

Tarifa de Precios Profesional

FEBRERO 2018

COINTRA
Avanzamos juntos

Agua Caliente Sanitaria ▶ Biomasa ▶ Calefacción ▶ Energía Solar Térmica



más de
60 años
fabricando
en España

Calentadores a gas



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).
- ▶ Cuerpo de agua metálico en modelos Supreme Plus.

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

- ▶ Clasificación energética B en los modelos TDG plus, TND plus y TL plus.



MÁXIMA CONFIANZA

- ▶ 2 años de garantía total. Garantía de 3, 5 y 7 años en calderín según gama.

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	
■ Gama SUPREME	2
■ Gama OPTIMA	4
■ TERMOS ELÉCTRICOS	
■ Gama DIGITAL (TDG Plus)	5
■ Gama DIGITAL (TND Plus)	5
■ Gama LEDS (TL Plus)	6
■ Gama ARAL (TB Plus)	6
■ Gama ARAL (TNC Plus)	7
■ Gama ARAL (TNC soluciones especiales)	8
■ Gama AURA Plus	8
■ ESTUFAS Y TERMOESTUFAS	9
■ CALDERAS MURALES A GAS	10
■ EMISORES TÉRMICOS ELÉCTRICOS	12
■ RADIADORES DE ALUMINIO	13
■ ENERGÍA SOLAR TÉRMICA	16
■ INTERACUMULADORES	18
■ ACCESORIOS	
■ Accesorios Calentadores a Gas	19
■ 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) 234x68x55
(alto x ancho x profundo).

- Modelo genérico (para cualquier producto).
Código: 785

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 Cointra Godesia, S.A. 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.
- Cointra Godesia, S.A. 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.

Calentadores a Gas Supreme TS ESTANCOS



Gama Supreme E TS (Estancos) con Display LCD

Termostático / Cámara estanca / Modulantes en continuo/ sin piloto permanente / encendido electrónico por red eléctrica / especialmente indicado para Energía Solar Térmica / instalación interior

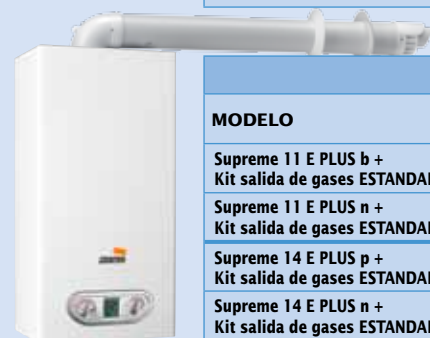
Calentador individual (suministro sin kit de evacuación de los PDC)

MODELO	GAS	CAUDAL (litros)	MEDIDAS (mm) alto x ancho x profundo	Clasificación Energética	Perfil de carga	EAN-13	CÓDIGO	PRECIO (€)
Supreme -11 E TS b	B/P	11	595 x 295 x 195	A	XL	8028693748629	2311	550
Supreme -11 E TS n	N	11	595 x 295 x 195	B		8028693745192	2310	550
Supreme -14 E TS p	P	14	595 x 335 x 195	C		8028693748636	3280	594
Supreme -14 E TS n	N	14	595 x 335 x 195	D		8028693745208	3279	594
Supreme -17 E TS n/p	N/P	17	595 x 375 x 195	E		8028693745215	3281	655

Supreme E TS (Estancos) + kit salida de gases ESTANDAR

MODELO	GAS	OBSERVACIONES	Clasificación Energética	Perfil de carga	CÓDIGO	PRECIO (€)
Supreme 11 E TS b + Kit salida de gases ESTANDAR	B/P	El suministro de estas referencias incluye el calentador correspondiente + kit de salida de gases ESTANDAR (cod.:4741) compuesto de: <ul style="list-style-type: none"> Curva coaxial con brida de 90° (M/H) (4742) Terminal coaxial (M) de 1.000 mm. con cortatiro (16458) (incluye embellecedor int/ext Ø 100) 	A	XL	2344	602
Supreme 11 E TS n + Kit salida de gases ESTANDAR	N		B		2345	602
Supreme 14 E TS p + Kit salida de gases ESTANDAR	P		C		3287	647
Supreme 14 E TS n + Kit salida de gases ESTANDAR	N		D		3288	647
Supreme 17 E TS + Kit salida de gases ESTANDAR	N/P		E		3286	708

Calentadores a Gas Supreme PLUS ESTANCOS



GAMA Supreme PLUS (Estancos) con display LCD

Potencia variable y modulante / Cámara estanca / Encendido electrónico por red eléctrica / sin piloto permanente / preparado para Energía Solar Térmica / instalación interior

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

MODELO	GAS	CAUDAL (litros)	MEDIDAS (mm) alto x ancho x profundo	Clasificación Energética	Perfil de carga	EAN-13	CÓDIGO	PRECIO (€)
Supreme -11 E PLUS b	B/P	11	595 x 295 x 195	A	M	8430709014770	1477	473
Supreme -11 E PLUS n	N	11	595 x 295 x 195	B		8430709014763	1476	473
Supreme -14 E PLUS p	P	14	595 x 333 x 195	C		8430709014794	1479	533
Supreme -14 E PLUS n	N	14	595 x 333 x 195	D		8430709014787	1478	533

Supreme E PLUS (Estanco) + Kit salida de gases ESTANDAR

MODELO	GAS	OBSERVACIONES	Clasificación Energética	Perfil de carga	CÓDIGO	PRECIO (€)
Supreme 11 E PLUS b + Kit salida de gases ESTANDAR	B/P	El suministro de estas referencias incluye el calentador correspondiente + kit de salida de gases ESTANDAR (cod.:4741) compuesto de: <ul style="list-style-type: none"> Curva coaxial con brida de 90° (M/H) (4742) Terminal coaxial (M) de 1.000 mm. con cortatiro (16458) (incluye embellecedor int/ext Ø 100) 	A	M	1483	523
Supreme 11 E PLUS n + Kit salida de gases ESTANDAR	N		B		1482	523
Supreme 14 E PLUS p + Kit salida de gases ESTANDAR	P		C		1485	583
Supreme 14 E PLUS n + Kit salida de gases ESTANDAR	N		D		1484	583

N: Natural P: Propano B: Butano

Calentadores a Gas Supreme ATMOSFÉRICOS



Gama Supreme VI TS (Tiro Forzado) con Display LCD

Termostático / Ventilador integrado / modulantes en continuo / Encendido electrónico por red eléctrica / sin piloto permanente / especialmente indicado para Energía Solar Térmica / instalación interior

MODELO	GAS	CAUDAL (litros)	MEDIDAS (mm) alto x ancho x profundo	Clasificación Energética	Perfil de carga	EAN-13	CÓDIGO	PRECIO (€)
Supreme -11 VI TS b	B/P	11	595 x 295 x 195			8430709014596	1459	451
Supreme -11 VI TS n	N	11	595 x 295 x 195			8430709014589	1458	451
Supreme -14 VI TS p	P	14	595 x 335 x 195			8430709014619	1461	486
Supreme -14 VI TS n	N	14	595 x 335 x 195			8430709014602	1460	486



TECNOLOGÍA *inverter*

Supreme VI TS (Tiro Forzado) + Kit salida de gases ESTANDAR

MODELO	GAS	OBSERVACIONES	Clasificación Energética	Perfil de carga	CÓDIGO	PRECIO (€)
Supreme 11 VI TS b + Kit salida de gases ESTANDAR VI	B/P	El suministro de estas referencias incluye el calentador correspondiente + kit de salida de gases ESTANDAR VI Ø 80 mm, (cod.:16505) compuesto de: <ul style="list-style-type: none"> Curva de 90° (M/H), 16492 Terminal (M) de 1.000 mm. con cortatiro, 3230 Embellecedor interior/externo muro (2 unid.), 16503 			1493	487
Supreme 11 VI TS n + Kit salida de gases ESTANDAR VI	N				1492	487
Supreme 14 VI TS p + Kit salida de gases ESTANDAR VI	P				1495	521
Supreme 14 VI TS n + Kit salida de gases ESTANDAR VI	N				1494	521



TECNOLOGÍA *inverter*

GAMA Supreme VI PLUS (Atmosférico - Tiro Forzado) con display digital LCD

Potencia variable y modulante / Ventilador integrado / Encendido electrónico por red eléctrica / sin piloto permanente / preparado para Energía Solar Térmica / instalación interior

MODELO	GAS	CAUDAL (litros)	MEDIDAS (mm) alto x ancho x profundo	Clasificación Energética	Perfil de carga	EAN-13	CÓDIGO	PRECIO (€)
Supreme -11 VI PLUS b	B/P	11	595 x 295 x 195			8430709014817	1481	389
Supreme -11 VI PLUS n	N	11	595 x 295 x 195			8430709014800	1480	389



SUPREME VI plus (Tiro Forzado) + Kit salida de gases ESTANDAR

MODELO	GAS	OBSERVACIONES	Clasificación Energética	Perfil de carga	CÓDIGO	PRECIO (€)
Supreme 11 VI PLUS b + Kit salida de gases ESTANDAR VI	B/P	El suministro de estas referencias incluye el calentador correspondiente + kit de salida de gases ESTANDAR VI Ø 80 mm, (cod.:16505) compuesto de: <ul style="list-style-type: none"> Curva de 90° (M/H), 16492 Terminal (M) de 1.000 mm. con cortatiro, 3230 Embellecedor interior/externo muro (2 unid.), 16503 			1491	426
Supreme 11 VI PLUS n + Kit salida de gases ESTANDAR VI	N				1490	426



GAMA Supreme B PLUS (Atmosférico - Batería) con display digital LCD

Potencia variable y modulante / Encendido electrónico por baterías / sin piloto permanente / preparado para Energía Solar Térmica / instalación interior

MODELO	GAS	CAUDAL (litros)	MEDIDAS (mm) alto x ancho x profundo	Clasificación Energética	Perfil de carga	EAN-13	CÓDIGO	PRECIO (€)
Supreme -11 B PLUS b	B/P	11	595 x 295 x 195			8430709014756	1475	358
Supreme -11 B PLUS n	N	11	595 x 295 x 195			8430709014749	1474	358



N: Natural P: Propano B: Butano

Calentadores a Gas OPTIMA ATMOSFÉRICOS




Gama OPTIMA (Batería y Display)

Potencia variable / Encendido electrónico por batería / sin piloto permanente

MODELO	GAS	CAUDAL (litros)	INSTAL.	MEDIDAS (mm) alto x ancho x profundo	Display Digital	Clasificación Energética	Perfil carga	EAN-13	CÓDIGO	PRECIO (€)
COB 5 b	B/P	5	Int.	450 x 280 x 129	-	A	XS	8028693776899	1197	202
COB 5 n	N	5	Int.	450 x 280 x 129	-	B		8028693776882	1198	202
COB 5 b x	B/P	5	Ext.	450 x 280 x 129	-	C		8028693776929	1199	202
COB 10 b	B/P	10	Int.	550 x 328 x 181	-	A	M	8028693776912	2331	292
COB 10 n	N	10	Int.	550 x 328 x 181	-	B		8028693776905	2332	292
COB 10 b x	B/P	10	Ext.	550 x 328 x 181	-	C		8028693776936	2333	292
COB 11 D b	B/P	11	Int.	550 x 328 x 181	SI	A	M	6938771371057	2369	337
COB 11 D n	N	11	Int.	550 x 328 x 181	SI	B		6938771371064	2368	337
COB 14 p	P	14	Int.	650 x 400 x 181	-	A	M	6938771370869	3285	394
COB 14 n	N	14	Int.	650 x 400 x 181	-	B		6938771370852	3284	394

N: Natural B: Butano P: Propano


Termos Electrónicos DIGITAL (TDG Plus) programables



B

TDG-50
DIÁMETRO REDUCIDO
368mm

Incluye mando a distancia



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 B C D E F G	M	8430709180017	18001	328	1,72
TDG plus-80	1.000/1.500/2.500	780 x 438 x 460	A B C D E F G		8430709180031	18003	373	3,45
TDG plus-100	1.000/1.500/2.500	944 x 438 x 460	B Modelos 50 S, 80 y 100		8430709180062	18006	402	3,45
TDG plus-150	1.000/1.500/2.500	1.250 x 438 x 460	C Modelo 150	L	8430709180086	18008	545	3,45


* 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)



B

TND-50
DIÁMETRO REDUCIDO
368mm



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

5 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

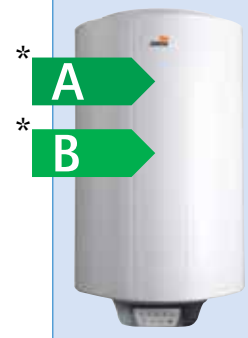
MODELO	POTENCIA (W)	MEDIDAS (mm) alto x ancho x profundo	Clasificación Energética	Perfil de carga	EAN-13	CÓDIGO	PRECIO (€)	**COSTE DE RECICLAJE Precio Unit. (€)
TND plus-50 S	1.500	745 x 368 x 396	A B C D E F G	M	8430709180116	18011	278	1,72
TND plus-80	1.500	780 x 438 x 460	A B C D E F G		8430709180130	18013	322	3,45
TND plus-100	1.500	944 x 438 x 460	B Modelos 50 S, 80 y 100		8430709180161	18016	349	3,45
TND plus-150	1.500	1.250 x 438 x 460	C Modelo 150	L	8430709180185	18018	469	3,45

* Excepto en modelo TND 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 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.



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. (€)
TL plus-30 S	1.500	Vertical	522 x 368 x 390		S	8430709180604	18060	219	1,72
TL plus-50 S	1.500	Vertical	742 x 368 x 390			8430709180611	18061	255	1,72
TL plus-50 V	1.500	Vertical	579 x 438 x 460		M	8430709180628	18062	230	1,72
TL plus-80 V	1.500	Vertical	810 x 438 x 460			8430709180635	18063	286	3,45
TL plus-100 V	1.500	Vertical	974 x 438 x 460			8430709180666	18066	311	3,45
TL plus-150 V	1.500	Vertical	1.280 x 438 x 460			8430709180680	18068	423	3,45

* Excepto en modelo TL plus-150 V.
 ** 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		M	8430709180215	18021	230	1,72
TB plus-80	1.500	809 x 450 x 472			8430709180239	18023	253	3,45
TB plus-100	1.500	973 x 450 x 472		L	8430709180260	18026	274	3,45
TB plus-150	1.500	1.279 x 450 x 472			8430709180284	18028	374	3,45

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
(No incluye mano de obra ni desplazamiento)
3 AÑOS DE GARANTÍA EN CALDERÍN
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 B C D E F G	S	8430709180307	18030	179	1,72
TNC plus-50 S	1.500	Vertical	745 x 368 x 396		M	8430709180321	18032	210	1,72
TNC plus-50	1.500	Vertical	578 x 450 x 472	A B C D E F G	M	8430709180314	18031	194	1,72
TNC plus-80	1.500	Vertical	809 x 450 x 472		M	8430709180338	18033	230	3,45
TNC plus-100	1.500	Vertical	973 x 450 x 472		L	8430709180369	18036	253	3,45
TNC plus-150	1.500	Vertical	1.279 x 450 x 472		XL	8430709180383	18038	347	3,45
TNC plus-80 H	1.500	Horizontal	450 x 809 x 472	A B C D E F G	M	8430709180352	18035	253	3,45
TNC plus-100 H	1.500	Horizontal	450 x 973 x 472		L	8430709180376	18037	280	3,45
TNC plus-150 H	1.500	Horizontal	450 x 1.279 x 472		XL	8430709180390	18039	378	3,45

** 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 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			8430709142206	14220	166	1,72
	TNC-15	1.200	375 x 360 x 329			8430709142213	14221	176	1,72
MODELOS DE GRAN CAPACIDAD (formato cilíndrico)									
Termostato regulable interior en modelos de 200 litros / Termostato regulable exterior en modelo de 300 litros									
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 NV inst. sobre suelo	2.400	1.095 x 581 x 644			8430709143050	14305	530	3,45
	TNC-200 NH inst. horizontal sobre suelo	2.400	621 x 1.095 x 581			8430709143067	14306	557	3,45
	TNC-300 MF-TF ⁽¹⁾ (Monofásico -Trifásico) inst. sobre suelo	3.600	1.535 x 620 x 660			8430709142855	14285	748	3,45

⁽¹⁾ Suministro en monofásico, con posibilidad de transformación a trifásico mediante cableado interno.
 ** Importes antes de IVA y no sujetos a descuentos comerciales.


Termos Eléctricos AURA plus (con serpentín incorporado)

NOVEDAD


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			8430709180338	18083	461	3,45
	AURA plus N 100	1.500	942x450x462			8430709180864	18086	515	3,45
	AURA plus N 150	1.500	1.247x450x462			8430709180888	18088	600	3,45

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

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 (€)	
 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	15034	1.350
	DONIA	19 Kg (recarga media: cada 3 días)	1035 x 526 x 524	74 m ²	A ⁺	10,4	95,6%	8028693847902	15035	1.675

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 (€)	
	LAYNA	18 Kg (recarga media: cada 3 días)	1035 x 530 x 529	75 m ²	A ⁺	10	94,8%	8028693852982	15022	2.550

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

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 (€)	
	TERMO YALENA	21,5 Kg (recarga media: cada 2 días)	1000 x 549 x 649	98 m ²	A ⁺	12,7 agua 10,29 ambiente 1,3	91,5%	8028693853002	15023	3.650

Calderas Murales a Gas

PUESTA EN SERVICIO INCLUIDA



Minima Profundidad
25
cm
en modelos 24 y 28

NOVEDAD

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 (€)
				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	16962	1.544
Superlative Plus 28 C n/p	N/P	26,0 / 28,0	16,1		A, A+, B, C, D, E, F, G	estanca	700x420x250	8028693858137	16963	1.680
Superlative Plus 34 C n/p	N/P	32,5 / 34	19,5		A, B, C, D, E, F, G	estanca	700x420x320	8028693858144	16964	1.817

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

CALDERA + Kit salida de gases ESTANDAR CONDENS

MODELO	GAS*	OBSERVACIONES	Clasificación Energética		CÓDIGO	PRECIO (€)
			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	16965	1.599
Superlative Plus 28 C n/p + Kit salida de gases ESTANDAR	N/P			A, A+, B, C, D, E, F, G	16966	1.735
Superlative Plus 34 C n/p + Kit salida de gases ESTANDAR	N/P			A, B, C, D, E, F, G	16967	1.872

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

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 (€)	
			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.:16541) compuesto de: <ul style="list-style-type: none"> curva coaxial vertical con brida de 90° (M/H) COND (16511) curva coaxial de 90° (M/H) COND (16513) Terminal coaxial (M) de 1.000 mm. con deflector COND (16517) (incluye embellecedor int/ext Ø 100) 			16968	1.622	
Superlative Plus 28 C n/p + Kit salida de gases REPOSICIÓN CONDENS	N/P					16969	1.758
Superlative Plus 34 C n/p + Kit salida de gases REPOSICIÓN CONDENS	N/P					16970	1.895

* Caldera suministrada para Gas Natural. Preparada para poder trabajar con gpl mediante modificación de parametros

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



Emisores térmicos eléctricos

NOVEDAD





Gama SIENA

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)

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	51017	160	1,30
SIENA 750	750	581 x 495 x 100	5	8430709510180	51018	188	1,30
SIENA 1000	1.000	581 x 575 x 100	6	8430709510197	51019	216	1,30
SIENA 1200	1.200	581 x 655 x 100	7	8430709510203	51020	235	1,30
SIENA 1500	1.500	581 x 815 x 100	9	8430709510210	51021	268	1,30

* 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	14797	43
	Conjunto patas de plástico emisor eléctrico	8430709505940	14800	17

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.



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.

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.

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: $\varnothing = Km \times \Delta T^n$



Gama ORION 450

MODELO	NÚMERO DE ELEMENTOS	EAN-13	CÓDIGO	PRECIO (€)
Orión 450 2E	2	8430709170018	17001	PRECIO POR ELEMENTO 12,53
Orión 450 3E	3	8430709170025	17002	
Orión 450 4E	4	8430709170032	17003	
Orión 450 5E	5	8430709170049	17004	
Orión 450 6E	6	8430709170056	17005	
Orión 450 7E	7	8430709170063	17006	
Orión 450 8E	8	8430709170070	17007	
Orión 450 9E	9	8430709170087	17008	
Orión 450 10E	10	8430709170094	17009	
Orión 450 11E	11	8430709170100	17010	
Orión 450 12E	12	8430709170117	17011	



Gama ORION HP 600

MODELO	NÚMERO DE ELEMENTOS	EAN-13	CÓDIGO	PRECIO (€)
Orión HP 600 2E	2	8430709170612	17061	PRECIO POR ELEMENTO 13,19
Orión HP 600 3E	3	8430709170629	17062	
Orión HP 600 4E	4	8430709170636	17063	
Orión HP 600 5E	5	8430709170643	17064	
Orión HP 600 6E	6	8430709170650	17065	
Orión HP 600 7E	7	8430709170667	17066	
Orión HP 600 8E	8	8430709170674	17067	
Orión HP 600 9E	9	8430709170681	17068	
Orión HP 600 10E	10	8430709170698	17069	
Orión HP 600 11E	11	8430709170704	17070	
Orión HP 600 12E	12	8430709170711	17071	

Radiadores de aluminio ORION



Gama ORION HP 700





MODELO	NÚMERO DE ELEMENTOS	EAN-13	CÓDIGO	PRECIO (€)
ORION HP 700 2 E	2	8430709170490	17049	PRECIO POR ELEMENTO 15,56
ORION HP 700 3 E	3	8430709170506	17050	
ORION HP 700 4 E	4	8430709170513	17051	
ORION HP 700 5 E	5	8430709170520	17052	
ORION HP 700 6 E	6	8430709170537	17053	
ORION HP 700 7 E	7	8430709170544	17054	
ORION HP 700 8 E	8	8430709170551	17055	
ORION HP 700 9 E	9	8430709170568	17056	
ORION HP 700 10 E	10	8430709170575	17057	
ORION HP 700 11 E	11	8430709170582	17058	
ORION HP 700 12 E	12	8430709170599	17059	



Gama ORION 800


MODELO	NÚMERO DE ELEMENTOS	EAN-13	CÓDIGO	PRECIO (€)
Orión 800 2E	2	8430709170377	17037	PRECIO POR ELEMENTO 17,54
Orión 800 3E	3	8430709170384	17038	
Orión 800 4E	4	8430709170391	17039	
Orión 800 5E	5	8430709170407	17040	
Orión 800 6E	6	8430709170414	17041	
Orión 800 7E	7	8430709170421	17042	
Orión 800 8E	8	8430709170438	17043	
Orión 800 9E	9	8430709170445	17044	
Orión 800 10E	10	8430709170452	17045	
Orión 800 11E	11	8430709170469	17046	
Orión 800 12E	12	8430709170476	17047	

Energía Solar Térmica




SISTEMAS SOLARES						
TIPO	MODELO		DESCRIPCIÓN	EAN-13	CÓDIGO	PRECIO (€)
 	ICARO VHM 2.1		Captador solar plano selectivo de alto rendimiento, de 2,09 m2, con disposición vertical	8028693838627	13280	615
	ICARO VHM 2.7		Captador solar plano selectivo de alto rendimiento, de 2,65 m2, con disposición vertical	8028693838634	13281	655
	Kit Icaro para modelos VHM*		Kit de 4 conexiones para modelos VHM, incluye: tapones de cierre, Conexión entrada y conexión salida	8028693838764	13282	65
	Kit Icaro conexión paneles VHM**		Kit conexión entre paneles VHM se necesita usar N-1 kit por cada fila de N captadores	8028693838771	13283	25
 	PERSEO F 250 Cubierta plana	KIT PERSEO F 250	incluye: 2 captadores + acumulador de 250 L	8430709132986	13298	1.425
		ESTRUCTURA PERSEO F 250	Incluye: estructura para cubierta plana + accesorios unión	8430709132993	13299	445
	PERSEO F 250 Cubierta inclinada	ESTRUCTURA CI TORNILLO PERSEO F 250	Incluye: estructura para cubierta inclinada unión a tejado tornillo + accesorios unión	8430709133006	13300	466
		PERSEO F 200 Cubierta plana	KIT PERSEO F 200	incluye: 1 captador + acumulador de 200 L	8430709132948	13294
	ESTRUCTURA CP PERSEO F 200		Incluye: estructura para cubierta plana + accesorios unión	8430709132955	13295	298
	PERSEO F 200 Cubierta inclinada	ESTRUCTURA CI TORNILLO PERSEO F 200	Incluye: estructura para cubierta inclinada unión a tejado tornillo + accesorios unión	8430709132962	13296	277
		ESTRUCTURA CI GANCHO PERSEO F 200	Incluye: estructura para cubierta inclinada unión a tejado con ganchos + accesorios unión	8430709132979	13297	277

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

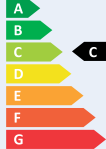
Energía Solar Térmica

SISTEMAS SOLARES						
TIPO	MODELO		DESCRIPCIÓN	EAN-13	CÓDIGO	PRECIO (€)
 <p>EQUIPOS SOLARES AUTÓNOMOS PARA LA PRODUCCIÓN DE ACS</p>	PERSEO F 150 Cubierta plana	KIT PERSEO F 150	Incluye: 1 captador + acumulador de 150 L	8430709132900	13290	965
		ESTRUCTURA CP PERSEO F 150	Incluye: estructura para cubierta plana + accesorios unión	8430709132917	13291	275
	PERSEO F 150 Cubierta inclinada	ESTRUCTURA CI TORNILLO PERSEO F 150I	Incluye: estructura para cubierta inclinada unión a tejado tornillo + accesorios unión	8430709132924	13292	265
		ESTRUCTURA CI GANCHO PERSEO F 150	Incluye: estructura para cubierta inclinada unión a tejado con ganchos + accesorios unión	8430709132931	13293	265

ACCESORIOS SISTEMAS SOLARES						
TIPO	MODELO		DESCRIPCIÓN	EAN-13	CÓDIGO	PRECIO (€)
 <p>ACCESORIOS COMPACTOS PERSEO</p>	KIT SEGURIDAD VIENTO PERSEO F		Tirante seguridad para previsión de vientos superiores a 100 Km/h	8028693735861	13140	70
	VÁLVULA SEG PRE/TEM PERSEO F		Valvula doble seguridad de presión y temperatura	8028693735056	13141	55

COMPONENTES INSTALACIÓN ENERGÍA SOLAR TÉRMICA						
TIPO	MODELO		DESCRIPCIÓN	EAN-13	CÓDIGO	PRECIO (€)
 <p>GRUPOS SOLARES</p>	GRUPO SOLAR N 12		Grupo hidráulico de circulación hasta 10 colectores	8430709131477	13147	600
	GRUPO SOLAR N 30		Grupo hidráulico de circulación hasta 20 colectores	8430709131422	13142	665
 <p>CENTRALES SOLARES</p>	CENTRAL SOLAR TERMIX cool		Regulador diferencial para instalaciones de Energía Solar Térmica (3 sondas PT 1000)	8430709131217	13121	345
 <p>LIQUIDO SOLAR</p>	LÍQUIDO SOLAR 5 L		Fluido caloportador (garrafa de 5 l)	8430709131309	13130	57
	LÍQUIDO SOLAR 25 L		Fluido caloportador (garrafa de 25 l)	8430709131316	13131	265

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 (€)
Ecounit F 100-1c	100		978 x 500 x 500	1B7001000	650
Ecounit F 150-1c	150		1.325 x 500 x 500	1B7001500	850
Ecounit F 200-1c	200		1.453 x 540 x 540	1B7002000	950
Ecounit F 300-1c	300		1.535 x 620 x 620	1B7003000	1.350
Ecounit F 400-1c	400		1.469 x 750 x 750	1B7004000	1.670
Ecounit F 500-1c	500		1.769 x 750 x 750	1B7005000	2.025






Accesorios para Calentadores a Gas

Accesorios evacuación productos de la Combustión (para modelos estancos SUPREME: SUPREME E TS y SUPREME E)

Tubos Concéntricos Ø 60/100 mm.

	MODELO	EAN 13	CÓDIGO	PRECIO (€)
	Kit salida de gases SUPREME Compuesto de: ▪ Curva coaxial de 90° (M/H) EST (4742) ▪ Terminal coaxial (M) de 1.000 con deflector. incluye embellecedor interior/exterior de Ø 100 (16.458)	8430709047419	4741	82
	Kit salida de gases REPOSICIÓN SUPREME Compuesto por: ▪ Conexión vertical 4743 ▪ Curva coaxial de 90° 16453 ▪ Terminal coaxial (M) de 1.000 con deflector. Incluye embellecedor interior/exterior de Ø 100 (16.458)	8430709164635	16463	111
	Curva coaxial de 90° con brida con toma de muestras	8430709047426	4742	54
	Conexión coaxial vertical con brida con toma de muestras	8430709047433	4743	64
	Curva coaxial de 90° (M/H) EST	8430709164536	16453	47
	Curva coaxial de 45° (M/H) EST	8430709032200	3220	47
	Prolongación coaxial (M/H) de 500 mm EST	8430709032156	3215	25
	Prolongación coaxial (M/H) de 1.000 mm EST	8430709032163	3216	31
	Terminal coaxial (M) de 1.000 mm con cortatiro EST (incluye embellecedor int/ext Ø 100)	8430709164581	16458	36
	Embellecedor interior/ exterior Ø 100	8430709164598	16459	15
	Junta estanqueidad doble labio Ø 60	8430709164604	16460	9

Tubos Concéntricos Ø 80/125 mm.

	Conexión coaxial vertical con toma de muestras EST	8430709047440	4744	69
	Curva coaxial de 90° (M/H) EST	8430709164819	16481	56
	Curva coaxial de 45° (M/H) EST	8430709164826	16482	56

Accesorios para Calentadores a Gas

Accesorios evacuación productos de la Combustión (para modelos estancos SUPREME: SUPREME E TS y SUPREME E)

Tubos Concéntricos Ø 80/125 mm.

	MODELO	EAN 13	CÓDIGO	PRECIO (€)
	Prolongación coaxial (M/H) de 500 mm EST	8430709164833	16483	56
	Prolongación coaxial (M/H) de 1.000 mm EST	8430709164840	16484	71
	Terminal coaxial (M) de 900 mm con deflector EST	8430709164857	16485	94
	Embellecedor interior/ exterior Ø 125	8430709164864	16486	14


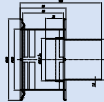



Tubos Separados Ø 80 mm.

	Accesorio conexión tubos separados diámetro 80 mm, con toma de muestras	8028693745765	4740	64
	Curva de 90° (M/H) EST	8430709164925	16492	25
	Curva de 45° (M/H) EST	8430709164949	16494	20
	Curva de 45° (H/H) EST	8430709164956	16495	25
	Prolongación (M/H) de 500 mm EST	8430709164963	16496	20
	Prolongación (M/H) de 1.000 mm EST	8430709164970	16497	30
	Prolongación (M/H) de 2.000 mm EST	8430709164987	16498	61
	Brida conexión vertical con recogecondensados EST	8430709164994	16499	25





Accesorios para Calentadores a Gas

Accesorios evacuación productos de la Combustión (para modelos estancos SUPREME: SUPREME E TS y SUPREME E PLUS)

Tubos Separados Ø 80 mm.

	MODELO	EAN 13	CÓDIGO	PRECIO (€)
	Cortatiro salida horizontal	8430709165007	16500	15
	Cortatiro salida vertical EST	8430709165014	16501	42
	Rejilla toma de aire	8430709165021	16502	9
	Embellecedor interior/ exterior Ø 80	8430709165038	16503	13
	Junta estanqueidad doble labio Ø 80 EST	8430709165045	16504	8

Salidas a Cubierta

	Salida vertical coaxial Ø 60/100 y Ø 80/125	8430709043527	4352	155
	Salida vertical coaxial Ø 80/125, partiendo de tubos separados Ø 80	8430709043534	4353	160
	Teja unión, para tejado inclinado Ø 60/100 y Ø 80/125	8430709043541	4354	74
	Teja unión, para tejado plano Ø 60/100 y Ø 80/125	8430709043558	4355	50

Accesorios para Calentadores a Gas

Accesorios Evacuación Productos de la Combustión (para calentadores con ventilador integrado SUPREME VI TS y SUPREME VI PLUS)

Salida Ø 80

	MODELO	EAN 13	CÓDIGO	PRECIO (€)
	Kit salida de gases Calentadores VI Compuesto de: * Curva de 90° (M/H) (16492) * Terminal (M) de 1.000 con deflector (3230) * 2 embellecedor interior/externo Ø 80 (16.503)	8430709509924	16.505	54
	Adaptador salida gases de 80 a 100 mm	8430709032316	3231	24
	Curva 90° (M - H)	8430709032231	3223	29
	Curva 45° (M - H)	8430709032248	3224	29
	Prolongación de 500 mm (M - H)	8430709032255	3225	24
	Prolongación de 1.000 mm (M - H)	8430709032262	3226	35
	Manguito unión (H - H)	8430709032279	3227	19
	Tubo de evacuación de 1.000 mm con deflector incorporado	8430709032309	3230	35
	Embellecedor interior/externo Ø 80	8430709165038	16503	13
	Junta estanqueidad doble labio Ø 80 EST	8430709165045	16504	8

Kit para tiro forzado

	MODELO	DESCRIPCIÓN Y CARACTERÍSTICAS	MODELOS COMPATIBLES	EAN 13	CÓDIGO	PRECIO (€)
	HOGARTEC	- Dispositivo para la evacuación de los productos de la combustión - Certificación CE Nº 1312BP4052 - Potencia eléctrica: 20 W. - Voltaje: 220-230 V / 50 Hz. - Longitud máxima equivalente de la evacuación: 3 m. - Diámetro de salida: 110 mm. (para diámetros de 130 mm utilizar adaptador)	calderas y calentadores a gas de potencia inferior a 35 kW	8430709047310	4731	160
		Adaptador 110/130 mm		8430709047327	4732	8,5

Accesorios para Termos eléctricos

	MODELO	DESCRIPCIÓN	EAN 13	CÓDIGO	PRECIO (€)
	TRÍPODE DE APOYO PIE 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 diámetro 450 mm	8430709142657	14265	62







Accesorios para Calefacción

Accesorios Evacuación Productos de la Combustión					
Tubos Concéntricos Ø 60 / 100 mm					
	MODELO	GAMAS DE CALDERAS	EAN-13	CÓDIGO	PRECIO (€)
		SUPERLATIVE PLUS			
	Kit salida de gases REPOSICIÓN CONDENS Compuesto de: <ul style="list-style-type: none"> ▪ Conexión coaxial vertical con brida COND (16.511) ▪ Curva coaxial de 90° (M/H) COND (16.513) ▪ Terminal coaxial (M) de 1.000 mm. con deflector COND (16.517) (incluye embellecedor interior/exterior Ø 100)	•	8430709165410	16541	132
	Kit estándar evacuación CONDENS (compuesto de curva coaxial de 90° con brida (H) + Terminal coaxial (M) de 1.000 mm + embellecedor interior/exterior Ø 100)	•	8430709165106	16510	99
	Conexión coaxial vertical con brida COND	•	8430709165113	16511	43
	Curva coaxial de 90° con brida y toma muestras COND	•	8430709165120	16512	55
	Curva coaxial de 90° (M/H) COND	•	8430709165137	16513	49
	Curva coaxial de 45° (M/H) COND	•	8430709165144	16514	49
	Prolongación coaxial (M/H) de 1.000 mm COND	•	8430709165168	16516	36
	Terminal coaxial (M) de 1.000 mm con deflector COND (incluye embellecedor interior/exterior Ø 100)	•	8430709165175	16517	43
	Embellecedor interior/exterior Ø 100	•	8430709164598	16459	14
	Junta estanqueidad doble labio Ø 60	•	8430709164604	16460	9

Accesorios para Calefacción

Accesorios Evacuación Productos de la Combustión

Tubos Concéntricos Ø 80/125 mm

	MODELO	GAMAS DE CALDERAS	EAN-13	CÓDIGO	PRECIO (€)
		SUPERLATIVE PLUS			
	Conexión coaxial vertical	•	8028693560207	16572	70
	Curva coaxial de 90° (M/H) COND	•	8430709165212	16521	48
	Curva coaxial de 45° (M/H) COND	•	8430709165229	16522	48
	Prolongación coaxial (M/H) de 500 mm COND	•	8430709165236	16523	55
	Prolongación coaxial (M/H) de 1.000 mm COND	•	8430709165243	16524	61
	Terminal coaxial (M) de 1.000 mm con deflector COND	•	8430709165250	16525	93
	Embellecedor interior/exterior Ø 125	•	8430709164864	16486	14

Accesorios para Calefacción



Accesorios Evacuación Productos de la Combustión					
Tubos Separados Ø 80 mm					
	MODELO	GAMAS DE CALDERAS	EAN-13	CÓDIGO	PRECIO (€)
		SUPERLATIVE PLUS			
	Kit conexión salida caldera aspiración y evacuación Ø 80 COND	•	802869385336	16538	45
	Curva de 90° (M/H) COND	•	8430709165328	16532	26
	Curva de 90° (M/H) con toma de muestra COND	•	8430709165311	16531	26
	Curva de 45° (M/H) COND	•	8430709165335	16533	20
	Prolongación (M/H) de 1.000 mm COND	•	8430709165342	16534	26
	Brida conexión vertical con toma de muestras COND	•	8430709165359	16535	31
	Cortatiro salida horizontal	•	8430709165007	16500	14,5
	Rejilla toma de aire	•	8430709165021	16502	9
	Embellecedor interior/externo Ø 80	•	8430709165038	16503	13
	Junta estanqueidad doble labio Ø 80 COND	•	8430709165366	16536	9

Accesorios Hidráulicos					
	MODELO	COMPATIBILIDAD	EAN-13	CÓDIGO	PRECIO (€)
	Kit de conexiones hidráulicas (compuesto de racores de conexiones hidráulicas y llave de corte agua fría)	Toda la gama de calderas Cointra	8430709165748	16574	37

Accesorios para Calefacción

Accesorios Regulación				
	MODELO	EAN 13	CÓDIGO	PRECIO (€)
	Cronotermostato por hilos W	8430709000612	61	148
	Cronocomando vía radio W AF	8430709000629	62	258
	Sonda de Temperatura Exterior*	8430709165403	16540	30

* 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 para Emisores Térmicos Eléctricos				
	MODELO	EAN-13	CÓDIGO	PRECIO (€)
	Kit de ruedas Estandar	8430709009387	14797	43
	Conjunto patas de plástico emisor eléctrico	8430709505940	14800	17

Accesorios Energía Solar Térmica

Estructuras para la Instalación de Baterías de Captadores				
Para Modelos ICARO VHM 2.1				
MODELO	Nº DE CAPTADORES	EAN-13	CÓDIGO	PRECIO (€)
Estructuras para cubierta plana				
ECP-ICARO VHM 1	1	8430709133013	13301	223
ECP-ICARO VHM 2	2	8430709133020	13302	304
ECP-ICARO VHM 3	3	8430709133037	13303	456
ECP-ICARO VHM 4	4	8430709133044	13304	608
ECP-ICARO VHM 5	5	8430709133051	13305	759
ECP-ICARO VHM 6	6	8430709133068	13306	911
ECP-ICARO VHM 7	7	8430709133075	13307	1.063
ECP-ICARO VHM 8	8	8430709133082	13308	1.215
Estructuras para cubierta inclinada genérica (con anclaje por tornillo pasantes)				
ECI-ICARO VHM 1	1	8430709133174	13317	133
ECI-ICARO VHM 2	2	8430709133181	13318	243
ECI-ICARO VHM 3	3	8430709133198	13319	353
ECI-ICARO VHM 4	4	8430709133204	13320	463
ECI-ICARO VHM 5	5	8430709133211	13321	573
ECI-ICARO VHM 6	6	8430709133228	13322	683
ECI-ICARO VHM 7	7	8430709133235	13323	793
ECI-ICARO VHM 8	8	8430709133242	13324	903
Estructuras para cubierta de teja (con anclaje por gancho tipo S)				
ECT-ICARO VHM 1	1	8430709133259	13325	153
ECT-ICARO VHM 2	2	8430709133266	13326	271
ECT-ICARO VHM 3	3	8430709133273	13327	389
ECT-ICARO VHM 4	4	8430709133280	13328	507
ECT-ICARO VHM 5	5	8430709133290	13329	625
ECT-ICARO VHM 6	6	8430709133303	13330	743
ECT-ICARO VHM 7	7	8430709133310	13331	861
ECT-ICARO VHM 8	8	8430709133327	13332	979

Accesorios Energía Solar Térmica

Estructuras para la Instalación de Baterías de Captadores Para Modelos ICARO VHM 2.7

MODELO	Nº DE CAPTADORES	EAN-13	CÓDIGO	PRECIO (€)
Estructuras para cubierta plana				
ECP-ICARO VHM 1	1	8430709133099	13309	228
ECP-ICARO VHM 2	2	8430709133105	13310	312
ECP-ICARO VHM 3	3	8430709133112	13311	468
ECP-ICARO VHM 4	4	8430709133129	13312	624
ECP-ICARO VHM 5	5	8430709133136	13313	781
ECP-ICARO VHM 6	6	8430709133143	13314	937
ECP-ICARO VHM 7	7	8430709133150	13315	1.093
ECP-ICARO VHM 8	8	8430709133167	13316	1.249
Estructuras para cubierta inclinada genérica (con anclaje por tornillo pasantes)				
ECI-ICARO VHM 1	1	8430709133334	13333	138
ECI-ICARO VHM 2	2	8430709133341	13334	252
ECI-ICARO VHM 3	3	8430709133358	13335	366
ECI-ICARO VHM 4	4	8430709133365	13336	480
ECI-ICARO VHM 5	5	8430709133372	13337	594
ECI-ICARO VHM 6	6	8430709133389	13338	709
ECI-ICARO VHM 7	7	8430709133396	13339	823
ECI-ICARO VHM 8	8	8430709133402	13340	937
Estructuras para cubierta de teja (con anclaje por gancho tipo S)				
ECT-ICARO VHM 1	1	8430709133419	13341	157
ECT-ICARO VHM 2	2	8430709133426	13342	279
ECT-ICARO VHM 3	3	8430709133433	13343	402
ECT-ICARO VHM 4	4	8430709133440	13344	524
ECT-ICARO VHM 5	5	8430709133457	13345	646
ECT-ICARO VHM 6	6	8430709133464	13346	768
ECT-ICARO VHM 7	7	8430709133471	13347	891
ECT-ICARO VHM 8	8	8430709133488	13348	1.013

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	9727	340
VALVULA 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	13107	130

Kit Solares para Calentadores

TIPOS	MODELO	CARACTERÍSTICAS	COMPATIBILIDAD	EAN-13	CÓDIGO	PRECIO (€)
VALVULA MEZCLADORA TERMOSTÁTICA	Valvula mezcladora termostática VM-1	Incorpora filtros y 2 válvulas de retención en las entradas	Equipos compactos Calderas Termos eléctricos Calentadores a gas	8430709131071	13107	130

Aeroterms

Para modelos Icaro

MODELO	DESCRIPCIÓN	EAN-13	CÓDIGO	PRECIO (€)
Aeroterms AE-F5	De 5 kW, para instalaciones de hasta 5 captadores	8430709131255	13125	675
Aeroterms AE-F10	De 10 kW, para instalaciones de hasta 10 captadores	8430709131262	13126	795

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



Cointra Godesia, S.A.

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

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

info@cointra.es - www.cointra.es

Cointra Godesia, S.A. 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.(5.000.01.18)
coin 02/18 tarifa Febrero 2018

