaptarse a instalaciones de baja temperatura, consiguiendo mejores sensaciones de confort térmico y mayores ahorros energéticos.

Estanqueidad total

El sistema de unión entre elementos asegura una estanqueidad total durante toda la vida del radiador. Además, todos los elementos pasan 2 pruebas de estanqueidad: primero elemento a elemento, y una segunda vez, ya formada la batería.

Modelos HP

Están preparados para trabajar con alta presión (16 bar).



ÍNDICE GENERAL

RADIADORES DE ALUMINIO

ORION | ORION HP

Comprueba aquí si este
Catálogo Digital está actualizado

Calidad total, máxima emisión térmica



DESCARGAR
IMAGEN 450



DESCARGAR
IMAGEN HP 600



DESCARGAR
IMAGEN HP 700



DESCARGAR
IMAGEN 800

Nº
ELEMENTOS

450

TARIFA POR ELEMENTO

HP 600

TARIFA POR ELEMENTO

HP 700

TARIFA POR ELEMENTO

800

TARIFA POR ELEMENTO

2	-	Cód.: V17061 EAN: 8430709170612	22,47 €	Cód.: V17049 EAN: 8430709170490	27,03 €	-	-
3	-	Cód.: V17062 EAN: 8430709170629	22,47 €	Cód.: V17050 EAN: 8430709170506	27,03 €	-	-
4	-	Cód.: V17063 EAN: 8430709170636	22,47 €	Cód.: V17051 EAN: 8430709170513	27,03 €	-	-
5	-	Cód.: V17064 EAN: 8430709170643	22,47 €	Cód.: V17052 EAN: 8430709170520	27,03 €	-	-
6	Cód.: V17005 EAN: 8430709170056	21,88 €	Cód.: V17065 EAN: 8430709170650	22,47 €	Cód.: V17053 EAN: 8430709170537	27,03 €	Cód.: V17041 EAN: 8430709170414 29,94 €
7	-	Cód.: V17066 EAN: 8430709170667	22,47 €	Cód.: V17054 EAN: 8430709170544	27,03 €	-	-
8	Cód.: V17007 EAN: 8430709170070	21,88 €	Cód.: V17067 EAN: 8430709170674	22,47 €	Cód.: V17055 EAN: 8430709170551	27,03 €	Cód.: V17043 EAN: 8430709170438 29,94 €
9	-	Cód.: V17068 EAN: 8430709170681	22,47 €	Cód.: V17056 EAN: 8430709170568	27,03 €	-	-
10	Cód.: V17009 EAN: 8430709170094	21,88 €	Cód.: V17069 EAN: 8430709170698	22,47 €	Cód.: V17057 EAN: 8430709170575	27,03 €	Cód.: V17045 EAN: 8430709170452 29,94 €
11	-	Cód.: V17070 EAN: 8430709170704	22,47 €	Cód.: V17058 EAN: 8430709170582	27,03 €	-	-
12	Cód.: V17011 EAN: 8430709170117	21,88 €	Cód.: V17071 EAN: 8430709170711	22,47 €	Cód.: V17059 EAN: 8430709170599	27,03 €	Cód.: V17047 EAN: 8430709170476 29,94 €

Los precios de esta tarifa entran en vigor el 15/02/2026. Si deseas consultar los precios vigentes hasta el 14/02/2026, haz click en este enlace.

(*) Comprueba siempre que estés utilizando una versión actualizada de este catálogo digital.

		450	HP 600	HP 700	800
Emisión térmica	ΔT 30 °C	47,40 W 40,76 kcal/h	55,82 W 48 kcal/h	64,91 W 55,82 kcal/h	81,02 W 69,68 kcal/h
	ΔT 40 °C	69,01 W 59,35 kcal/h	79,81 W 68,64 kcal/h	94,19 W 81 kcal/h	119,61 W 102,86 kcal/h
	ΔT 50 °C	92 W 79,1 kcal/h	106,6 W 91,67 kcal/h	125,72 W 108,12 kcal/h	161 W 138,5 kcal/h
	ΔT 60 °C	117,2 W 100,8 kcal/h	135,02 W 116,12 kcal/h	159,16 W 136,87 kcal/h	207,1 W 178,1 kcal/h
Presión máxima de ejercicio		6 bar	16 bar	16 bar	6 bar
Exponente n		1,30565	1,2967	1,29403	1,35387
Valor Km		0,5587	0,67824	0,79593	0,81053
Contenido agua		0,31 l	0,32 l	0,345 l	0,5 l
Conexiones		1" Ø	1" Ø	1" Ø	1" Ø
Temperatura máx. funcionamiento		110 °C	110 °C	110 °C	110 °C
Peso		1,12 kg	1,11 kg	1,27 kg	1,92 kg
Dimensiones alto/entre ejes/fondo		431/350/100 mm	581,5/500/98 mm	681,5/600/98 mm	781/700/100 mm

Ecuación característica de cada modelo: $\emptyset = \text{Km} \times \Delta T$.

"Precio Franco Fábrica – Transporte NO INCLUIDO". Precio de venta de referencia sin IVA. Cointra se reserva el derecho a modificar los datos sin previo aviso.

DESCARGAS DISPONIBLES



DESCARGAR MANUAL
DE INSTALACIÓN Y USO



DESCARGAR
FICHA TÉCNICA



DESCARGAR
CERTIFICADO



DESCARGAR
GALERÍA DE IMÁGENES

CONTACTO



SERVICIO TÉCNICO
912 176 834



SERVICIO TÉCNICO
ONLINE

ÍNDICE GENERAL



RADIADORES ELÉCTRICOS

COSMOS | SIENA | TEIDE

500 | 750 | 1.000 | 1.200 | 1.500 | 1.800 W



Radiadores eléctricos de fluido vs secos

| De fluido

Contienen un líquido caloportador en su interior que se encarga de distribuir el calor por toda la superficie de un modo rápido y uniforme.

Consulta esta tabla para seleccionar la potencia del radiador eléctrico de fluido Cointra más adecuada para ti.

[VER TABLA](#)

Ventajas:

| Logran prolongar el calor y, por tanto, la sensación de bienestar. Son la solución ideal si necesitas tenerlos encendidos varias horas al día ya que tienen una mayor inercia térmica.

| Control WiFi en los modelos COSMOS, con funciones avanzadas y compatibilidad con Amazon Alexa.



| Secos

Se denominan así porque no llevan líquido en su interior sino una resistencia aleteada. Calientan la estancia prácticamente al instante usando la tecnología de convección, es decir, moviendo el aire caliente hacia arriba mediante el dissipador de calor ubicado en la zona superior.

Consulta esta tabla para seleccionar la potencia del radiador eléctrico seco Cointra más adecuada para ti.

[VER TABLA](#)

Ventajas:

| Calor instantáneo, sin cambios bruscos de temperatura. Son ideales si necesitas calentar rápidamente una estancia, pero en cuanto se apagan pierden la temperatura de forma más rápida.

| Si vives en una zona donde suele haber problemas de cortes de tensión, estos modelos tienen una memoria backup por desconexiones eléctricas que les permite mantener las indicaciones de programación hasta 10 años.

Gama de radiadores eléctricos de fluido:

COSMOSSIENA

Gama de radiadores eléctricos secos:

TEIDE

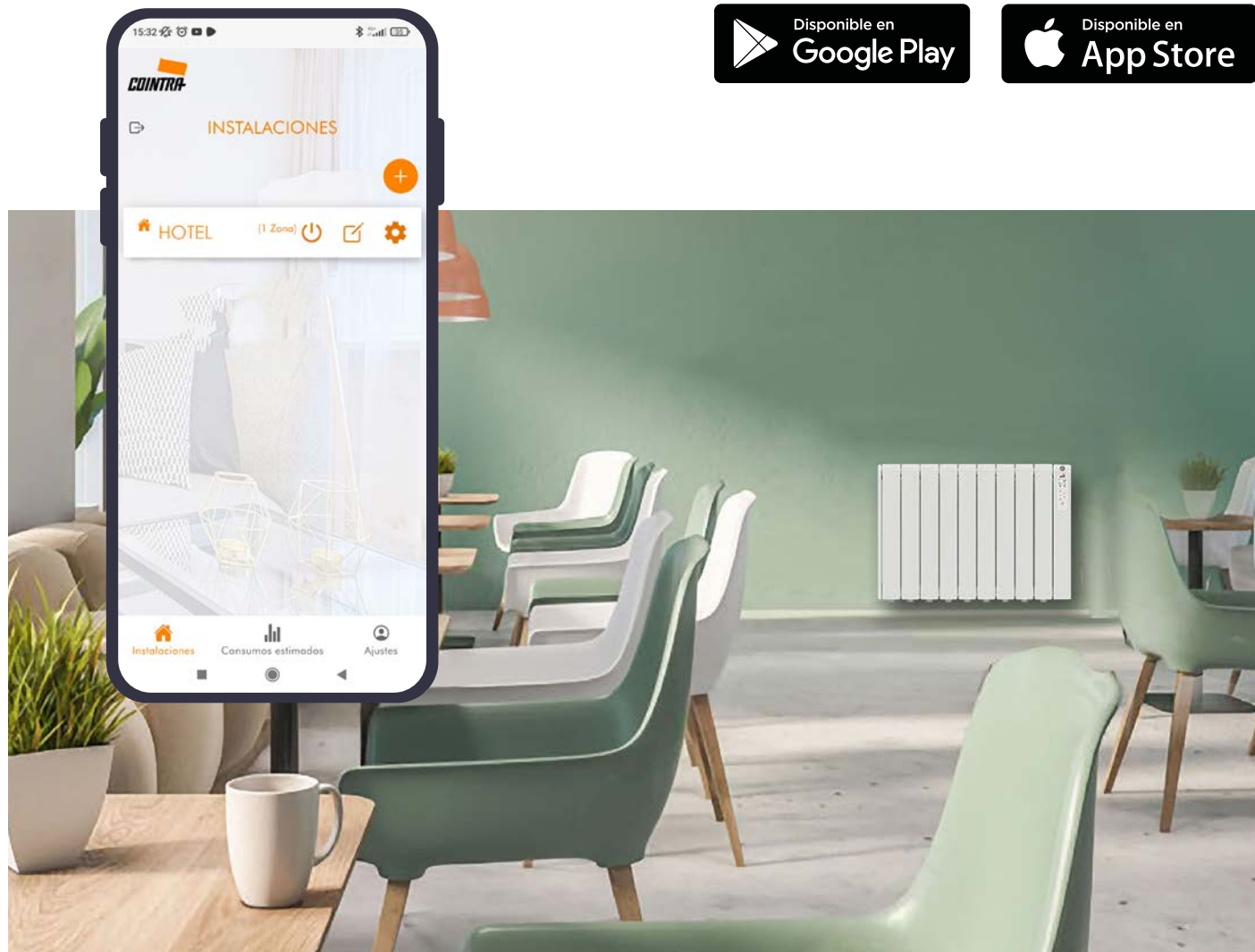
Control WiFi: máxima conectividad y ahorro

A través de la app **Cointra Electric**, se pueden controlar hasta 98 radiadores, agrupándolos por zonas o bien individualmente, y programarlos en períodos de 30 minutos desde un teléfono móvil inteligente.

También es posible crear tantas instalaciones como quieras, por lo que puedes añadir una segunda vivienda si dispones de ella, por ejemplo, un apartamento en la playa o una casa en el pueblo.

Otra ventaja del sistema WiFi es que los radiadores se vinculan directamente al router de tu vivienda mediante código QR, evitando posibles errores de conexión. Y además, son compatibles con Amazon Alexa.

Esta posibilidad de control no solo es muy interesante para tu vivienda sino también para oficinas, hoteles, hospitales, colegios y otros lugares con un gran número de radiadores y necesidad de controlar la calefacción de una forma ágil, sencilla y centralizada.



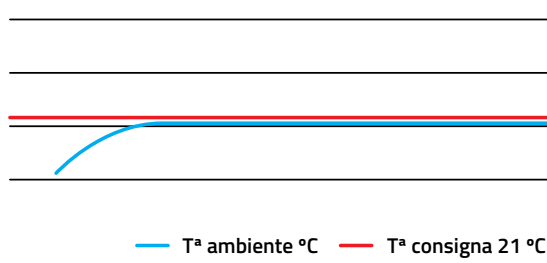
Gama de radiadores con control WiFi:

COSMOS

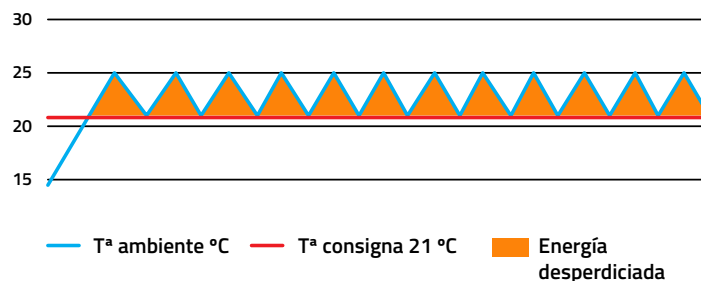
Tecnología Inverter: 30% ahorro energético y el máximo confort

Todas nuestras gamas de radiadores eléctricos disponen de tecnología Inverter y control de regulación PID con sistema TRIAC 100% silencioso. Esto significa una mayor rapidez y precisión en la respuesta térmica, consiguiendo una perfecta estabilidad de la temperatura ambiente con un ajustado consumo. Y además, cuentan con diferentes modos de funcionamiento para ajustarse a tus necesidades.

RADIADORES ELÉCTRICOS COINTRA - REGULACIÓN PID



OTRAS MARCAS - REGULACIÓN TODO/NADA



Programables y con pantalla TFT

También están todos equipados con una pantalla TFT de última tecnología para la correcta visualización de la temperatura ambiente y de la temperatura seleccionada. Desde esta pantalla se pueden programar diaria o semanalmente.



Función ventanas abiertas

Además, cuentan con la función "ventanas abiertas". Gracias a ella, los radiadores se desconectan de forma automática si detectan una bajada brusca de 4 °C en un período de 20 minutos.

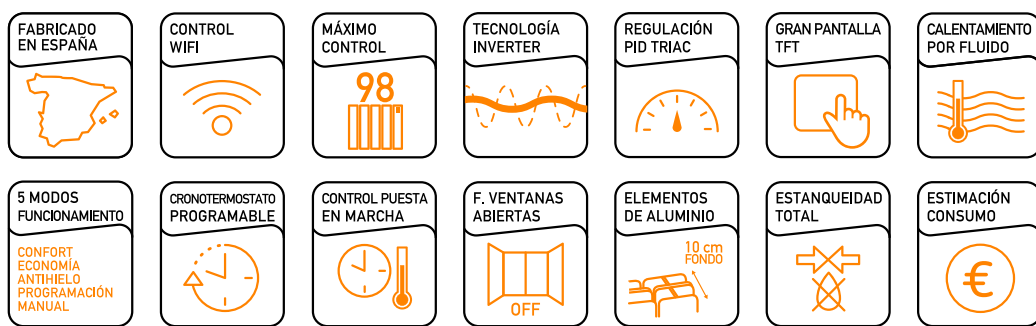
COSMOS

Control remoto en todo momento y en cualquier lugar



MODELOS DISPONIBLES

**500
750
1000
1200
1500**



COSMOS: Características principales

Posibilidad de control vía WiFi

Emparejamiento WiFi mediante código QR, evitando posibles errores de conexión.

Control de puesta en marcha adaptable para conseguir la temperatura deseada a la hora prevista.

Función ventanas abiertas

Desconexión automática ante una bajada brusca de 4 °C en un período de 20 minutos.

Calentamiento por fluido caloportador

Rápida y uniforme distribución del calor y mantenimiento del calor más prolongado.



Cronotermostato digital programable

A través de la app Cointra Electric o del propio panel digital del radiador, se puede programar diaria y semanalmente (con posibilidad de selección de temperatura en períodos de 30 minutos) en los modos confort, eco y off.



Gran pantalla TFT

Con inmejorable calidad de imagen y visualización de la temperatura ambiente y seleccionada con posibilidad de bloqueo del teclado.

Cinco modos de funcionamiento

- Confort
- Economía
- Antihielo
- Programación
- Manual

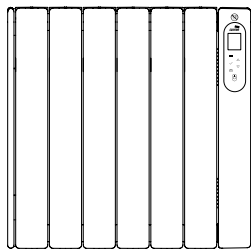
Compuesto por elementos de aluminio inyectado

de 10 cm de profundidad con gran superficie de emisión térmica y resistencia de acero inoxidable.

Información estimada del consumo del aparato

En W y € por períodos (diario/semanal/mensual/total). Esta información es accesible desde la app Cointra Electric y también desde el propio panel digital del radiador.

COSMOS



Comprueba aquí si este
Catálogo Digital está actualizado

Control remoto en todo momento
y en cualquier lugar



DESCARGAR
IMAGEN



DESCARGAR
IMAGEN



DESCARGAR
IMAGEN



DESCARGAR
IMAGEN



DESCARGAR
IMAGEN

TARIFA*	500	750	1000	1200	1500
Radiador eléctrico	Cód.: V299103059 EAN: 8430709516090 341 €	Cód.: V299105079 EAN: 8430709516106 388 €	Cód.: V299106109 EAN: 8430709516113 417 €	Cód.: V299107129 EAN: 8430709516120 446 €	Cód.: V299109159 EAN: 8430709516137 500 €
Coste de reciclaje	2,5 €				

Los precios de esta tarifa entran en vigor el 15/02/2026. Si deseas consultar los precios vigentes hasta el 14/02/2026, haz click [en este enlace](#).

(*) Comprueba siempre que estés utilizando una versión actualizada de este catálogo digital.

Nº de elementos	3	5	6	7	9
Potencia	500 W	750 W	1.000 W	1.200 W	1.500 W
Clase aislante	I	I	I	I	I
Índice protección eléctrica	IP24	IP24	IP24	IP24	IP24
Dimensiones alto/ancho/fondo	581/335/98 mm	581/495/98 mm	581/575/98 mm	581/655/98 mm	581/815/98 mm

"Precio Franco Fábrica – Transporte NO INCLUIDO". Precio de venta de referencia sin IVA. Cointra se reserva el derecho a modificar los datos sin previo aviso.

DESCARGAS DISPONIBLES



DESCARGAR MANUAL
DE INSTALACIÓN Y USO



DESCARGAR
FICHA TÉCNICA



DESCARGAR
GUÍA APP



DESCARGAR
ASIST. VIRTUAL



DESCARGAR
CERTIFICADO



DESCARGAR
GALERÍA DE IMÁGENES

CONTACTO



SERVICIO TÉCNICO
912 176 834



SERVICIO TÉCNICO
ONLINE

SIENA

Con gran pantalla TFT de control



MODELOS DISPONIBLES

**500
750
1000
1200
1500**



SIENA: Características principales

Control de puesta en marcha adaptable
para conseguir la temperatura deseada a la hora prevista.

Gran pantalla TFT
Con inmejorable calidad de imagen.

Función ventanas abiertas
Desconexión automática ante una bajada brusca de 4 °C en un período de 20 minutos.

Cuatro modos de funcionamiento

- Confort
- Economía
- Antihielo
- Programación

Compuesto por elementos de aluminio inyectado
de 10 cm de profundidad con gran superficie de emisión térmica y resistencia de acero inoxidable.

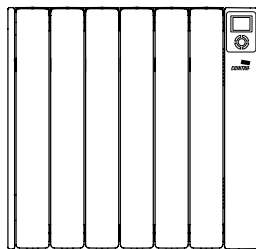


Calentamiento por fluido caloportador
Rápida y uniforme distribución del calor y mantenimiento del calor más prolongado.

Cronotermostato digital programable
Se puede programar a través del panel digital diaria y semanalmente en los modos confort, eco y off. Dispone de modo forzado o ausencia, una función pensada en caso de imprevisto o necesidad puntual, cuando se quiere forzar al emisor a que caliente a una temperatura concreta o bien a que no caliente, sin necesidad de cambiar la programación.

SIENA

Comprueba aquí si este
Catálogo Digital está actualizado



Con gran pantalla TFT de control



DESCARGAR
IMAGEN



DESCARGAR
IMAGEN



DESCARGAR
IMAGEN



DESCARGAR
IMAGEN



DESCARGAR
IMAGEN

TARIFA*

500

750

1000

1200

1500

Radiador eléctrico	Cód.: V51017 EAN: 8430709510173 287 €	Cód.: V51018 EAN: 8430709510180 338 €	Cód.: V51019 EAN: 8430709510197 386 €	Cód.: V51020 EAN: 8430709510203 421 €	Cód.: V51021 EAN: 8430709510210 477 €
Coste de reciclaje	2,5 €				

Los precios de esta tarifa entran en vigor el 15/02/2026. Si deseas consultar los precios vigentes hasta el 14/02/2026, haz click [en este enlace](#).

(*) Comprueba siempre que estés utilizando una versión actualizada de este catálogo digital.

Nº de elementos	3	5	6	7	9
Potencia	500 W	750 W	1.000 W	1.200 W	1.500 W
Clase aislante	I	I	I	I	I
Índice protección eléctrica	IP2X	IP2X	IP2X	IP2X	IP2X
Dimensiones alto/ancho/fondo	581/335/100 mm	581/495/100 mm	581/575/100 mm	581/655/100 mm	581/815/100 mm

"Precio Franco Fábrica – Transporte NO INCLUIDO". Precio de venta de referencia sin IVA. Cointra se reserva el derecho a modificar los datos sin previo aviso.

DESCARGAS DISPONIBLES



DESCARGAR MANUAL
DE INSTALACIÓN Y USO



DESCARGAR
FICHA TÉCNICA



DESCARGAR
CERTIFICADO



DESCARGAR
GALERÍA DE IMÁGENES

CONTACTO



SERVICIO TÉCNICO
912 176 834



SERVICIO TÉCNICO
ONLINE

TEIDE

Calentamiento por resistencia aleteada
sin líquidos en su interior



MODELOS DISPONIBLES

1000

1200

1500

1800



TEIDE: Características principales

Rapidez para calefactar

Calienta la habitación de forma prácticamente instantánea.

Tamaño compacto

85 mm de profundidad.

Cronotermostato digital programable

Diaria y semanalmente, en modos confort, eco y antihielo.

Calentamiento por resistencia aleteada

Ausencia de líquidos en su interior.



Función ventanas abiertas

Desconexión automática ante una bajada brusca de 4 °C en un período de 20 minutos.

Batería para Backup por desconexiones eléctricas con 10 años de duración

Ideal para segundas residencias en zonas donde existen problemas de cortes de tensión.

Gran pantalla TFT

Con inmejorable calidad de imagen y visualización de la temperatura ambiente y programada.

Teclado táctil capacitativo

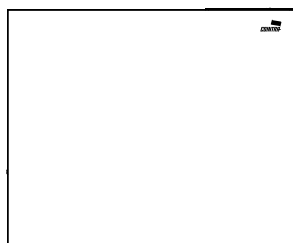
Permite un manejo rápido y seguro.

Tres modos de funcionamiento

- Confort
- Economía
- Programación

TEIDE

Comprueba aquí si este
Catálogo Digital está actualizado



Calentamiento por resistencia aleteada
sin líquidos en su interior



DESCARGAR
IMAGEN



DESCARGAR
IMAGEN



DESCARGAR
IMAGEN



DESCARGAR
IMAGEN

TARIFA*

1000

1200

1500

1800

Radiador eléctrico	Cód.: V20G100109 EAN: 8430709515918 244 €	Cód.: V20G100129 EAN: 8430709515925 273 €	Cód.: V20G100159 EAN: 8430709515932 280 €	Cód.: V20G100189 EAN: 8430709515949 289 €
Coste de reciclaje	1,3 €	1,3 €	1,3 €	1,3 €

Los precios de esta tarifa entran en vigor el 15/02/2026. Si deseas consultar los precios vigentes hasta el 14/02/2026, haz click [en este enlace](#).

(*) Comprueba siempre que estés utilizando una versión actualizada de este catálogo digital.

Potencia	1.000 W	1.200 W	1.500 W	1.800 W
Clase aislante	I	I	I	I
Índice protección eléctrica	IP2X	IP2X	IP2X	IP2X
Dimensiones alto/ancho/fondo	450/550/85 mm	450/850/85 mm	450/850/85 mm	450/850/85 mm

"Precio Franco Fábrica – Transporte NO INCLUIDO". Precio de venta de referencia sin IVA. Cointra se reserva el derecho a modificar los datos sin previo aviso.

DESCARGAS DISPONIBLES



DESCARGAR MANUAL
DE INSTALACIÓN Y USO



DESCARGAR
FICHA TÉCNICA



DESCARGAR
CERTIFICADO



DESCARGAR
GALERÍA DE IMÁGENES

CONTACTO



SERVICIO TÉCNICO
912 176 834



SERVICIO TÉCNICO
ONLINE

LOGÍSTICA Y SOSTENIBILIDAD

Ayúdanos a reducir la huella de carbono



Gracias por tu pedido sostenible

Gracias por elegir la opción de palet completo para ayudarnos a reducir la huella de carbono.

Consulta los códigos y unidades por palet de nuestros productos.

[VER AQUÍ](#)

En Cointra nos hemos propuesto **reducir al máximo nuestra huella de carbono** mejorando la logística. Y esto solo es posible con tu ayuda.

Cuando hagas tu próximo pedido, hazlo de la manera más sostenible posible: elige un **palet completo**. Con esta decisión tan simple estarás contribuyendo a reducir el impacto ambiental.

Y es que **cada palet completo mejora la eficiencia logística** por 3 razones principales:

- 1. Porque se optimiza el transporte** al reducir los "huecos" y los viajes innecesarios, lo que supone **menos camiones en carretera** y, como consecuencia, una **notable reducción de las emisiones de CO₂** por unidad transportada.
- 2. Porque se ahorran recursos** al minimizar el uso de palets y materiales de embalaje adicionales. Con **menos madera** se puede paletizar la misma cantidad de producto.
- 3. Porque se mejora la eficiencia en el almacén** al simplificar la recepción y el almacenamiento en las instalaciones del cliente.



ACCESORIOS

Los precios de esta tarifa entran en vigor el 15/02/2026. Si deseas consultar los precios vigentes hasta el 14/02/2026, haz click [en este enlace](#).

Calentadores de gas CETI

Tubos concéntricos ø 60/100 mm

TARIFA

	Kit salida de gases estándar Compuesto de: - Conexión coaxial 90° (M/H) con toma de muestras - Terminal coaxial (M) de 1.000 mm con deflector (incluye embellecedor interior/exterior de Ø 80)	Cód.: V010040X0 EAN: 8028693894692	99 €
	Conexión vertical con toma de muestras	Cód.: V010037X0 EAN: 8028693894685	60 €
	Curva coaxial de 90° para conexiones intermedias (M/H)	Cód.: V16453 (IKWMA81W) EAN: 8028693390644	62 €
	Prolongación coaxial (M/H) de 500 mm	Cód.: V3215 EAN: 8430709032156	39 €
	Prolongación coaxial (M/H) de 1.000 mm	Cód.: V16457 EAN: 8028693059732	50 €

Tubos concéntricos ø 80/125 mm

	Conexión vertical con toma de muestras	Cód.: V010038X0 EAN: 8028693894708	83 €
---	---	---------------------------------------	-------------

Tubos separados ø 80 mm

	Conexión tubos separados con toma de muestras	Cód.: V010039X0 EAN: 8028693894678	78 €
---	--	---------------------------------------	-------------

ACCESORIOS

Los precios de esta tarifa entran en vigor el 15/02/2026. Si deseas consultar los precios vigentes hasta el 14/02/2026, haz click [en este enlace](#).

Termos eléctricos



TARIFA

	Trípode de apoyo pie (ø 450 mm) Trípode previsto como apoyo, siempre necesario con anclaje a pared. Compatible con modelos verticales entre 50 y 150 litros de la gama actual Cointra, presentes en esta tarifa, con diámetro 450 mm.	Cód.: V14265 EAN: 8430709142657	71 €
---	--	------------------------------------	-------------

Estufas de pellet

COSTE DE RECICLAJE

	Accesorio de control y gestión WiFi Válido para iOS y Android	0,02 €	Cód.: V083000X0 EAN: 8430709517325	304 €
	Mando a distancia	0,02 €	Cód.: 013127X0 EAN: 8028693969260	40 €

Calderas de gas

Tubos concéntricos ø 60/100 mm

	Kit salida de gases estándar condensados Compuesto de: - Conexión coaxial 90° (H), con brida y toma de muestras (V16512) - Terminal coaxial (M) de 1.000 mm con deflector (V16517) (incluye embellecedor interior/exterior de Ø 100) - Embellecedor interior/exterior de Ø 100 (V16459)	Cód.: V16510 EAN: 8028693570435	126 €
	Kit salida de gases reposición condensados Compuesto de: - Conexión coaxial vertical, con brida y toma de muestras (V16511) - Curva coaxial de 90° (M/H) (V16513) - Terminal coaxial (M) de 1.000 mm con deflector (V16517) (incluye embellecedor interior/exterior de Ø 100)	Cód.: V16541 EAN: 8430709165410	168 €
	Conexión coaxial vertical con brida y toma de muestras	Cód.: V16511 EAN: 8430709165113	55 €

ACCESORIOS

Los precios de esta tarifa entran en vigor el 15/02/2026. Si deseas consultar los precios vigentes hasta el 14/02/2026, haz click [en este enlace](#).

Calderas de gas

Tubos concéntricos ø 80/125 mm

TARIFA

	Conexión coaxial vertical con brida y toma de muestras	Cód.: V16572 EAN: 8028693560207	88 €
--	--	------------------------------------	------

Tubos separados ø 80 mm

	Conexión tubos separados ø 80 mm con toma de muestras	Cód.: V16538 (041082X0) EAN: 8028693853361	58 €
	Clapeta salida de gases para chimeneas sobrepresión	Cód.: V041106X0 EAN: 8028693885263	72 €

Accesorios hidráulicos

	Kit de conexiones hidráulicas 1 Compuesto por: - Racores locos para conexiones hidráulicas y llave de corte de agua fría	Cód.: V16574 EAN: 8430709165748	47 €
	Kit de conexiones hidráulicas 2 Compuesto por: - Racores locos para conexiones hidráulicas, llave de corte de agua fría, llave de corte para ida calefacción y llave de corte para retorno calefacción	Cód.: V16506 EAN: 8430709514980	72 €

Accesorios de regulación

COSTE DE RECICLAJE

	CONNECT SMART WiFi - Gestión de la caldera en cualquier lugar y momento desde cualquier dispositivo smartphone, tablet, ordenador - Mejora la eficacia de la instalación	0,02 €	Cód.: 013011XA EAN: 8028693885232	255 €
	KRONOS RF Termostato modulante remoto sin hilos - Conexión inalámbrica entre termostato y caldera - Instalación sencilla a través de la conexión del receptor al lado de la caldera mediante 2 hilos - Modulante	0,02 €	Cód.: 013076X0 EAN: 8028693906272	90 €

"Precio Franco Fábrica – Transporte NO INCLUIDO". Precio de venta de referencia sin IVA. Cointra se reserva el derecho a modificar los datos sin previo aviso.

ACCESORIOS

Los precios de esta tarifa entran en vigor el 15/02/2026. Si deseas consultar los precios vigentes hasta el 14/02/2026, haz click [en este enlace](#).

Radiadores eléctricos COSMOS / SIENA

TARIFA

	Kit de ruedas	Cód.: V14797 EAN: 8430709009387	78 €
	Kit de patas	Cód.: V14800 EAN: 8430709505940	32 €

Radiadores eléctricos TEIDE

	Kit de ruedas	Cód.: VC41018510 EAN: 8430709515970	46 €
	Kit de patas	Cód.: VC41018500 EAN: 8430709515956	30 €

Servicio Técnico Oficial (SAT)

Porque nos preocupa tu confort y tranquilidad, disponemos de una amplia cobertura en todo el territorio nacional para ofrecerte la máxima seguridad y garantía en el mantenimiento y reparaciones de los equipos Cointra.

Solo nuestros técnicos tienen un conocimiento profundo de los equipos que fabricamos y pueden darte el servicio integral que necesitas.



SERVICIO TÉCNICO OFICIAL
(SAT)

912 176 834

serviciotecnico@cointra.es

Servicio Técnico Online

Verificación gratuita del funcionamiento de tu caldera

Cointra te ofrece la **verificación gratuita del funcionamiento de tu caldera de gas**. Benefíciate de sus ventajas: regulación de consumo, consejos de utilización y adaptación a la vivienda.

Esta verificación de funcionamiento la realizan los profesionales de nuestra red de **Servicios Técnicos Oficiales (SAT)**, que garantizan la perfecta reparación y el óptimo mantenimiento de tu equipo Cointra, ya que:

- | Tienen la formación adecuada para poder manipular nuestros equipos.
- | Te garantizan que trabajan con piezas/repuestos originales Cointra.
- | Son los únicos autorizados por Cointra para hacer intervenciones en tu equipo a gas sin que se alteren los términos de la garantía de producto.



Contratos de mantenimiento de aparatos de gas

El mantenimiento periódico de un aparato a gas a lo largo de su vida es fundamental para:

- | Asegurar el correcto funcionamiento del equipo.
- | Garantizar la seguridad de la instalación.
- | Asegurar la eficiencia energética, reduciendo el consumo de energía e incrementando su vida útil.
- | Evitar en lo posible costosas averías.

Cointra te ofrece dos tipos de contratos de mantenimiento:

ESTÁNDAR

- | Revisión anual obligatoria por Ley
- | Análisis de combustión
- | Mano de obra incluida
- | Desplazamiento incluido

TOTAL

- | Revisión anual obligatoria por Ley
- | Análisis de combustión
- | Mano de obra incluida
- | Desplazamiento incluido
- | Repuesto de piezas originales incluido
- | Solo válido para calderas de calefacción

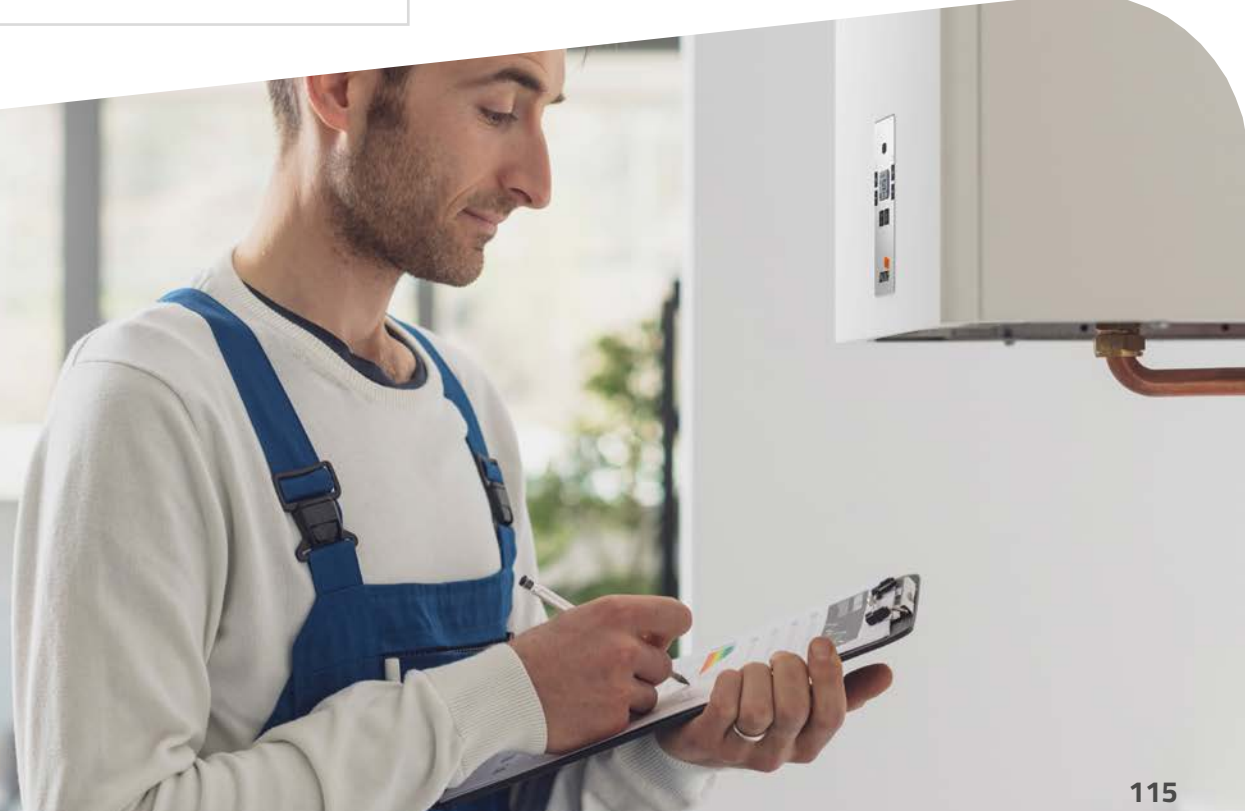


SERVICIO TÉCNICO OFICIAL
(SAT)

912 176 834

serviciotecnico@cointra.es

[Servicio Técnico Online](#)



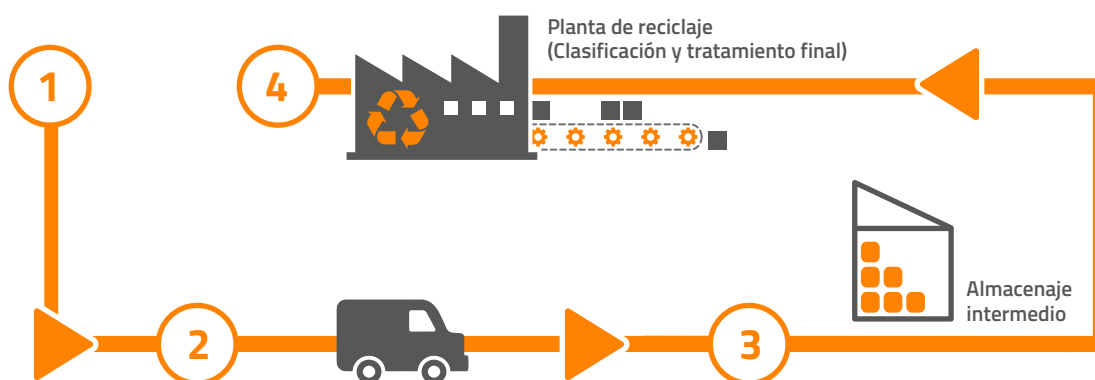
Condiciones generales de venta

- | Todos los precios de referencia reflejados en la presente tarifa están expresados en euros, antes de incluir el coste de reciclaje y el IVA vigentes. Al coste de reciclaje no se le aplicará ningún tipo de descuento comercial.
- | Todos los pedidos superiores a 1.500 € se suministrarán a portes pagados. En los pedidos inferiores a esa cantidad se cobrarán portes en función del producto y destino del mismo, los cuales serán comunicados previamente al envío de la mercancía.
- | Cualquier devolución de material requerirá autorización previa por parte de la marca Cointra. En caso de ser aceptada, conllevará una deducción de un 10% de su importe en concepto de gastos de recepción y reacondicionamiento del material. No se admitirán materiales que no permitan su ulterior reparación.
- | La marca Cointra se reserva el derecho de modificar, en cualquier momento y sin previo aviso, los datos y características de los aparatos presentes en este documento.
- | Esta tarifa de precios de referencia anula a las anteriores.

Reciclaje de aparatos eléctricos

En Cointra, apostamos por la evolución de la tecnología al igual que por el cuidado por nuestro medio ambiente. Por ello, para ayudar con el cumplimiento del **Real Decreto 27/2021 sobre pilas y reciclaje de Residuos de Aparatos Eléctricos y Electrónicos (RAEE)**, desde Cointra ponemos a disposición de todos los instaladores y distribuidores de nuestros productos (los que necesitan una corriente eléctrica y/o pilas para su funcionamiento) un servicio de reciclaje.

Dicho servicio lo realizamos en colaboración con ECOLEC, fundación que se pone al servicio de los clientes de Cointra para realizar el servicio de recogida de residuos que se solicita a través del teléfono **902 999 561** o la web www.ecolec.es. ECOLEC se encargará de que todos los residuos sigan el procedimiento adecuado para su reciclaje tal y como se puede ver a continuación:





Av. Italia 2 (Edificio Ferroli)
28820 Coslada · Madrid

916 707 459



cointra.es



Versión: 007/2026

Fecha de publicación: 15 de enero de 2026

COIN06/26