

Tarifa de Precios Profesional

MAYO 2019

COINTRA
Avanzamos juntos

Agua Caliente Sanitaria ▶ Biomasa ▶ Calefacción ▶ Energía Solar Térmica

más de
60 años
fabricando
en España



Calentadores a gas estancos Low Nox



SISTEMA DE MODULACIÓN "TOP SAVING" CON TECNOLOGÍA INVERTER

- ▶ Hasta 20% de ahorro de gas.
- ▶ Hasta 35% de ahorro de agua.
- ▶ Perfecta estabilidad de la temperatura seleccionada.



MÁXIMA CALIDAD Y CONFIANZA

- ▶ 2 años de garantía total (incluye piezas, desplazamiento y mano de obra).

Termos eléctricos



RESISTENCIA ANTICALCAREA INDEPENDIENTE DEL ANODO

- ▶ Nula fijación de la cal.
- ▶ Perfecto funcionamiento de la resistencia durante toda la vida del termo.
- ▶ Transmisión directa del calor al agua.



ALTA EFICIENCIA ENERGÉTICA

- ▶ Clase A en modelos TND Plus 30 S y TL Plus 30 S



MÁXIMA CONFIANZA

- ▶ 2 años de garantía total (incluye piezas, desplazamiento y mano de obra).
Garantía de 3, 5 y 7 años en calderín según gama (no incluye mano de obra ni desplazamiento).

Calderas



- ▶ Dimensiones Reducidas.
- ▶ Máximo ahorro energético.
- ▶ Un solo código para trabajar tanto a Gas Natural como a GLP.
- ▶ Nuevo sistema de combustión inteligente que siempre consigue el rendimiento óptimo, incluso en condiciones cambiantes de entrada de gas.
- ▶ Válvula antirrevoco en salida de gases que permite la conexión directa a chimeneas comunitarias en sobrepresión.

Índice

■ CALENTADORES A GAS PREMIUM	
■ Gama CPE T	2
■ TERMOS ELÉCTRICOS	
■ Gama DIGITAL (TDG Plus)	6
■ Gama DIGITAL (TND Plus)	6
■ Gama LEDS (TL Plus)	7
■ Gama ARAL (TB Plus)	7
■ Gama ARAL (TNC Plus)	8
■ Gama ARAL (TNC soluciones especiales)	9
■ Gama AURA Plus	9
■ CALDERAS MURALES A GAS	10
■ ESTUFAS Y TERMOESTUFAS	12
■ EMISORES TÉRMICOS ELÉCTRICOS	13
■ RADIADORES DE ALUMINIO	14
■ ENERGÍA SOLAR TÉRMICA	17
■ INTERACUMULADORES	19
■ ACCESORIOS	
■ Accesorios Calentadores a Gas	20
■ Accesorios Termos Eléctricos	22
■ Accesorios Calefacción	23
■ Accesorios Energía Solar Térmica	27

Expositores

Para una correcta exposición de los productos Cointra en su establecimiento, ponemos a su disposición un modelo de expositor de pie, cuyas medidas han sido estudiadas para adaptarse a todos los espacios



Expositores de Pie.
Medidas (cm) 217x50x50
(alto x ancho x profundo).
- Modelo genérico (para cualquier producto).

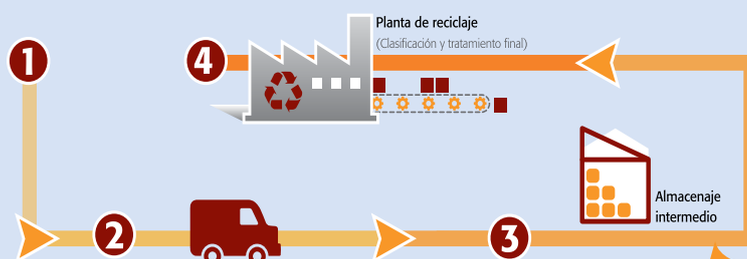
Condiciones Generales de Venta

- Todos los precios de referencia reflejados en la presente Tarifa de Precios 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.
- Los pedidos superiores a 500€ se suministrarán a portes pagados. En los pedidos inferiores a esta cantidad, se facturarán 25€ en concepto de portes y tramitación.
- 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 110/2015 sobre el 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 para su funcionamiento) un servicio de reciclaje gratuito.

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:



Calentadores a gas PREMIUM

Calentadores Low NOx ESTANCOS PREMIUM



Calentadores Low NOx Estancos
PERFIL DE CARGA
en modelos 12, 14, 17L.

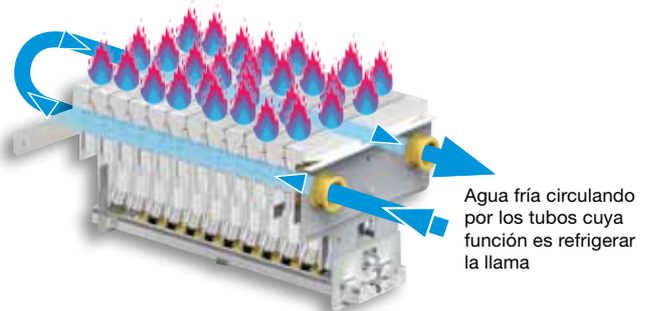
XL

Sólo si es XL estás eligiendo el mejor calentador estanco

Máximo caudal de agua garantizado con el mayor rendimiento (AHORRO DE GAS) optimizando la estabilidad de la temperatura solicitada (CONFORT)

Quemador Refrigerado (Cool System)

Quemador exclusivo 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 atmosfera maximizando su rendimiento.



Ventilador Modulante

En la gama de calentadores estancos termostáticos, además de contar con el ya mencionado quemador refrigerado, se incorpora un ventilador modulante, con el que se consigue asegurar una estabilidad de llama precisa, gracias al control automático y permanente de la relación de la mezcla aire-gas, que se traduce en un óptimo rendimiento, unas emisiones mínimas en todo el rango de trabajo del aparato, tanto en potencia máxima como mínima, así como evitar posibles bloqueos del aparato en su funcionamiento.

De esta forma podemos llegar a tener hasta 10 m (9,5 m + codo) en tubo coaxial (Ø80 / 125 mm).



Máxima seguridad

► Cámara de combustión estanca

Con los calentadores PREMIUM CPE-T obtenemos la máxima seguridad ya que la combustión se produce en el interior de su **cámara estanca**, la cual es independiente de la estancia en la que se encuentre instalado, tomando el aire necesario para la combustión del exterior de la vivienda.

► Ventilador para el tiro forzado

Los modelos PREMIUM CPE-T de Cointra están especialmente indicados para aquellos casos en que las condiciones de evacuación de gases no sean completamente óptimas. Gracias al ventilador integrado, estos modelos pueden garantizar una perfecta salida de los gases quemados al exterior de la vivienda, **hasta 10 m (9,5 m + codo) en Ø80 /125 mm.**

► Control de la combustión preciso y continuo (Sistema ECS)

Este novedoso sistema bloquea el funcionamiento del aparato en caso de obstrucciones en la salida de gases o mal funcionamiento del ventilador. Antes de cada encendido el sistema comprueba que todo está en orden, evitando el encendido del quemador si fuera necesario. El **sistema ECS** asegura que la combustión se produzca en todo momento de forma correcta, lo que garantiza la **reducción de emisiones de CO₂ y NOx a la atmósfera.**



hasta
20% AHORRO GAS

hasta
35% AHORRO AGUA

Máximo ahorro

► Selección precisa y digital de la temperatura de salida del agua caliente

Mediante sus botones de selección es posible fijar a través de su interface digital la temperatura deseada con total precisión (grado a grado).

► Ahorro de gas del 20% frente a modelos tradicionales (ahorro de hasta 15 € mensuales)

El sistema de modulación "**Top Saving**" permite de forma automática consumir únicamente la cantidad estrictamente necesaria de gas para mantener en cada instante la temperatura seleccionada.

► Ahorro de agua de hasta un 35% frente a modelos tradicionales

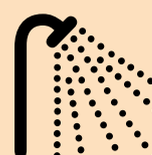
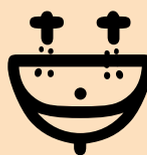
Permite seleccionar cualquier caudal, por mínimo que sea, a la temperatura deseada sin necesidad de mezclar con agua fría.

► Encendido instantaneo sin llama piloto

TERMOSTÁTICO
TECNOLOGÍA INVERTER

NUEVO SISTEMA DE MODULACIÓN EN CONTINUO "TOP SAVING" CON TECNOLOGÍA INVERTER

40 °C				
7 l/min	10 l/min	12 l/min	14 l/min	17 l/min



- Estabilidad de la temperatura seleccionada
- Máximo ahorro de gas
- Mínimo consumo de agua.

Calentadores a gas PREMIUM

Calentadores Low NOx ESTANCOS PREMIUM



GAMA PREMIUM CPE T

Termostáticos / Cámara estanca / Modulantes en continuo/ sin piloto permanente / encendido electrónico por red eléctrica / especialmente indicado para Energía Solar Térmica
TECNOLOGÍA INVERTER

CALENTADOR INDIVIDUAL (suministro sin kit de evacuación de los PDC)

MODELO	GAS	CAUDAL (litros)	MEDIDAS (mm) alto x ancho x profundo	Clasificación Energética	Perfil carga	EAN-13	CÓDIGO	PRECIO (€)	*COSTE DE RECICLAJE Precio Unit. (€)
CPE 7 T n	N	7	595 x 295 x 195	 A+ CPE 7 T y CPE 10 T A CPE 12 T y CPE 14 T y CPE 17 T	S	8430709514928	V0DF92IAM	480	1,0
CPE 7 T b	B	7	595 x 295 x 195			8430709514935	V0DF92KAM	480	
CPE 10 T n	N	10	595 x 295 x 195		S	8430709515086	V0DF93IAM	560	
CPE 10 T b	B	10	595 x 295 x 195			8430709515093	V0DF93KAM	560	
CPE 12 T n	N	12	595 x 295 x 195		XL	8430709515109	V0DF96IAM	605	
CPE 12 T b	B	12	595 x 295 x 195			8430709515116	V0DF96KAM	605	
CPE 14 T n	N	14	595 x 335 x 195		XL	8430709513990	V0DF95IAM	645	
CPE 14 T p	P	14	595 x 335 x 195			8430709514003	V0DF95KAM	645	
CPE 17 T n	N	17	595 x 375 x 195		XL	8430709514010	V0DF97IAM	695	
CPE 17 T p	P	17	595 x 375 x 195			8430709514027	V0DF97KAM	695	

* Importes antes de IVA y no sujetos a descuentos comerciales

** En modelos CPE 7 T y CPE 10 T

N: Natural B: Butano P: Propano

CPE T + Conexión Vertical 60/100

MODELO	GAS	OBSERVACIONES	Clasificación Energética	Perfil carga	CÓDIGO	PRECIO (€)	*COSTE DE RECICLAJE Precio Unit. (€)
CPE 7 T n + Conexión Vertical 60/100	N	El suministro de estas referencias incluye: el calentador correspondiente + Conexión Vertical 60/100 con toma de muestras (V4743)	 A+ CPE 7 T y CPE 10 T A CPE 12 T y CPE 14 T y CPE 17 T	S	V1508	510	1,0
CPE 7 T b + Conexión Vertical 60/100	B				V1509	510	
CPE 10 T n + Conexión Vertical 60/100	N			S	V1510	590	
CPE 10 T b + Conexión Vertical 60/100	B				V1511	590	
CPE 12 T n + Conexión Vertical 60/100	N			XL	V1512	635	
CPE 12 T b + Conexión Vertical 60/100	B				V1513	635	
CPE 14 T n + Conexión Vertical 60/100	N			XL	V1504	675	
CPE 14 T p + Conexión Vertical 60/100	P				V1505	675	
CPE 17 T n + Conexión Vertical 60/100	N			XL	V1506	725	
CPE 17 T p + Conexión Vertical 60/100	P				V1507	725	

* Importes antes de IVA y no sujetos a descuentos comerciales

** En modelos CPE 7 T y CPE 10 T

N: Natural B: Butano P: Propano

Calentadores Low NOx ESTANCOS PREMIUM



**

A+



CPE T + Kit Salida Gases Estandar

MODELO	GAS	OBSERVACIONES	Clasificación Energética	Perfil carga	CÓDIGO	PRECIO (€)	*COSTE DE RECICLAJE Precio Unit. (€)
CPE 7 T n + Kit salida Gases estandar	N	El suministro de estas referencias incluye el calentador correspondiente + kit de salida de gases ESTANDAR (cod.:V4741) compuesto de: ▪ curva coaxial con brida de 90° (M/H) (V4742) ▪ Terminal coaxial con cortatiro (V16458) (incluye embellecedor int/ext ø 100)	 A+ CPE 7 T y CPE 10 T A CPE 12 T y CPE 14 T y CPE 17 T	S	V1514	530	1,0
CPE 7 T b + Kit salida Gases estandar	B				V1515	530	
CPE 10 T n + Kit salida Gases estandar	N			S	V1516	610	
CPE 10 T b + Kit salida Gases estandar	B				V1517	610	
CPE 12 T n + Kit salida Gases estandar	N			XL	V1518	655	
CPE 12 T b + Kit salida Gases estandar	B				V1519	655	
CPE 14 T n + Kit salida Gases estandar	N			XL	V1498	695	
CPE 14 T p + Kit salida Gases estandar	P				V1499	695	
CPE 17 T n + Kit salida Gases estandar	N			XL	V1500	745	
CPE 17 T b + Kit salida Gases estandar	P				V1501	745	

* Importes antes de IVA y no sujetos a descuentos comerciales

** En modelos CPE 7 T y CPE 10 T

N: Natural B: Butano P: Propano

**

A+



CPE T + Kit Salida Gases Reposición

MODELO	GAS	OBSERVACIONES	Clasificación Energética	Perfil carga	CÓDIGO	PRECIO (€)	*COSTE DE RECICLAJE Precio Unit. (€)
CPE 7 T n + Kit salida Gases reposición	N	El suministro de estas referencias incluye: el calentador correspondiente + Kit salida Gases Reposición (V16463), compuesto de: ▪ conexión vertical con toma de muetsras (V4743), ▪ curva coaxial 90° (V16453), ▪ terminal coaxial con cortatiro (V16458), que incluye embellecedor int/ext Ø100 mm	 A+ CPE 7 T y CPE 10 T A CPE 12 T y CPE 14 T y CPE 17 T	S	V1520	565	1,0
CPE 7 T b + Kit salida Gases reposición	B				V1521	565	
CPE 10 T n + Kit salida Gases reposición	N			S	V1522	645	
CPE 10 T b + Kit salida Gases reposición	B				V1523	645	
CPE 12 T n + Kit salida Gases reposición	N			XL	V1524	690	
CPE 12 T b + Kit salida Gases reposición	B				V1525	690	
CPE 14 T n + Kit salida Gases reposición	N			XL	V1526	730	
CPE 14 T p + Kit salida Gases reposición	P				V1527	730	
CPE 17 T n + Kit salida Gases reposición	N			XL	V1528	780	
CPE 17 T b + Kit salida Gases reposición	P				V1529	780	

* Importes antes de IVA y no sujetos a descuentos comerciales

** En modelos CPE 7 T y CPE 10 T

N: Natural B: Butano P: Propano

Termos Electrónicos DIGITAL (TDG Plus) programables



Panel digital/selección y visualización de la temperatura del agua / programación diaria y semanal / FUNCION SMART / resistencia anticálcarea / 2 ánodos de magnesio independientes de la resistencia / instalación vertical.

Resistencia con **Blue Forever**
Recubrimiento especial anticálcarea
PATENTE PROPIA

2 años GARANTÍA TOTAL
7 AÑOS DE GARANTÍA EN CALDERÍN
(No incluye mano de obra ni desplazamiento)
Sujeta a revisión anual de ánodo a partir del 2º año

MODELO	POTENCIA (W) (tripotencia seleccionable)	MEDIDAS (mm) alto x ancho x profundo	Clasificación Energética	Perfil de carga	EAN-13	CÓDIGO	PRECIO (€)	**COSTE DE RECICLAJE Precio Unit. (€)
TDG plus-50 S	1.000/1.500/2.500	745 x 368 x 396	A+	M	8430709180017	V18001	338	1,8
TDG plus-80	1.000/1.500/2.500	780 x 438 x 460	B		8430709180031	V18003	385	
TDG plus-100	1.000/1.500/2.500	944 x 438 x 460	C		8430709180062	V18006	414	
TDG plus-150	1.000/1.500/2.500	1.250 x 438 x 460	D	L	8430709180086	V18008	562	

* Excepto en modelo TDG plus-150
** Importes antes de IVA y no sujetos a descuentos comerciales.
En Canarias: 3 años de garantía con revisión de ánodos durante el segundo año.

Termos Electrónicos DIGITAL (TND Plus)



Panel digital / selección y visualización de la temperatura del agua / FUNCION SMART / resistencia anticálcarea / ánodo independiente de la resistencia / instalación vertical.

Resistencia con **Blue Forever**
Recubrimiento especial anticálcarea
PATENTE PROPIA

2 años GARANTÍA TOTAL
5 AÑOS DE GARANTÍA EN CALDERÍN
(No incluye mano de obra ni desplazamiento)
Sujeta a revisión anual de ánodo a partir del 2º año

MODELO	POTENCIA (W)	MEDIDAS (mm) alto x ancho x profundo	Clasificación Energética	Perfil de carga	EAN-13	CÓDIGO	PRECIO (€)	**COSTE DE RECICLAJE Precio Unit. (€)
TND plus-30 S	1.500	520 x 368 x 390	A+	S	8430709180703	V18070	262	1,8
TND plus-50 S	1.500	745 x 368 x 396	B		8430709180116	V18011	286	
TND plus-80	1.500	780 x 438 x 460	C	M	8430709180130	V18013	332	
TND plus-100	1.500	944 x 438 x 460	D		8430709180161	V18016	360	
TND plus-150	1.500	1.250 x 438 x 460	E	L	8430709180185	V18018	483	

* En modelo TND Plus 30-S
** Importes antes de IVA y no sujetos a descuentos comerciales.
En Canarias: 3 años de garantía con revisión de ánodos durante el segundo año.

Termos Electrónicos LEDS (TL Plus)



Señalización vía leds de selección y visualización de la temperatura del agua / FUNCION SMART / resistencia anticálcica / ánodo de magnesio independiente de la resistencia / Instalación vertical.

MODELO	POTENCIA (W)	MEDIDAS (mm) alto x ancho x profundo	Clasificación Energética	Perfil de carga	EAN-13	CÓDIGO	PRECIO (€)	**COSTE DE RECICLAJE Precio Unit. (€)
TL plus-30 S	1.500	522 x 368 x 390	<ul style="list-style-type: none"> A TL Plus 30 S B TL Plus 50, 80 y 100 C TL Plus 150 	S	8430709180604	V18060	225	1,8
TL plus-50 S	1.500	742 x 368 x 390			8430709180611	V18061	263	
TL plus-50	1.500	579 x 438 x 460			8430709180628	V18062	237	
TL plus-80	1.500	810 x 438 x 460		M	8430709180635	V18063	295	
TL plus-100	1.500	974 x 438 x 460			8430709180666	V18066	320	
TL plus-150	1.500	1.280 x 438 x 460			L	8430709180680	V18068	

* En modelo TL Plus 30 S.
** Importes antes de IVA y no sujetos a descuentos comerciales.
En Canarias: 3 años de garantía con revisión de ánodos durante el segundo año.



Termos Eléctricos ARAL (TB Plus)



Capa aislante de 25 mm de espesor / termostato regulable exterior / termómetro exterior / resistencia anticálcica / ánodo independiente de la resistencia / instalación vertical.

MODELO	POTENCIA (W)	MEDIDAS (mm) alto x ancho x profundo	Clasificación Energética	Perfil de carga	EAN-13	CÓDIGO	PRECIO (€)	*COSTE DE RECICLAJE Precio Unit. (€)	
TB plus-50 S	1.500	745 x 368 x 396	<ul style="list-style-type: none"> C 	M	8430709180215	V18021	237	1,8	
TB plus-80	1.500	809 x 450 x 472			8430709180239	V18023	260		
TB plus-100	1.500	973 x 450 x 472		L	8430709180260	V18026	282		
TB plus-150	1.500	1.279 x 450 x 472			XL	8430709180284	V18028		385

En Canarias: 3 años de garantía con revisión de ánodos durante el segundo año.
* Importes antes de IVA y no sujetos a descuentos comerciales.



Termos Eléctricos ARAL (TNC Plus)

2 años GARANTÍA TOTAL
 3 AÑOS DE GARANTÍA EN CALDERÍN
(No incluye mano de obra ni desplazamiento)
 Sujeta a revisión anual de ánodo a partir del 2º año

Capa aislante de 25 mm de espesor / termostato regulable exterior / termómetro exterior / ánodo independiente de la resistencia.



MODELO	POTENCIA (W)	INSTALACIÓN	MEDIDAS (mm) alto x ancho x profundo	Clasificación Energética	Perfil de carga	EAN-13	CÓDIGO	PRECIO (€)	*COSTE DE RECICLAJE Precio Unit. (€)
TNC plus-30 S	1.500	Vertical	520 x 368 x 390	A+	S	8430709180307	V18030	185	1,8
TNC plus-50 S	1.500	Vertical	745 x 368 x 396	A	M	8430709180321	V18032	216	
TNC plus-50	1.500	Vertical	578 x 450 x 472	B	M	8430709180314	V18031	200	
TNC plus-80	1.500	Vertical	809 x 450 x 472	C	M	8430709180338	V18033	237	
TNC plus-100	1.500	Vertical	973 x 450 x 472	D	L	8430709180369	V18036	260	
TNC plus-150	1.500	Vertical	1.279 x 450 x 472	E	XL	8430709180383	V18038	357	
TNC plus-80 H	1.500	Horizontal	450 x 809 x 472	F	M	8430709180352	V18035	260	
TNC plus-100 H	1.500	Horizontal	450 x 973 x 472	A+	L	8430709180376	V18037	288	
TNC plus-150 H	1.500	Horizontal	450 x 1.279 x 472	A	XL	8430709180390	V18039	389	

* Importes antes de IVA y no sujetos a descuentos comerciales.
 En Canarias: 3 años de garantía con revisión de ánodo durante el segundo año.

Termos Eléctricos ARAL (TNC. Soluciones especiales)

MODELOS DE PEQUEÑA CAPACIDAD (formato cuadrado)									
Termostato regulable exterior									
MODELO	POTENCIA (W)	MEDIDAS (mm) alto x ancho x profundo	Clasificación Energética	Perfil de carga	EAN-13	CÓDIGO	PRECIO (€)	*COSTE DE RECICLAJE Precio Unit. (€)	
	TNC-10	1.200	347 x 340 x 291		XXS	8430709142206	V14220	171	1,8
	TNC-15	1.200	375 x 360 x 329			8430709142213	V14221	181	

MODELOS DE GRAN CAPACIDAD (formato cilíndrico)									
Termostato regulable interior									
MODELO	POTENCIA (W)	MEDIDAS (mm) alto x ancho x profundo	Clasificación Energética	Perfil de carga	EAN-13	CÓDIGO	PRECIO (€)	*COSTE DE RECICLAJE Precio Unit. (€)	
	TNC-200 NVC inst. vertical en pared	2.400	1.245 x 565 x 592		L	8028693658850	VECO0P2BM	545	2,0
	TNC-200 NHC inst. horizontal en pared	2.400	565 x 1.245 x 592			8028693667401	VEC10P2BM	575	

* Importes antes de IVA y no sujetos a descuentos comerciales.

Termos Eléctricos AURA plus (con serpentín incorporado)

Especialmente indicado como equipo de apoyo en instalaciones de energía solar térmica / Termostato regulable exterior / termómetro exterior / ánodo de magnesio / Vaina y sonda Tª para control externo / instalación vertical.									
MODELO	POTENCIA (W)	MEDIDAS (mm) alto x ancho x profundo	Clasificación Energética	Perfil de carga	EAN-13	CÓDIGO	PRECIO (€)	*COSTE DE RECICLAJE Precio Unit. (€)	
	AURA plus N 80	1.500	777x450x462		M	8430709180338	V18083	475	1,8
	AURA plus N 100	1.500	942x450x462		L	8430709180864	V18086	530	
	AURA plus N 150	1.500	1.247x450x462		XL	8430709180888	V18088	618	

* Importes antes de IVA y no sujetos a descuentos comerciales.

PUESTA EN SERVICIO INCLUIDA



Minima Profundidad
25 cm
en modelos 24 y 28

GAMA SUPERLATIVE PLUS

Condensación / Calefacción + A.C.S. Microacumulación / Producción ACS mediante intercambiador de placas

- ✓ Un solo código para trabajar tanto a Gas Natural como a GLP.
- ✓ Nuevo sistema de combustión inteligente que siempre consigue el rendimiento óptimo, incluso en condiciones cambiantes de entrada de gas.
- ✓ Válvula antirrevoco en salida de gases que permite la conexión directa a chimeneas comunitarias en sobrepresión.

CALDERA INDIVIDUAL (Suministro sin kit de evacuación de los PDC)

MODELO	GAS*	POTENCIA (kW) Calefacción/ ACS	A.C.S. (l/min)	Clasificación Energética		CÁMARA COMBUSTIÓN	MEDIDAS (mm) alto x ancho x profundo	EAN-13	CÓDIGO	PRECIO (€)	**COSTE DE RECICLAJE Precio Unit. (€)
				Calefacción	ACS / Perfil de Carga						
Superlative Plus 24 C n/p	N/P	21,7 / 24,5	14,0		A B C D E F G	estanca	700x420x250	8028693858120	V16962	1.590	2,5
Superlative Plus 28 C n/p	N/P	26,0 / 28,0	16,1		A A+ A B C D E F G	estanca	700x420x250	8028693858137	V16963	1.730	
Superlative Plus 34 C n/p	N/P	32,5 / 34	19,5		A B C D E F G	estanca	700x420x320	8028693858144	V16964	1.872	

* Caldera suministrada para Gas Natural. Preparada para poder trabajar con glp mediante modificación de parametros
** Importes antes de IVA y no sujetos a descuentos comerciales.

CALDERA + Kit salida de gases ESTANDAR CONDENS

MODELO	GAS*	OBSERVACIONES	Clasificación Energética		CÓDIGO	PRECIO (€)	**COSTE DE RECICLAJE Precio Unit. (€)
			Calefacción	ACS / Perfil de Carga			
Superlative Plus 24 C n/p + Kit salida de gases ESTANDAR	N/P	El suministro de estas referencias incluye la caldera + kit de salida de gases ESTANDAR CONDENS (cod.:16510) compuesto de: <ul style="list-style-type: none"> curva coaxial con brida de 90° (M/H) COND (16512) Terminal coaxial (M) de 1.000 mm. con deflector COND (16517) (incluye embellecedor int/ext Ø 100) 		A B C D E F G	V16965	1.647	2,5
Superlative Plus 28 C n/p + Kit salida de gases ESTANDAR	N/P			A A+ A B C D E F G	V16966	1.787	
Superlative Plus 34 C n/p + Kit salida de gases ESTANDAR	N/P			A B C D E F G	V16967	1.928	

* Caldera suministrada para Gas Natural. Preparada para poder trabajar con glp mediante modificación de parametros
** Importes antes de IVA y no sujetos a descuentos comerciales.

N: Natural P: Propano

En todos los modelos de la gama Superlative Plus si se desea solicitar el kit de conexión hidráulica como accesorio aparte de la caldera, es necesario indicar el código de referencia a la hora de realizar el pedido de la caldera. Consultar apartado de accesorios de calefacción.

Calderas Murales a Gas

**PUESTA EN SERVICIO
INCLUIDA**



Minima Profundidad
25
cm
en modelos 24 y 28

GAMA SUPERLATIVE PLUS

Condensación /Calefacción + A.C.S. Microacumulación



CALDERA + Kit salida de gases REPOSICIÓN CONDENS									
MODELO	GAS*	OBSERVACIONES	Clasificación Energética		CÓDIGO	PRECIO (€)	**COSTE DE RECICLAJE Precio Unit. (€)		
			Calefacción	ACS / Perfil de Carga					
Superlative Plus 24 C n/p + Kit salida de gases REPOSICIÓN CONDENS	N/P	El suministro de estas referencias incluye la caldera + kit de salida de gases REPOSICIÓN CONDENS (cod.:V16541) compuesto de: ■ conexión coaxial vertical con toma de muestras COND (V16511) ■ curva coaxial de 90° (M/H) COND (V16513) ■ Terminal coaxial (M) de 1.000 mm. con deflector COND (V16517) (incluye embellecedor int/ext Ø 100)		A B C D E F G	XL	V16968	1.670	2,5	
Superlative Plus 28 C n/p + Kit salida de gases REPOSICIÓN CONDENS	N/P			A A+ B C D E F G	A		V16969		1.810
Superlative Plus 34 C n/p + Kit salida de gases REPOSICIÓN CONDENS	N/P			A B C D E F G	A A+ B C D E F G	XXL	V16970		1.952

* Caldera suministrada para Gas Natural. Preparada para poder trabajar con glp mediante modificación de parámetros.

** Importes antes de IVA y no sujetos a descuentos comerciales.

N: Natural P: Propano

En todos los modelos de la gama Superlative Plus si se desea solicitar el kit de conexión hidráulica como accesorio aparte de la caldera, es necesario indicar el código de referencia a la hora de realizar el pedido de la caldera. Consultar apartado de accesorios de calefacción.

COMO MEJORAR LA EFICIENCIA DE LA INSTALACIÓN

La instalación de calderas Cointra junto con los cronocomandos W o W AF permite mejorar la eficiencia de la instalación hasta alcanzar una clasificación **A+**.

Con lo que podemos conseguir hasta un 5% de ahorro y eficiencia adicional.



Superlative Plus



Cronocomando modulante Cointra y sonda de temperatura exterior



SISTEMA
escala G:A+++

Estufas de Pellet

Panel de control digital integrado / Mando a distancia incluido, máxima comodidad / Indicadas para estancias diáfanas											
MODELO	Contenedor de Pellet Integrado (Kg)	MEDIDAS (mm) alto x ancho x profundo	Calefacción Estancias (m ²)	Clasificación Energética	Potencia Nominal (kW)	Rendimiento (%)	EAN-13	CÓDIGO	PRECIO (€)	*COSTE DE RECICLAJE Precio Unit. (€)	
 Terminación en Cerámica	BRINA	15 Kg (recarga media: cada 3 días)	899 x 430 x 509	50 m ²	A ⁺	7,1	91,4%	8028693847889	V15034	1.390	5,0
	DONIA	19 Kg (recarga media: cada 3 días)	1035 x 526 x 524	74 m ²	A ⁺	10,4	95,6%	8028693847902	V15035	1.725	

* Importes antes de IVA y no sujetos a descuentos comerciales.

Estufas de Pellet Canalizable

Panel de control digital integrado / Mando a distancia incluido, máxima comodidad / Posibilidad de canalizar el aire caliente para calefactar 3 estancias a la vez*											
MODELO	Contenedor de Pellet Integrado (Kg)	MEDIDAS (mm) alto x ancho x profundo	Calefacción Estancias (m ²)	Clasificación Energética	Potencia Nominal (kW)	Rendimiento (%)	EAN-13	CÓDIGO	PRECIO (€)	*COSTE DE RECICLAJE Precio Unit. (€)	
	LAYNA	18 Kg (recarga media: cada 3 días)	1035 x 530 x 529	75 m ²	A ⁺	10	94,8%	8028693852982	V15022	2.626	5,0

* La estancia donde esta instalada y 2 estancias más. Siendo opcional el desviar el calor o calefactar solo la estancia donde esta instalada.

* Importes antes de IVA y no sujetos a descuentos comerciales.

Termoestufas de Pellet

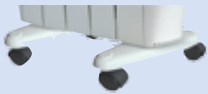
Panel de control digital integrado / Mando a distancia incluido, máxima comodidad / Indicadas para instalaciones de calefacción por radiadores / Posibilidad de producir agua caliente sanitaria mediante kit Cointra e interacumulador externo											
MODELO	Contenedor de Pellet Integrado (Kg)	MEDIDAS (mm) alto x ancho x profundo	Calefacción Estancias (m ²)	Clasificación Energética	Potencia Nominal (kW)	Rendimiento (%)	EAN-13	CÓDIGO	PRECIO (€)	*COSTE DE RECICLAJE Precio Unit. (€)	
	TERMO YALENA	21,5 Kg (recarga media: cada 2 días)	1000 x 549 x 649	98 m ²	A ⁺	12,7	91,5%	8028693853002	V15023	3.760	9,0
	KIT ACS TERMO YALENA	Composición: Válvula 3 vías + Tarjeta electrónica de gestión									

* Importes antes de IVA y no sujetos a descuentos comerciales.

Emisores térmicos eléctricos

Gama SIENA							
<i>Pantalla TFT / Funcion ventanas abiertas / Cronotermostato digital de programación diaria y semanal / Control de puesta en marcha adaptable / Control de regulación PID (con sistema de corte TRIAC)</i>							
MODELO	POTENCIA (W)	MEDIDAS (mm) alto x ancho x profundo	NÚMERO DE ELEMENTOS	EAN-13	CÓDIGO	PRECIO (€)	*COSTE DE RECICLAJE Precio Unitario (€)
 SIENA 500	500	581 x 335 x 100	3	8430709510173	V51017	165	2,5
SIENA 750	750	581 x 495 x 100	5	8430709510180	V51018	194	
SIENA 1000	1.000	581 x 575 x 100	6	8430709510197	V51019	222	
SIENA 1200	1.200	581 x 655 x 100	7	8430709510203	V51020	242	
SIENA 1500	1.500	581 x 815 x 100	9	8430709510210	V51021	276	

* Importes antes de IVA y no sujetos a descuentos comerciales.

Accesorios para Emisores Térmicos Eléctricos				
	MODELO	EAN-13	CÓDIGO	PRECIO (€)
	Kit de ruedas Estandar	8430709009387	V14797	45
	Conjunto patas de plástico emisor eléctrico	8430709505940	V14800	20

Ventajas del uso del aluminio en la Fabricación de radiadores

METAL ECOLÓGICO

► Utilización de aluminio de segunda fusión

El aluminio es un metal altamente reciclable. La utilización del aluminio de segunda fusión procedente de chatarra ahorra el 95% de la energía y contribuye a cumplir con el plan europeo 20/20/20, cuyo objetivo es reducir las emisiones de CO₂ y el consumo de energía primaria en un 20%, así como aumentar el uso de las energías renovables en un 20% para 2020.

► Responsabilidad ambiental

La conciencia de Cointra por la sostenibilidad nos lleva a apostar con fuerza por la economía circular: crecer sin depender de la extracción y el consumo de los recursos de la Tierra, sin desperdiciar energía o dañar el medio ambiente. Es un buen camino para cuidar nuestro planeta.



CALIDAD GARANTIZADA

El detalle y la calidad de cada producto son analizados exhaustivamente con procedimientos muy rigurosos, estando certificada su fabricación por la norma ISO 9001, el marcado CE y la norma EN 442 sobre ensayo de radiadores.

VENTAJAS COMO SISTEMA DE CALEFACCIÓN

► Utilización en instalaciones de baja temperatura

El aluminio es un metal con gran poder de transmisión térmica que junto a un estudiado diseño de los radiadores Cointra, hacen posible una elevada emisión térmica. La amplia gama de alturas disponibles en nuestros radiadores les permite adaptarse de forma sencilla a instalaciones de baja temperatura consiguiendo mejores sensaciones de confort térmico y mayores ahorros energéticos.

► Duración

La aleación especial utilizada y los tratamientos exclusivos con los que Cointra lleva a cabo la fabricación de sus radiadores de aluminio hacen que éstos sean especialmente resistentes a la corrosión alargando notablemente su vida útil.

► Menor uso de agua / Alto rendimiento térmico

Con el mismo rendimiento térmico, los radiadores de aluminio contienen una menor cantidad de agua con respecto a los fabricados en acero y el hierro fundido. Esto permite que la caldera tenga que calentar un volumen menor de agua para la instalación, lo que se traduce en tiempos de calentamiento más bajos con la consiguiente reducción de costos de energía.

► Menor peso

Con un peso tres veces inferior al hierro fundido, los radiadores de aluminio son más fáciles de instalar y reponer que los de cualquier otro tipo.

DESARROLLO Y FABRICACIÓN EN ESPAÑA

Todo el proceso de desarrollo y fabricación de los radiadores de aluminio Cointra se lleva a cabo en nuestra planta de Burgos.

- LA FÁBRICA CON MÁS PRODUCCIÓN EN ESPAÑA DE RADIADORES DE ALUMINIO

Radiadores de aluminio ORION

Características Técnicas

MODELO	Dimensiones (mm)		Conexiones Ø	Emisión Térmica según UNE EN 442								Contenido agua (l)	Exponente "n"	Valor Km	Tª máxima funcionando
	Altura	Entre ejes		ΔT 30°C		ΔT 40°C		ΔT 50°C		ΔT 60°C					
				W.	kcal/h.	W.	kcal/h.	W.	kcal/h.	W.	kcal/h.				
ORION 450	431	350	1"	47,40	40,76	69,01	59,35	92	79,1	117,2	100,8	0,31	1,30565	0,5587	110°C
ORION HP 600	581,5	500	1"	55,82	48,00	79,81	68,64	106,6	91,67	135,02	116,12	0,32	1,2967	0,67824	
ORION HP 700	681,5	600	1"	64,91	55,82	94,19	81,00	125,72	108,12	159,16	136,87	0,354	1,29403	0,795932	
ORION 800	781	700	1"	81,02	69,68	119,61	102,86	161	138,5	207,1	178,1	0,5	1,35387	0,81053	

Ecuación característica de cada modelo: $\emptyset = Km \times \Delta T^n$



ORION 450

MODELO	NÚMERO DE ELEMENTOS	EAN-13	CÓDIGO	PRECIO (€)
Orión 450 6E	6	8430709170056	V17005	PRECIO POR ELEMENTO 12,91
Orión 450 8E	8	8430709170070	V17007	
Orión 450 10E	10	8430709170094	V17009	
Orión 450 12E	12	8430709170117	V17011	



ORION HP 600

MODELO	NÚMERO DE ELEMENTOS	EAN-13	CÓDIGO	PRECIO (€)
Orión HP 600 2E	2	8430709170612	V17061	PRECIO POR ELEMENTO 13,58
Orión HP 600 3E	3	8430709170629	V17062	
Orión HP 600 4E	4	8430709170636	V17063	
Orión HP 600 5E	5	8430709170643	V17064	
Orión HP 600 6E	6	8430709170650	V17065	
Orión HP 600 7E	7	8430709170667	V17066	
Orión HP 600 8E	8	8430709170674	V17067	
Orión HP 600 9E	9	8430709170681	V17068	
Orión HP 600 10E	10	8430709170698	V17069	
Orión HP 600 11E	11	8430709170704	V17070	
Orión HP 600 12E	12	8430709170711	V17071	

Radiadores de aluminio ORION



ORION HP 700

MODELO	NÚMERO DE ELEMENTOS	EAN-13	CÓDIGO	PRECIO (€)
ORION HP 700 2E	2	8430709170490	VI7049	PRECIO POR ELEMENTO 16,03
ORION HP 700 3E	3	8430709170506	VI7050	
ORION HP 700 4E	4	8430709170513	VI7051	
ORION HP 700 5E	5	8430709170520	VI7052	
ORION HP 700 6E	6	8430709170537	VI7053	
ORION HP 700 7E	7	8430709170544	VI7054	
ORION HP 700 8E	8	8430709170551	VI7055	
ORION HP 700 9E	9	8430709170568	VI7056	
ORION HP 700 10E	10	8430709170575	VI7057	
ORION HP 700 11E	11	8430709170582	VI7058	
ORION HP 700 12E	12	8430709170599	VI7059	



ORION 800

MODELO	NÚMERO DE ELEMENTOS	EAN-13	CÓDIGO	PRECIO (€)
Orión 800 2E	2	8430709170377	VI7037	PRECIO POR ELEMENTO 18,07
Orión 800 3E	3	8430709170384	VI7038	
Orión 800 4E	4	8430709170391	VI7039	
Orión 800 5E	5	8430709170407	VI7040	
Orión 800 6E	6	8430709170414	VI7041	
Orión 800 7E	7	8430709170421	VI7042	
Orión 800 8E	8	8430709170438	VI7043	
Orión 800 9E	9	8430709170445	VI7044	
Orión 800 10E	10	8430709170452	VI7045	
Orión 800 11E	11	8430709170469	VI7046	
Orión 800 12E	12	8430709170476	VI7047	

Energía Solar Térmica

SISTEMAS SOLARES						
TIPO	MODELO	DESCRIPCIÓN	EAN-13	CÓDIGO	PRECIO (€)	
  	VHM 2.7 N	Captador solar plano selectivo de alto rendimiento, de 2,62 m ² , con disposición vertical	8028693866415	VOXDP2KXA	675	
	Kit Icaro para modelos VHM*	Kit de 4 conexiones para modelos VHM, incluye: tapones de cierre, Conexión entrada y conexión salida	8028693838764	V13282	67	
	Kit Icaro conexión paneles VHM**	Kit conexión entre paneles VHM se necesita usar N-1 kit por cada fila de N captadores	8028693838771	V13283	26	
 	PERSEO F 250 Cubierta plana	KIT PERSEO F 250	Incluye: 2 captadores + acumulador de 250 L	8430709132986	V13298	1.468
		ESTRUCTURA PERSEO F 250	Incluye: estructura para cubierta plana + accesorios unión	8430709132993	V13299	458
	PERSEO F 250 Cubierta inclinada	ESTRUCTURA CI TORNILLO PERSEO F 250	Incluye: estructura para cubierta inclinada unión a tejado tornillo + accesorios unión	8430709133006	V13300	480
		PERSEO F 200 Cubierta plana	KIT PERSEO F 200	Incluye: 1 captador + acumulador de 200 L	8430709132948	V13294
	ESTRUCTURA CP PERSEO F 200		Incluye: estructura para cubierta plana + accesorios unión	8430709132955	V13295	307
	PERSEO F 200 Cubierta inclinada	ESTRUCTURA CI TORNILLO PERSEO F 200	Incluye: estructura para cubierta inclinada unión a tejado tornillo + accesorios unión	8430709132962	V13296	285
ESTRUCTURA CI GANCHO PERSEO F 200		Incluye: estructura para cubierta inclinada unión a tejado con ganchos + accesorios unión	8430709132979	V13297	285	

* Pedir N Kids cada N filas de captadores
 ** Pedir N-1 Kids cada fila de N captadores

Energía Solar Térmica

SISTEMAS SOLARES						
TIPO	MODELO		DESCRIPCIÓN	EAN-13	CÓDIGO	PRECIO (€)
 EQUIPOS SOLARES AUTÓNOMOS PARA LA PRODUCCIÓN DE ACS	PERSEO F 150 Cubierta plana	KIT PERSEO F 150	Incluye: 1 captador + acumulador de 150 L	8430709132900	V13290	994
		ESTRUCTURA CP PERSEO F 150	Incluye: estructura para cubierta plana + accesorios unión	8430709132917	V13291	283
	PERSEO F 150 Cubierta inclinada	ESTRUCTURA CI TORNILLO PERSEO F 150I	Incluye: estructura para cubierta inclinada unión a tejado tornillo + accesorios unión	8430709132924	V13292	273
		ESTRUCTURA CI GANCHO PERSEO F 150	Incluye: estructura para cubierta inclinada unión a tejado con ganchos + accesorios unión	8430709132931	V13293	273

ACCESORIOS SISTEMAS SOLARES						
TIPO	MODELO		DESCRIPCIÓN	EAN-13	CÓDIGO	PRECIO (€)
 ACCESORIOS COMPACTOS PERSEO	KIT SEGURIDAD VIENTO PERSEO F		Tirante seguridad para previsión de vientos superiores a 100 Km/h	8028693735861	V13140	72
	VÁLVULA SEG PRE/TEM PERSEO F		Valvula doble seguridad de presión y temperatura	8028693735056	V13141	57

COMPONENTES INSTALACIÓN ENERGÍA SOLAR TÉRMICA						
TIPO	MODELO		DESCRIPCIÓN	EAN-13	CÓDIGO	PRECIO (€)
GRUPOS SOLARES	GRUPO SOLAR N 12		Grupo hidráulico de circulación hasta 10 colectores	8430709131477	V13147	618
CENTRALES SOLARES	CENTRAL SOLAR TERMIX cool		Regulador diferencial para instalaciones de Energía Solar Térmica (3 sondas PT 1000)	8430709131217	V13121	355
LIQUIDO SOLAR	LÍQUIDO SOLAR 5 L		Fluido caloportador (garrafa de 5 l)	8430709131309	V13130	59
	LÍQUIDO SOLAR 25 L		Fluido caloportador (garrafa de 25 l)	8430709131316	V13131	273

Interacumuladores para ACS

Producción de ACS mediante energía solar / en acero vitrificado						
MODELO	CAPACIDAD (litros)	Clasificación Energética	MEDIDAS (mm) alto x ancho x profundo	CÓDIGO	PRECIO (€)	*COSTE DE RECICLAJE Precio Unitario (€)
	90		978 x 500 x 500	V1B7001000	663	2,0
Ecounit F 150-1c	129		1.325 x 500 x 500	V1B7001500	867	
Ecounit F 200-1c	173		1.453 x 540 x 540	V1B7002000	967	
Ecounit F 300-1c	261		1.535 x 620 x 620	V1B7003000	1.341	
Ecounit F 400-1c	355		1.469 x 750 x 750	V1B7004000	1.703	
Ecounit F 500-1c	460		1.769 x 750 x 750	V1B7005000	2.066	

* Importes antes de IVA y no sujetos a descuentos comerciales.

Accesorios para Calentadores a Gas

Accesorios evacuación productos de la Combustión (para modelos estancos CPE-T)				
<i>Tubos Concéntricos Ø 60/100 mm.</i>				
	MODELO	EAN 13	CÓDIGO	PRECIO (€)
	Kit salida de gases ESTÁNDAR Compuesto de: ▪ Curva coaxial de 90° (M/H) EST (V4742) ▪ Terminal coaxial (M) de 1.000 con deflector. Inlcuye embellecedor interior/exterior de Ø 100 (V16458)	8430709047419	V4741	85
	Kit salida de gases REPOSICIÓN Compuesto por: ▪ Conexión vertical V4743 ▪ Curva coaxial de 90° V16453 ▪ Terminal coaxial (M) de 1.000 con deflector. Inlcuye embellecedor interior/exterior de Ø 100 (V16458)	8430709164635	V16463	114
	Conexión coaxial vertical con brida con toma de muestras	8430709047433	V4743	50
	Curva coaxial de 90° con brida con toma de muestras	8430709047426	V4742	56
	Curva coaxial de 90° (M/H)	8430709164536	V16453	48
	Curva coaxial de 45° (M/H)	8430709032200	V3220	48
	Prolongación coaxial (M/H) de 500 mm	8028693390651	V16456	26
	Prolongación coaxial (M/H) de 1.000 mm	8028693059732	V16457	32
	Terminal coaxial (M) de 1.000 mm con cortatiro EST (incluye embellecedor int/ext Ø 100)	8430709164581	V16458	37
	Embellecedor interior/ exterior Ø 100	8430709164598	V16459	16
	Junta estanqueidad doble labio Ø 60	8430709164604	V16460	10
<i>Tubos Concéntricos Ø 80/125 mm.</i>				
	Conexión coaxial vertical con toma de muestras	8430709047440	V4744	71
	Curva coaxial de 90° (M/H)	8430709164819	V16481	58
	Curva coaxial de 45° (M/H)	8430709164826	V16482	58

Accesorios para Calentadores a Gas

Accesorios evacuación productos de la Combustión (para modelos estancos CPE-T)				
<i>Tubos Concéntricos Ø 80/125 mm.</i>				
	MODELO	EAN 13	CÓDIGO	PRECIO (€)
	Prolongación coaxial (M/H) de 500 mm	8430709164833	V16483	58
	Prolongación coaxial (M/H) de 1.000 mm	8430709164840	V16484	73
	Terminal coaxial (M) de 900 mm con deflector	8430709164857	V16485	97
	Embellecedor interior/ exterior Ø 125	8430709164864	V16486	15
<i>Tubos Separados Ø 80 mm.</i>				
	Accesorio conexión tubos separados diámetro 80 mm, con toma de muestras	8028693745765	V4740	66
	Brida conexión vertical con recogecondensados	8430709164994	V16499	26
	Curva de 90° (M/H)	8430709164925	V16492	26
	Curva de 45° (M/H)	8430709164949	V16494	21
	Curva de 45° (H/H)	8430709164956	V16495	26
	Prolongación (M/H) de 500 mm	8430709164963	V16496	21
	Prolongación (M/H) de 1.000 mm	8430709164970	V16497	31
	Prolongación (M/H) de 2.000 mm	8430709164987	V16498	63

Accesorios para Calentadores a Gas

Accesorios evacuación productos de la Combustión (para modelos estancos CPE-T)

Tubos Separados Ø 80 mm.

	MODELO	EAN 13	CÓDIGO	PRECIO (€)
	Cortatiro salida horizontal	8430709165007	V16500	16
	Rejilla toma de aire	8430709165021	V16502	10
	Embellecedor interior/ exterior Ø 80	8430709165038	V16503	14
	Junta estanqueidad doble labio Ø 80	8430709165045	V16504	9
Salidas a Cubierta				
	Salida vertical coaxial Ø 60/100 y Ø 80/125	8430709043527	V4352	160
	Salida vertical coaxial Ø 80/125, partiendo de tubos separados Ø 80	8430709043534	V4353	165
	Teja unión, para tejado inclinado Ø 60/100 y Ø 80/125	8430709043541	V4354	76
	Teja unión, para tejado plano Ø 60/100 y Ø 80/125	8430709043558	V4355	52

Accesorios para Termos eléctricos

	MODELO	DESCRIPCIÓN	EAN 13	CÓDIGO	PRECIO (€)
	TRÍPODE DE APOYO PÍE 450 M	Tripode previsto como apoyo, siempre necesario con anclaje a pared. Compatible con modelos verticales de la gama actual Cointra, presentes en esta tarifa, con diametro 450 mm	8430709142657	V14265	64

Accesorios para Calderas Murales

Accesorios Evacuación Productos de la Combustión				
Tubos Concéntricos Ø 60 / 100 mm				
	MODELO	EAN-13	CÓDIGO	PRECIO (€)
	Kit de gases ESTÁNDAR CONDENS Compuesto de: <ul style="list-style-type: none"> ▪ Curva coaxial de 90° con brida (H) (V16512) ▪ Terminal coaxial (M) de 1.000 mm (V16517) ▪ Embellecedor interior/exterior Ø 100 (V16459) 	8028693570435	V16510	102
	Kit salida de gases REPOSICIÓN CONDENS Compuesto de: <ul style="list-style-type: none"> ▪ Conexión coaxial vertical con brida (V16511) ▪ Curva coaxial de 90° (M/H) (V16513) ▪ Terminal coaxial (M) de 1.000 mm. con deflector (V16517) (incluye embellecedor interior/exterior Ø 100) 	8430709165410	V16541	136
	Conexión coaxial vertical con brida y toma de muestras	8430709165113	V16511	44
	Curva coaxial de 90° con brida y toma muestras	8430709165120	V16512	57
	Curva coaxial de 90° (M/H)	8430709165137	V16513 (041051X0)	50
	Curva coaxial de 45° (M/H)	8430709165144	V16514	50
	Prolongación coaxial (M/H) de 1.000 mm	8430709165168	V16516	37
	Terminal coaxial (M) de 1.000 mm con deflector (incluye embellecedor interior/exterior Ø 100)	8430709165175	V16517	44
	Embellecedor interior/exterior Ø 100	8430709164598	V16459	15
	Junta estanqueidad doble labio Ø 60	8430709164604	V16460	10

Accesorios para Calderas Murales

Accesorios Evacuación Productos de la Combustión				
<i>Tubos Concéntricos Ø 80/125 mm</i>				
	MODELO	EAN-13	CÓDIGO	PRECIO (€)
	Conexión coaxial vertical	8028693560207	V16572	72
	Curva coaxial de 90° (M/H)	8430709165212	V16521	49
	Curva coaxial de 45° (M/H)	8430709165229	V16522	49
	Prolongación coaxial (M/H) de 500 mm	8430709165236	V16523	57
	Prolongación coaxial (M/H) de 1.000 mm	8430709165243	V16524	63
	Terminal coaxial (M) de 1.000 mm con deflector	8430709165250	V16525	96
	Embellecedor interior/exterior Ø 125	8430709164864	V16486	15

Accesorios para Calderas Murales

Accesorios Evacuación Productos de la Combustión				
Tubos Separados Ø 80 mm				
	MODELO	EAN-13	CÓDIGO	PRECIO (€)
	Kit conexión salida caldera aspiración y evacuación Ø 80	8028693853361	V16538 (041082X0)	46
	Brida conexión vertical con toma de muestras	8430709165359	V16535	32
	Curva de 90° (M/H)	8430709165328	V16532	27
	Curva de 90° (M/H) con toma de muestra	8430709165311	V16531	27
	Curva de 45° (M/H)	8430709165335	V16533	21
	Prolongación (M/H) de 1.000 mm	8028693219631	V16534 (IKWMA83A)	27
	Cortatiro salida horizontal	8028693060318	V16500 (IKWMA86A)	15
	Rejilla toma de aire	8028693060295	V16502 (IKWMA85A)	10
	Embellecedor interior/externo Ø 80	8430709165038	V16503	14

Accesorios para Calefacción

Accesorios Hidráulicos					
	MODELO	COMPATIBILIDAD	EAN-13	CÓDIGO	PRECIO (€)
	Kit de conexiones hidráulicas 1.- Compuesto de racores locos para conexiones hidráulicas y llave de corte de agua fría	Toda la gama de calderas Cointra	8430709165748	V16574	38
	Kit de conexiones hidráulicas 2.- Compuesto de racores locos para conexiones hidráulicas, llave de corte de agua fría, llave de corte para ida calefacción y llave de corte para retorno calefacción	Toda la gama de calderas Cointra	8430709514980	V16506	48
	Kit de conexiones hidráulicas 3.- Compuesto de racores locos para conexiones hidráulicas, conexiones en codo 90 ° y llave de corte de agua fría	Toda la gama de calderas Cointra	8430709165762	V16576	58
	Kit de conexiones hidráulicas 4.- Compuesto de racores locos para conexiones hidráulicas, conexiones en codo de 90°, llave de corte de agua fría, llave de corte para ida calefacción y llave de corte para retorno calefacción	Toda la gama de calderas Cointra	8430709165779	V16577	68

Accesorios Regulación					
	MODELO	EAN 13	CÓDIGO	PRECIO (€)	COSTE DE RECICLAJE (€)
	Cronotermostato por hilos W	8430709000612	V61	153	0,02
	Cronocomando modulante vía radio W AF	8430709000629	V62	266	
	Sonda de Temperatura Exterior*	8430709165403	V16540	31	

* Los modelos Superlative Condens tienen la tarjeta electrónica preparada para poder trabajar mediante sonda externa, adoptando la temperatura del circuito de calefacción en función de la temperatura ambiente exterior. Conexión sencilla y cómoda mediante dos hilos.

Accesorios Energía Solar Térmica

Estructuras para la Instalación de Baterías de Captadores

Para Modelos VHM 2.7 N

MODELO	Nº DE CAPTADORES	EAN-13	CÓDIGO	PRECIO (€)
Estructuras para cubierta plana				
ECP-ICARO VHM 1	1	8430709133099	V13309	235
ECP-ICARO VHM 2	2	8430709133105	V13310	321
ECP-ICARO VHM 3	3	8430709133112	V13311	482
ECP-ICARO VHM 4	4	8430709133129	V13312	643
ECP-ICARO VHM 5	5	8430709133136	V13313	805
ECP-ICARO VHM 6	6	8430709133143	V13314	965
ECP-ICARO VHM 7	7	8430709133150	V13315	1.125
ECP-ICARO VHM 8	8	8430709133167	V13316	1.286
Estructuras para cubierta inclinada genérica (con anclaje por tornillo pasantes)				
ECH-ICARO VHM 1	1	8430709133334	V13333	142
ECH-ICARO VHM 2	2	8430709133341	V13334	260
ECH-ICARO VHM 3	3	8430709133358	V13335	377
ECH-ICARO VHM 4	4	8430709133365	V13336	494
ECH-ICARO VHM 5	5	8430709133372	V13337	612
ECH-ICARO VHM 6	6	8430709133389	V13338	730
ECH-ICARO VHM 7	7	8430709133396	V13339	848
ECH-ICARO VHM 8	8	8430709133402	V13340	965
Estructuras para cubierta de teja (con anclaje por gancho tipo S)				
ECT-ICARO VHM 1	1	8430709133419	V13341	162
ECT-ICARO VHM 2	2	8430709133426	V13342	287
ECT-ICARO VHM 3	3	8430709133433	V13343	414
ECT-ICARO VHM 4	4	8430709133440	V13344	540
ECT-ICARO VHM 5	5	8430709133457	V13345	665
ECT-ICARO VHM 6	6	8430709133464	V13346	791
ECT-ICARO VHM 7	7	8430709133471	V13347	918
ECT-ICARO VHM 8	8	8430709133488	V13348	1.043

Kit Solares para Calderas

TIPOS	MODELO	CARACTERÍSTICAS	COMPATIBILIDAD	EAN-13	CÓDIGO	PRECIO (€)
KIT SOLAR HIDRÁULICO CON: - Intercambiador de placas - Válvula mezcladora	Kit solar hidráulico genérico	Se compone de: - Intercambiador de placas - Válvula mezcladora - Cajón embellecedor	Todo tipo de calderas murales Cointra	8430709097278	V9727	350
VÁLVULA MEZCLADORA TERMOSTÁTICA	Válvula mezcladora termostática VM-1	Incorpora filtros y 2 válvulas de retención en las entradas	Equipos compactos Calderas Termos eléctricos Calentadores a gas	8430709131071	V13107	134

Kit Solares para Calentadores

TIPOS	MODELO	CARACTERÍSTICAS	COMPATIBILIDAD	EAN-13	CÓDIGO	PRECIO (€)
VÁLVULA MEZCLADORA TERMOSTÁTICA	Válvula mezcladora termostática VM-1	Incorpora filtros y 2 válvulas de retención en las entradas	Equipos compactos Calderas Termos eléctricos Calentadores a gas	8430709131071	V13107	134

Centro de Atención al Distribuidor:

Tel.: 902 400 113. Fax: 916 708 682.

atencion_clientes@cointra.es

Servicio de Asistencia Técnica:

Tel.: 902 40 20 10 (todo el territorio nacional).

serviciotecnico@cointra.es



www.cointra.es



Avda. Italia, 2 (Edificio Ferrol) • 28820 Coslada (Madrid)

Tel.: 916 707 459. Fax: 916 708 683

info@cointra.es - www.cointra.es

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. Miembro de ANFEL (Asociación Nacional de Fabricantes de Electrodomésticos).

T.G./E.M./G.E.(5.000.04.19)
coin 02/19 tarifa Mayo 2019