

Tarifa de Precios Profesional

SEPTIEMBRE 2021



Agua Caliente



Calefacción



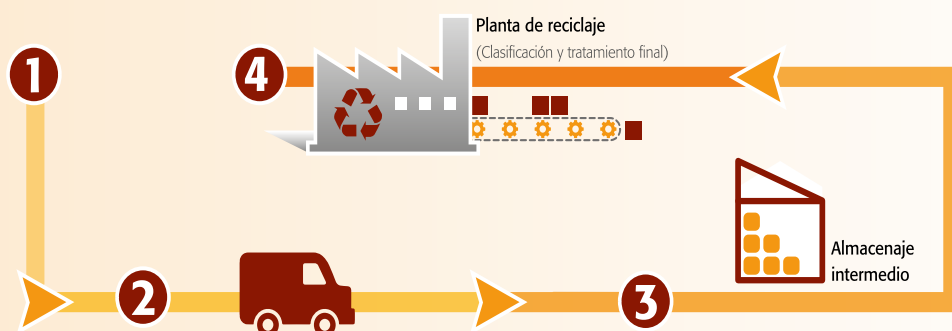
Condiciones Generales de Venta

- ✓ 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:



Índice

AGUA CALIENTE

■ CALENTADORES A GAS ESTANCOS	
Premium CPE T.....	8
■ CALENTADORES A GAS ATMOSFÉRICOS	
CPA S.....	9
CPA.....	9
■ TERMOS ELÉCTRICOS	
TDD Plus.....	10
TDG Plus.....	10
TDF Plus.....	11
TBL Plus.....	12
TNC Plus.....	13
TNC.....	14
AURA Plus.....	15
■ CALENTADORES ELÉCTRICOS INSTANTÁNEOS	
MITO / MINI.....	16
■ AEROTERMIA (bombas de calor para ACS)	
OASIS LT-Mural.....	18
OASIS LT-Pie.....	18
OASIS HT-Pie.....	19

CALEFACCIÓN

■ CALDERAS MURALES A GAS	
Superlative Plus.....	22
■ RADIADORES DE ALUMINIO	
ORION 450.....	27
ORION HP 600.....	27
ORION HP 700.....	28
ORION 800.....	28
■ EMISORES TÉRMICOS	
Cosmos wifi (fluido).....	29
Siena (fluido).....	30
Teide (seco).....	30

ACCESORIOS

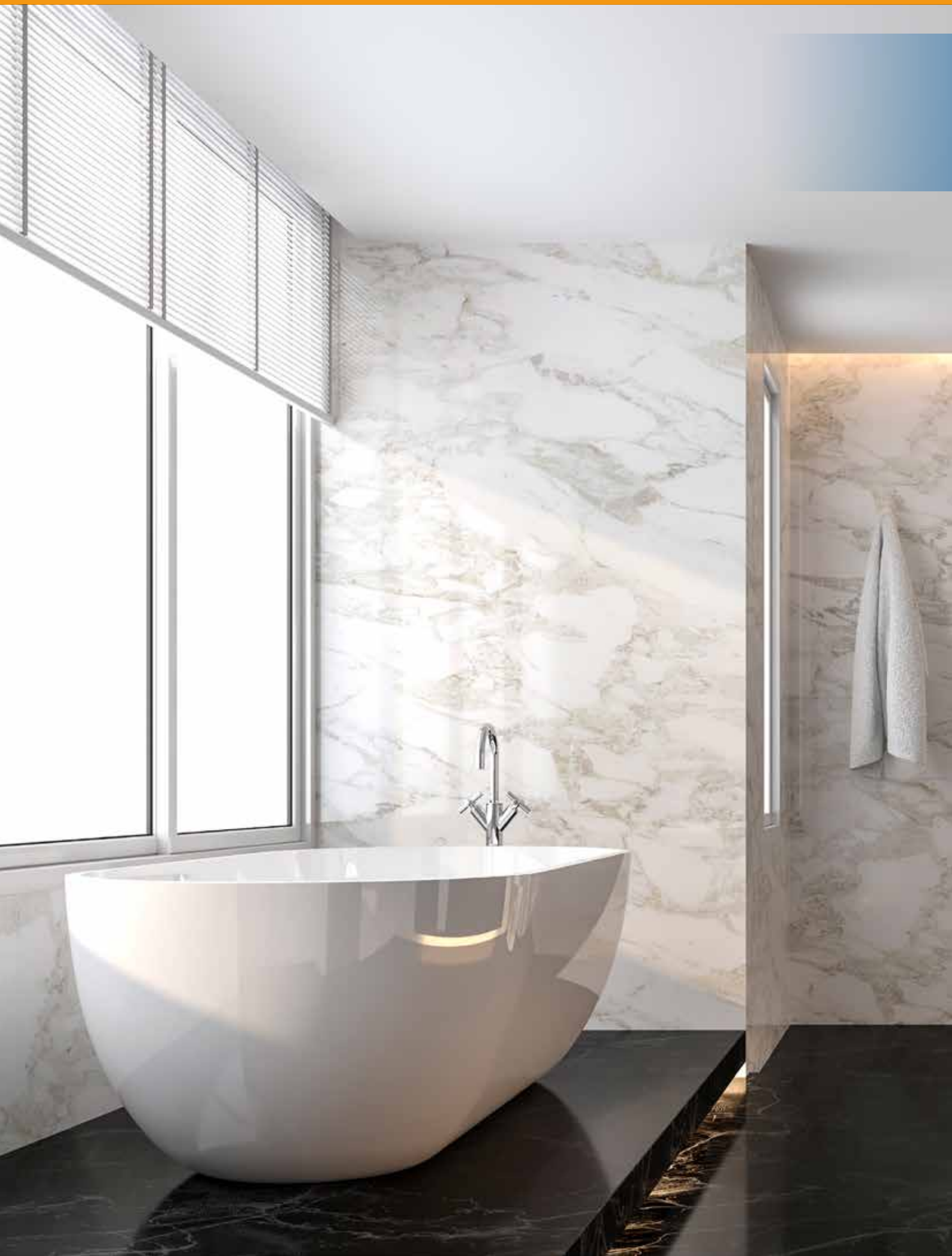
Accesorios para Emisores Eléctricos.....	31
Accesorios Termos Eléctricos.....	31
Accesorios Calentadores.....	32
Accesorios para Calderas Murales.....	34
Accesorios para Calefacción.....	35

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).





Agua Caliente



Calentadores a gas



Termos



Calentadores eléctricos



Aeroterminia

Calentadores a gas Estancos



Calentadores ESTANCOS

- ✓ Display LCD
- ✓ Termostáticos
- ✓ Cámara estanca
- ✓ Modulantes en continuo
- ✓ Automático
- ✓ Encendido electrónico por red eléctrica
- ✓ Especialmente indicado para Energía Solar Térmica
- ✓ TECNOLOGÍA INVERTER



PREMIUM CPE T SUMINISTRO SIN KIT DE EVACUACIÓN

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

MODELO	GAS	CAUDAL (litros)	MEDIDAS (mm) alto x ancho x profundo	Clasificación Energética	EAN-13	CÓDIGO	PRECIO (€)	*COSTE DE RECICLAJE Precio Unit. (€)
CPE 7 T n	N	7	595 x 295 x 195	A+ ESCALA F-A+	8430709514928	V0DF92IAM	527	1,0
CPE 7 T b	B	7	595 x 295 x 195	A+ ESCALA F-A+	8430709514935	V0DF92KAM	527	
CPE 10 T n	N	10	595 x 295 x 195	A+ ESCALA F-A+	8430709515086	V0DF93IAM	615	
CPE 10 T b	B	10	595 x 295 x 195	A+ ESCALA F-A+	8430709515093	V0DF93KAM	615	
CPE 12 T n	N	12	595 x 295 x 195	A ESCALA F-A+	8430709515109	V0DF96IAM	665	
CPE 12 T b	B	12	595 x 295 x 195	A ESCALA F-A+	8430709515116	V0DF96KAM	665	
CPE 14 T n	N	14	595 x 335 x 195	A ESCALA F-A+	8430709513990	V0DF95IAM	708	
CPE 14 T p	P	14	595 x 335 x 195	A ESCALA F-A+	8430709514003	V0DF95KAM	708	
CPE 17 T n	N	17	595 x 375 x 195	A ESCALA F-A+	8430709514010	V0DF97IAM	763	
CPE 17 T p	P	17	595 x 375 x 195	A ESCALA F-A+	8430709514027	V0DF97KAM	763	

* Importes antes de IVA y no sujetos a descuentos comerciales
 N: Natural B: Butano P: Propano



Calentadores ESTANCOS

CON KIT SALIDA GASES ESTANDAR

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)



PREMIUM CPE T CON KIT SALIDA GASES ESTANDAR

CPE T + Kit Salida Gases Estandar						
MODELO	GAS	MEDIDAS (mm) alto x ancho x profundo	Clasificación Energética	CÓDIGO	PRECIO (€)	*COSTE DE RECICLAJE Precio Unit. (€)
CPE 7 T n + Kit salida Gases Estandar	N	595 x 295 x 195	ESCALA F-A+	V1514	582	1,0
CPE 7 T b + Kit salida Gases Estandar	B	595 x 295 x 195	ESCALA F-A+	V1515	582	
CPE 10 T n + Kit salida Gases Estandar	N	595 x 295 x 195	ESCALA F-A+	V1516	670	
CPE 10 T b + Kit salida Gases Estandar	B	595 x 295 x 195	ESCALA F-A+	V1517	670	
CPE 12 T n + Kit salida Gases Estandar	N	595 x 295 x 195	ESCALA F-A+	V1518	720	
CPE 12 T b + Kit salida Gases Estandar	B	595 x 295 x 195	ESCALA F-A+	V1519	720	
CPE 14 T n + Kit salida Gases Estandar	N	595 x 335 x 195	ESCALA F-A+	V1498	763	
CPE 14 T p + Kit salida Gases Estandar	P	595 x 335 x 195	ESCALA F-A+	V1499	763	
CPE 17 T n + Kit salida Gases Estandar	N	595 x 375 x 195	ESCALA F-A+	V1500	818	
CPE 17 T p + Kit salida Gases Estandar	P	595 x 375 x 195	ESCALA F-A+	V1501	818	

* Importes antes de IVA y no sujetos a descuentos comerciales
N: Natural B: Butano P: Propano

Calentadores a gas Estancos



Calentadores ESTANCOS

CON KIT SALIDA GASES REPOSICIÓN

El suministro de estas referencias incluye:

- ✓ El calentador correspondiente + Kit salida Gases Reposición (V16463), compuesto de:
 - Conexión vertical con toma de muestras (V4743),
 - Curva coaxial 90° (V16453),
 - Terminal coaxial con cortatiro (V16458), que incluye embellecedor int/ext ø100 mm



PREMIUM CPE T CON KIT SALIDA GASES REPOSICIÓN

CPE T + Kit Salida Gases Reposición						
MODELO	GAS	MEDIDAS (mm) alto x ancho x profundo	Clasificación Energética	CÓDIGO	PRECIO (€)	*COSTE DE RECICLAJE Precio Unit. (€)
CPE 7 T n + Kit salida Gases reposición	N	595 x 295 x 195	A+ ESCALA F-A+	V1520	621	1,0
CPE 7 T b + Kit salida Gases reposición	B	595 x 295 x 195	A+ ESCALA F-A+	V1521	621	
CPE 10 T n + Kit salida Gases reposición	N	595 x 295 x 195	A+ ESCALA F-A+	V1522	709	
CPE 10 T b + Kit salida Gases reposición	B	595 x 295 x 195	A+ ESCALA F-A+	V1523	709	
CPE 12 T n + Kit salida Gases reposición	N	595 x 295 x 195	A ESCALA F-A+	V1524	759	
CPE 12 T b + Kit salida Gases reposición	B	595 x 295 x 195	A ESCALA F-A+	V1525	759	
CPE 14 T n + Kit salida Gases reposición	N	595 x 335 x 195	A ESCALA F-A+	V1526	802	
CPE 14 T p + Kit salida Gases reposición	P	595 x 335 x 195	A ESCALA F-A+	V1527	802	
CPE 17 T n + Kit salida Gases reposición	N	595 x 375 x 195	A ESCALA F-A+	V1528	857	
CPE 17 T p + Kit salida Gases reposición	P	595 x 375 x 195	A ESCALA F-A+	V1529	857	

* Importes antes de IVA y no sujetos a descuentos comerciales

N: Natural B: Butano P: Propano



Calentadores ATMOSFÉRICOS CPA S

- ✓ Potencia variable y modulante
- ✓ Encendido electrónico por baterías
- ✓ Cámara abierta
- ✓ Display LCD
- ✓ Automático



CPA S

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

MODELO	GAS	CAUDAL (litros)	MEDIDAS (mm) alto x ancho x profundo	Clasificación Energética	EAN-13	CÓDIGO	PRECIO (€)	*COSTE DE RECICLAJE Precio Unit. (€)
CPA S 11 n	N	11	595 x 295 x 195	ESCALA F-A+	8430709513778	V0DF64IAM	453	1,0
CPA S 11 b	B	11	595 x 295 x 195	ESCALA F-A+	8430709513785	V0DF64KAM	453	



Calentadores ATMOSFÉRICOS CPA

- ✓ Potencia variable y modulante
- ✓ Encendido electrónico por baterías
- ✓ Cámara abierta
- ✓ Display LCD
- ✓ Automático



CPA

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

MODELO	GAS	CAUDAL (litros)	MEDIDAS (mm) alto x ancho x profundo	Clasificación Energética	EAN-13	CÓDIGO	PRECIO (€)	*COSTE DE RECICLAJE Precio Unit. (€)
CPA 6 b	B	6	550 x 280 x 185	ESCALA F-A+	6938771373754	VGCA1HLKF	350	1,0
CPA 6 n	N	6	550 x 280 x 185	ESCALA F-A+	6938771373747	VGCA1HKKF	350	
CPA 11 b	B	11	550 x 330 x 180	ESCALA F-A+	6938771373372	VGCL1MLKA	428	
CPA 11 n	N	11	550 x 330 x 180	ESCALA F-A+	6938771373389	VGCL1MKKA	428	

* Importes antes de IVA y no sujetos a descuentos comerciales
N: Natural B: Butano P: Propano



Termos electrónicos DOBLE DEPÓSITO TDD PLUS

- ✓ FUNCION SMART
- ✓ Doble depósito para mayor aprovechamiento de la potencia eléctrica consumida
- ✓ Control Wi-fi
- ✓ Función Antilegionella
- ✓ Resistencia antical Blue Forever
- ✓ Instalación multiposición

TDD PLUS



MODELO	POTENCIA (W)	MEDIDAS (mm) alto x ancho x profundo	Clasificación Energética	EAN-13	CÓDIGO	PRECIO (€)	**COSTE DE RECICLAJE Precio Unit. (€)
TDD plus 30	1.800	679 x 462 x 274	ESCALA F-A+	6938771353336	VGRJF2DKX	391	1,8
TDD plus 50	1.800	971 x 462 x 274	ESCALA F-A+	6938771353343	VGRJFDGKX	442	
TDD plus 80	1.800	1.077 x 542 x 314	ESCALA F-A+	6938771353350	VGRJFINKX	540	
TDD plus 100	1.800	1.194 x 542 x 314	ESCALA F-A+	6938771353367	VGRJF7NKX	580	



Termos electrónicos PROGRAMABLES TDG PLUS

- ✓ FUNCION SMART
- ✓ Panel digital
- ✓ Selección y visualización de la temperatura del agua
- ✓ Programación diaria y semanal
- ✓ 2 resistencias antical Blue Forever
- ✓ 2 ánodos de magnesio independientes de la resistencia
- ✓ Instalación vertical

TDG PLUS



MODELO	POTENCIA (W) (tripotencia seleccionable)	MEDIDAS (mm) alto x ancho x profundo	Clasificación Energética	EAN-13	CÓDIGO	PRECIO (€)	**COSTE DE RECICLAJE Precio Unit. (€)
TDG plus-50 S	1.000/1.500/2.500	745 x 368 x 396	ESCALA F-A+	8430709180017	V18001	407	1,8
TDG plus-80	1.000/1.500/2.500	780 x 438 x 460	ESCALA F-A+	8430709180031	V18003	464	
TDG plus-100	1.000/1.500/2.500	944 x 438 x 460	ESCALA F-A+	8430709180062	V18006	499	
TDG plus-150	1.000/1.500/2.500	1.250 x 438 x 460	ESCALA F-A+	8430709180086	V18008	677	

* En Canarias: 3 años de garantía con revisión de ánodo durante el segundo año

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

Termos electrónicos TDF PLUS



- ✓ FUNCION SMART
- ✓ Panel digital
- ✓ Selección y visualización de la temperatura del agua
- ✓ Resistencia antical Blue Forever
- ✓ Ánodo de magnesio independiente de la resistencia



TDF PLUS



MODELO	POTENCIA (W)	MEDIDAS (mm) alto x ancho x profundo	Clasificación Energética	EAN-13	CÓDIGO	PRECIO (€)	**COSTE DE RECICLAJE Precio Unit. (€)
TDF plus 30 S	1.500	520 x 368 x 392	ESCALA F-A+	6938771353169	VGRU522KX	271	1,8
TDF plus 50 S	1.500	745 x 368 x 392	ESCALA F-A+	6938771353176	VGRU542KX	298	
TDF plus 50	1.500	572 x 438 x 462	ESCALA F-A+	6938771353183	VGRY548KX	287	
TDF plus 80	1.500	780 x 438 x 462	ESCALA F-A+	6938771353190	VGRY568KX	355	
TDF plus 100	1.500	944 x 438 x 462	ESCALA F-A+	6938771353206	VGRY578KX	385	
TDF plus 150	1.500	1.250 x 438 x 462	ESCALA F-A+	6938771353213	VGRY698KX	524	
TDF plus 80 H Inst. Horizontal	1.500	438 x 780 x 462	ESCALA F-A+	6938771353220	VGRQ668KX	385	
TDF plus 100 H Inst. Horizontal	1.500	438 x 944 x 462	ESCALA F-A+	6938771353237	VGRQ678KX	432	

* En Canarias: 3 años de garantía con revisión de ánodo durante el segundo año

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

Termos eléctricos CON TERMÓMETRO DIGITAL TBL PLUS



- ✓ Termometro digital
- ✓ Termostato regulable exterior
- ✓ Resistencia anticalcarea Blue Forever
- ✓ Ánodo independiente de la resistencia.
- ✓ Piloto indicador de funcionamiento



TBL PLUS

MODELO	POTENCIA (W)	MEDIDAS (mm) alto x ancho x profundo	Clasificación Energética	EAN-13	CÓDIGO	PRECIO (€)	**COSTE DE RECICLAJE Precio Unit. (€)
TBL plus 30 S	1.500	535 x 368 x 390	ESCALA F-A+	6938771353244	VGRX524KX	242	1,8
TBL plus 50 S	1.500	745 x 368 x 390	ESCALA F-A+	6938771353251	VGRX544KX	270	
TBL plus 50	1.500	572 x 450 x 472	ESCALA F-A+	6938771353268	VGRM54WKX	258	
TBL plus 80	1.500	803 x 450 x 472	ESCALA F-A+	6938771353275	VGRM56WKX	310	
TBL plus 100	1.500	967 x 450 x 472	ESCALA F-A+	6938771353282	VGRM57WKX	338	
TBL plus 150	1.500	1.273 x 450 x 472	ESCALA F-A+	6938771353299	VGRM59WKX	453	
TBL plus 80 H Inst. Horizontal	1.500	450 x 803 x 472	ESCALA F-A+	6938771353305	VGRW66WKX	338	
TBL plus 100 H Inst. Horizontal	1.500	450 x 967 x 472	ESCALA F-A+	6938771353312	VGRW67WKX	373	
TBL plus 150 H Inst. Horizontal	1.500	450 x 1.273 x 472	ESCALA F-A+	6938771353329	VGRW69WKX	494	

* En Canarias: 3 años de garantía con revisión de ánodo durante el segundo año

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

Termos eléctricos TNC PLUS



- ✓ Termómetro exterior
- ✓ Termóstato regulable exterior
- ✓ Ánodo independiente de la resistencia.
- ✓ Piloto indicador de funcionamiento



TNC PLUS

MODELO	POTENCIA (W)	MEDIDAS (mm) alto x ancho x profundo	Clasificación Energética	EAN-13	CÓDIGO	PRECIO (€)	**COSTE DE RECICLAJE Precio Unit. (€)
TNC plus-30 S	1500	520 x 368 x 390	ESCALA F-A+	8430709180307	V18030	221	1,8
TNC plus-50 S	1500	745 x 368 x 396	ESCALA F-A+	8430709180321	V18032	250	
TNC plus-50	1.500	578 x 450 x 472	ESCALA F-A+	8430709180314	V18031	238	
TNC plus-80	1.500	809 x 450 x 472	ESCALA F-A+	8430709180338	V18033	284	
TNC plus-100	1.500	973 x 450 x 472	ESCALA F-A+	8430709180369	V18036	310	
TNC plus-150	1.500	1.279 x 450 x 472	ESCALA F-A+	8430709180383	V18038	426	
TNC plus-80 H Inst. horizontal	1.500	450 x 809 x 480	ESCALA F-A+	8430709180352	V18035	310	
TNC plus-100 H Inst. horizontal	1.500	450 x 973x 480	ESCALA F-A+	8430709180376	V18037	344	
TNC plus -150 H Inst. horizontal	1.500	450 x 1.279 x 480	ESCALA F-A+	8430709180390	V18039	464	

* En Canarias: 3 años de garantía con revisión de ánodo durante el segundo año

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



Termos eléctricos CUADRADOS TNC

- ✓ Indicado para pequeñas demandas de agua caliente
- ✓ Termostato regulable exterior
- ✓ Rápido calentamiento del agua

TNC CUADRADOS

MODELO	POTENCIA (W)	MEDIDAS (mm) alto x ancho x profundo	Clasificación Energética	EAN-13	CÓDIGO	PRECIO (€)	**COSTE DE RECICLAJE Precio Unit. (€)
TNC-10	1.200	347 x 340 x 291		8430709142206	V14220	209	1,8
TNC-15	1.200	375 x 360 x 329		8430709142213	V14221	218	
TNC-30 pro C	1.500	440 x 440 x 397		6938771354838	VGRZ425KX	221	



Termos eléctricos DE GRAN CAPACIDAD TNC

- ✓ Piloto indicador de funcionamiento
- ✓ Termostato regulable interior
- ✓ Indicados para grandes demandas de agua caliente
- ✓ Termómetro exterior



TNC GRAN CAPACIDAD

MODELO	POTENCIA (W)	MEDIDAS (mm) alto x ancho x profundo	Clasificación Energética	EAN-13	CÓDIGO	PRECIO (€)	**COSTE DE RECICLAJE Precio Unit. (€)
TNC-200 NVC	2.400	1.245 x 565 x 592		8028693658850	VEC00P2BM	730	2,0
TNC-200 NHC Inst. horizontal	2.400	565 x 1.245 x 592		8028693667401	VEC10P2BM	768	

* En Canarias: 3 años de garantía con revisión de ánodo durante el segundo año

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



Termos eléctricos CON SERPENTÍN INCORPORADO AURA PLUS

- ✓ Especialmente indicado como equipo de apoyo en instalaciones de energía solar térmica
- ✓ Termostato regulable exterior
- ✓ Termómetro exterior
- ✓ Ánodo de magnesio
- ✓ Instalación vertical

AURA PLUS CON SERPENTÍN INCORPORADO

MODELO	POTENCIA (W)	MEDIDAS (mm) alto x ancho x profundo	Clasificación Energética	EAN-13	CÓDIGO	PRECIO (€)	**COSTE DE RECICLAJE Precio Unit. (€)
Aura plus 80	1.500	777 x 450 x 462	ESCALA F-A+	8430709180833	V18083	595	1,8
Aura plus 100	1.500	942 x 450 x 462	ESCALA F-A+	8430709180864	V18086	664	
Aura plus 150	1.500	1.247 x 450 x 462	ESCALA F-A+	8430709180888	V18088	775	

* En Canarias: 3 años de garantía con revisión de ánodo durante el segundo año

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



Calentadores eléctricos instantáneos



Calentadores eléctricos instantáneos

- ✓ Suministro instantáneo e ilimitado para pequeñas demandas sin necesidad de disponer de instalación de gas
- ✓ Sólo consumen electricidad en el momento de su uso
- ✓ Con cuerpo de poliamida
- ✓ Selector de potencia de 4 posiciones e indicador de funcionamiento mediante piloto
- ✓ Monofásicos



MITO / MINI

MODELO	TENSIÓN ELÉCTRICA (V / Hz)	POTENCIA (kW)	A.C.S (litros/ minuto)	MEDIDAS (mm) alto x ancho x profundo	Clasificación Energética	EAN-13	CÓDIGO	PRECIO (€)	**COSTE DE RECICLAJE Precio Unit. (€)
MINI KAMP 5	230 /50-60	2/3/5	2,9	210 x 197 x 117	ESCALA F-A+ B	6938771353145	VGRM840KX	234	0,75
MITO SLVO 6,5	230 /50-60	3/3,5/6,5	3,7	380 x 240 x 98	ESCALA F-A+ A	6938771353138	VGRMH62KX	265	

Aeroterminia ACS Gama LT (Low Temperature)



Bombas de calor para ACS, OASIS LT (Mural)

Bombas de calor para ACS para instalación mural, diseñadas para trabajar con temperaturas de aire desde -5°C hasta 43°C

- ✓ Temperatura de ACS de 62°C sólo con la bomba de calor. Máxima clase energética ErP en ACS
- ✓ Refrigerante natural R290 con bajo impacto ambiental, conexión wifi de serie y control remoto con APP
- ✓ Preparado para conexión con sistema de energía solar fotovoltaica



OASIS LT-MURAL

MODELO	Volumen (litros)	Inst.	Dimensiones (mm) (ancho x fondo x alto)	Temp. aire de funcionamiento (°C)	Clasificación energética	COP DHW (Clima medio 7°C)	COP DHW (Clima cálido 14°C)	Código	Código EAN	Precio €	COSTE DE RECICLAJE (€)
OASIS 90 LT	89	Vertical mural	501 x 528 x 1380	-5 / 43	A+ ESCALA F-A+	2,6	2,7	V2COBA00M	8028693877459	1.830	10
OASIS 120 LT	118	Vertical mural	501 x 528 x 1530	-5 / 43	A+ ESCALA F-A+	2,7	2,8	V2COBA01M	8028693877466	1.874	12



Bombas de calor para ACS, OASIS LT (Suelo)

Bombas de calor para ACS para instalación vertical en suelo, diseñadas para trabajar con temperaturas de aire desde -7°C hasta 38°C

- ✓ Temperatura de ACS de 62°C sólo con la bomba de calor. Máxima clase energética ErP en ACS
- ✓ Refrigerante de bajo impacto ambiental R134a, conexión wifi de serie y control remoto con APP
- ✓ Preparado para conexión con sistema de energía solar fotovoltaica



OASIS LT-PIE

MODELO	Volumen (litros)	Inst.	Dimensiones (mm) (ancho x fondo x alto)	Temp. aire de funcionamiento (°C)	Clasificación energética	COP DHW (Clima medio 7°C)	COP DHW (Clima cálido 14°C)	Código	Código EAN	Precio €	COSTE DE RECICLAJE (€)
OASIS 200 LT	192	Vertical suelo	621 x 628 x 1607	-7 / 38	A+ ESCALA F-A+	3,23	3,49	V2COBA04M	8028693877473	2.786	13,5
OASIS 260 LT	250	Vertical suelo	621 x 628 x 1892	-7 / 38	A+ ESCALA F-A+	3,38	3,59	V2COBA05M	8028693877480	2.902	16

Aeroterminia ACS Gama HT (High Temperature)



Bombas de calor para ACS, OASIS HT (Suelo)

Bombas de calor para ACS para instalación vertical en suelo, **diseñadas para trabajar con temperaturas de aire desde 4°C hasta 43°C**

- ✓ Temperatura de ACS de 62°C sólo con la bomba de calor. Máxima clase energética ErP en ACS
- ✓ Refrigerante de bajo impacto ambiental R134a, conexión wifi de serie y control remoto con APP
- ✓ Preparado para conexión con sistema de energía solar fotovoltaica

OASIS HT-PIE



MODELO	Volumen (litros)	Inst.	Dimensiones (mm) (ancho x fondo x alto)	Temp. aire de funcionamiento (°C)	Clasificación energética	COP DHW (Clima cálido 14°C)	Código	Código EAN	Precio €	COSTE DE RECICLAJE (€)
OASIS 200 HT	192	Vertical suelo	621 x 628 x 1607	4 / 43	A+ ESCALA F-A+	2,5	V2COBA02M	8028693878524	2.211	13,5
OASIS 260 HT	250	Vertical suelo	621 x 628 x 1892	4 / 43	A+ ESCALA F-A+	2,6	V2COBA03M	8028693878531	2.300	16

Datos de COP DHW conforme a EN16147:2017. Clase ErP coforme EU812/2013

TABLA DE SELECCIÓN DEL EQUIPO MÁS ADECUADO EN FUNCIÓN DE LAS NECESIDADES DE AGUA CALIENTE

UTILIZACIÓN SIMULTANEA	Nº DE PERSONAS EN LA VIVIENDA	NIVEL DE SATISFACCIÓN	EQUIPO RECOMENDADO
			OASIS 90 LT
			OASIS 90 LT OASIS 120 LT
			OASIS 200 LT / HT
	DE A		OASIS 200 LT / HT
	DE A		OASIS 200 LT/HT OASIS 260 LT/HT

BASE DE CÁLCULO:



NIVEL DE SATISFACCIÓN ALTO



NIVEL DE SATISFACCIÓN ÓPTIMO

- Grifo: 5 L/min.
- Ducha: 8 L/min (tiempo máximo estimado de ducha 8-10 minutos)
- Temperatura entrada agua fría: 10°C
- Temperatura entrada agua caliente: 38°C - 40°C



Calefacción



Calderas a gas



Radiadores de aluminio



Emisores eléctricos con fluido



Emisores eléctricos secos



Calderas murales a gas SUPERLATIVE PLUS

- ✓ Condensación
- ✓ Calefacción + A.C.S. Microacumulación
- ✓ Posibilidad de trabajar tanto a Gas Natural como a GLP.
- ✓ 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.



SUPERLATIVE PLUS SUMINISTRO SIN KIT DE EVACUACIÓN DE LOS PDC

CALDERA INDIVIDUAL (Suministro sin kit de evacuación de los PDC)										
MODELO	GAS	POTENCIA (kW) calefacción /ACS	A.C.S. (l/min)	Clasificación Energética Calefacción Perfil de carga	CÁMARA COMBUSTIÓN	MEDIDAS (mm) alto x ancho x profundo	EAN-13	CÓDIGO	PRECIO (€)	**COSTE DE RECICLAJE Precio Unit. (€)
Superlative Plus-24 C n/p	N/P	21,7/24,5	14		estanca	700 x 420x 250	8028693858120	V16962	1.789	
Superlative Plus-28 C n/p	N/P	26/28,0	16,1		estanca	700 x 420x 250	8028693858137	V16963	1.947	2,5
Superlative Plus-34 C n/p	N/P	32,5/34	19,5		estanca	700 x 420x 320	8028693858144	V16964	2.105	

* 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.



Calderas murales a gas SUPERLATIVE PLUS

CON KIT SALIDA GASES ESTANDAR CONDENS

El suministro de estas referencias incluye:

- ✓ La caldera + kit de salida de gases ESTANDAR CONDENS (cod.:V16510) compuesto de:
 - ▶ Curva coaxial con brida de 90º (M/H) COND (V16512)
 - ▶ Terminal coaxial (M) de 1.000 mm. con deflector COND (V16517) (incluye embellecedor int/ext ø 100)

PUESTA EN SERVICIO INCLUIDA

Minima Profundidad
25
cm
en modelos 24 y 28

2 AÑOS GARANTÍA TOTAL

CALDERAS ECOLÓGICAS
CLASE 6
BAJA EMISIÓN NOx

SUPERLATIVE PLUS CON KIT DE SALIDA DE GASES ESTANDAR CONDENS

CALDERA + Kit salida de gases ESTANDAR CONDENS						
MODELO	GAS	Clasificación Energética Calefacción Perfil de carga	MEDIDAS (mm) alto x ancho x profundo	CÓDIGO	PRECIO (€)	*COSTE DE RECICLAJE Precio Unit. (€)
Superlative Plus - 24 C n/p + Kit salida de gases ESTANDAR	N/P	 	700 x 420x 250	V16965	1.854	
Superlative Plus - 28 C n/p + Kit salida de gases ESTANDAR	N/P	 	700 x 420x 250	V16966	2.012	2,5
Superlative Plus - 34 C n/p + Kit salida de gases ESTANDAR	N/P	 	700 x 420x 320	V16967	2.170	

* 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 SUPERLATIVE PLUS

CON KIT SALIDA GASES REPOSICIÓN CONDENS

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 90º (M/H) COND (V16513)
 - ▶ Terminal coaxial (M) de 1.000 mm. con deflector COND (V16517) (incluye embellecedor int/ext ø 100)

PUESTA EN SERVICIO INCLUIDA

Mínima Profundidad
25
cm
en modelos 24 y 28

2 AÑOS GARANTÍA TOTAL

CALDERAS ECOLÓGICAS
CLASE 6
BAJA EMISIÓN MÓX.

SUPERLATIVE PLUS CON KIT DE SALIDA DE GASES REPOSICIÓN CONDENS

CALDERA + Kit salida de gases REPOSICIÓN CONDENS						
MODELO	GAS	Clasificación Energética Calefacción Perfil de carga	MEDIDAS (mm) alto x ancho x profundo	CÓDIGO	PRECIO (€)	*COSTE DE RECICLAJE Precio Unit. (€)
Superlative Plus - 24 C n/p + Kit salida de gases REPOSICIÓN CONDENS	N/P	 	700 x 420x 250	V16968	1.879	
Superlative Plus - 28 C n/p + Kit salida de gases REPOSICION CONDENS	N/P	 	700 x 420x 250	V16969	2.037	2,5
Superlative Plus - 34 C n/p + Kit salida de gases REPOSICION CONDENS	N/P	 	700 x 420x 320	V16970	2.195	

* 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.

COMO MEJORAR LA EFICIENCIA DE LA INSTALACIÓN

La instalación de calderas Cointra junto con los cronocomandos CONNECT SMART WIFI 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

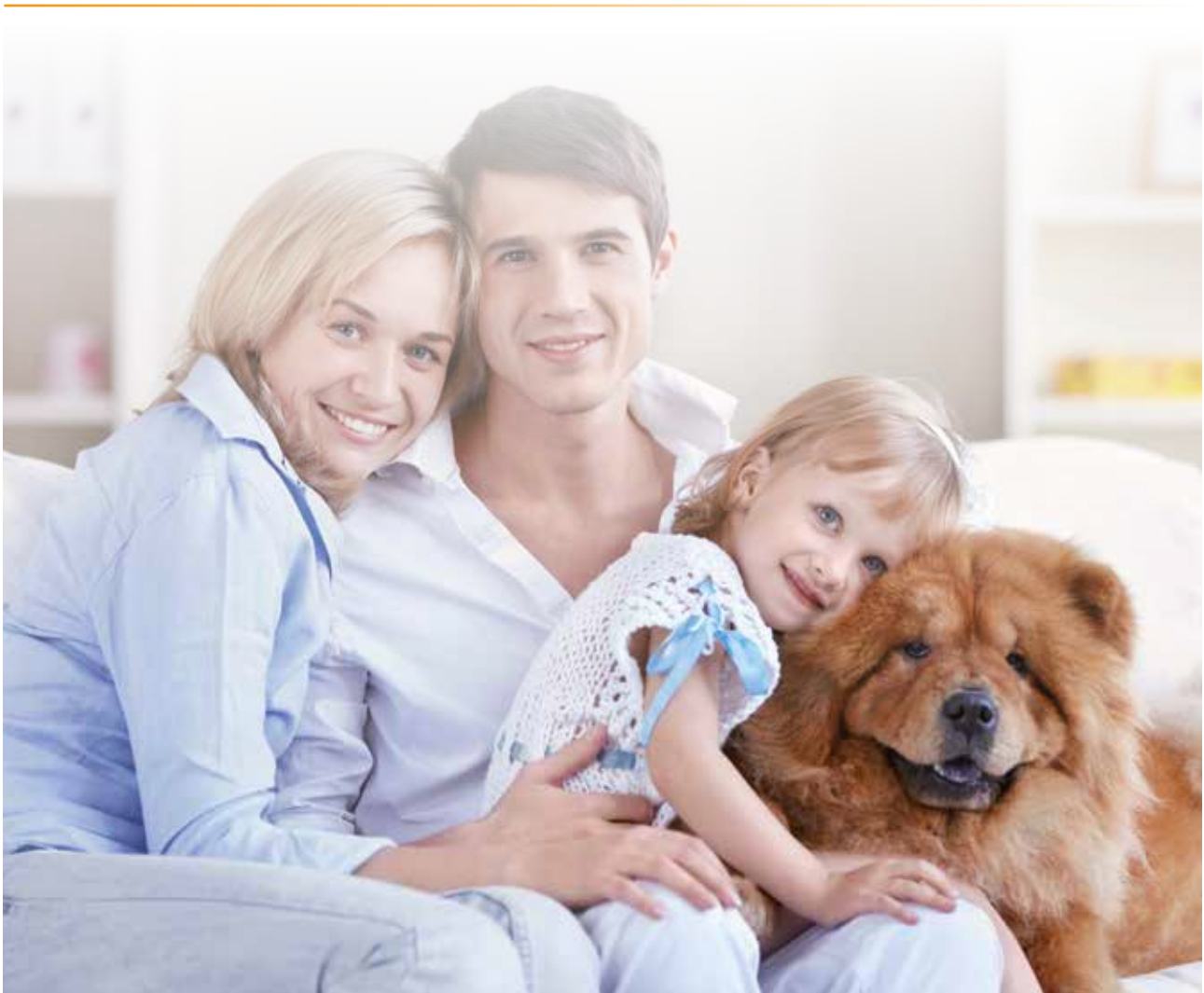


CONNECT SMART WIFI

(ver producto en apartado
accesorios pag.34)



**CLASE ENERGÉTICA DE
SISTEMA A+**



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.

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

VENTAJAS COMO SISTEMA DE CALEFACCIÓN

► Baja inercia térmica

Debido a esta propiedad, el aluminio permite que en muy breve espacio de tiempo se transfiera toda la energía y el calor al ambiente, consiguiendo así una temperatura de confort más rápidamente que con otros sistemas como los radiadores de hierro fundido o el suelo radiante.

► 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.

Radiadores de aluminio ORION/ORION HP

CARÁCTERÍSTICAS TÉCNICAS															
Modelo	Dimensiones (mm)		Conexiones Ø	Emisión Térmica según UNE EN 442								Contenido agua (l)	Exponente "n"	Valor Km	Temp. 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	0,79593	
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 POR ELEMENTO (€)
Orión 450 6E	6	8430709170056	V17005	14,53
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 POR ELEMENTO (€)
Orión HP 600 2E	2	8430709170612	V17061	14,99
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



ORION HP 700

MODELO	NÚMERO DE ELEMENTOS	EAN-13	CÓDIGO	PRECIO POR ELEMENTO (€)
Orión HP 700 2E	2	8430709170490	V17049	18,03
Orión HP 700 3E	3	8430709170506	V17050	
Orión HP 700 4E	4	8430709170513	V17051	
Orión HP 700 5E	5	8430709170520	V17052	
Orión HP 700 6E	6	8430709170537	V17053	
Orión HP 700 7E	7	8430709170544	V17054	
Orión HP 700 8E	8	8430709170551	V17055	
Orión HP 700 9E	9	8430709170568	V17056	
Orión HP 700 10E	10	8430709170575	V17057	
Orión HP 700 11E	11	8430709170582	V17058	
Orión HP 700 12E	12	8430709170599	V17059	



ORION 800

MODELO	NÚMERO DE ELEMENTOS	EAN-13	CÓDIGO	PRECIO POR ELEMENTO (€)
Orión 800 6E	6	8430709170414	V17041	19,94
Orión 800 8E	8	8430709170438	V17043	
Orión 800 10E	10	8430709170452	V17045	
Orión 800 12E	12	8430709170476	V17047	



Emisores térmicos eléctricos COSMOS WI-FI



- ✓ Posibilidad de control via Wi-Fi con conexión a tu router sin necesidad de ningún accesorio añadido
- ✓ Emparejamiento Wi-Fi mediante código QR
- ✓ Posibilidad de control de hasta 98 radiadores
- ✓ Información estimada del consumo del aparato
- ✓ Gran PantallaTFT de control
- ✓ Calentamiento por fluido caloportador
- ✓ Cronotermostato digital de programación diaria y semanal en periodos de 30 minutos
- ✓ Control de puesta en marcha adaptable / control de regulación PID (con sistema de coste TRIAC)
- ✓ Función ventanas abiertas

COSMOS WIFI (FLUIDO)

MODELO	POTENCIA (W)	MEDIDAS (mm) alto x ancho x profundo	Número de elementos	EAN-13	CÓDIGO	PRECIO (€)	*COSTE DE RECICLAJE Precio Unit. (€)
COSMOS 500	500	581 x 335 x 100	3	8430709516090	V299103059	250	2,50
COSMOS 750	750	581 x 495 x 100	5	8430709516106	V299105079	286	
COSMOS 1000	1000	581 x 575 x 100	6	8430709516113	V299106109	307	
COSMOS 1200	1.200	581 x 655 x 100	7	8430709516120	V299107129	327	
COSMOS 1500	1.500	581 x 815 x 100	9	8430709516137	V299109159	366	



Emisores térmicos eléctricos



Emisores térmicos eléctricos SIENA

- ✓ Con Fluido caloportador en su interior
- ✓ Gran Pantalla TFT de control
- ✓ Cronotermostato digital de programación diaria y semanal
- ✓ Función ventanas abiertas
- ✓ Control de puesta en marcha adaptable/control de regulación PID (con sistema de corte TRIAC)



SIENA (FLUIDO)

MODELO	POTENCIA (W)	MEDIDAS (mm) alto x ancho x profundo	Número de elementos	EAN-13	CÓDIGO	PRECIO (€)	*COSTE DE RECICLAJE Precio Unit. (€)
SIENA 500	500	581 x 335 x 100	3	8430709510173	V51017	193	2,50
SIENA 750	750	581 x 495 x 100	5	8430709510180	V51018	227	
SIENA 1000	1000	581 x 575 x 100	6	8430709510197	V51019	260	
SIENA 1200	1.200	581 x 655 x 100	7	8430709510203	V51020	283	
SIENA 1500	1.500	581 x 815 x 100	9	8430709510210	V51021	323	

Emisores térmicos eléctricos TEIDE



- ✓ Alta velocidad de calentamiento de la estancia
- ✓ Teclado con control táctil
- ✓ Calentamiento por resistencia aleteada
- ✓ Gran Pantalla TFT de control
- ✓ Cronotermostato digital de programación diaria y semanal
- ✓ Función ventanas abiertas
- ✓ Control de puesta en marcha adaptable/control de regulación PID (con sistema de corte TRIAC)



TEIDE (SECO)

MODELO	POTENCIA (W)	MEDIDAS (mm) alto x ancho x profundo	DISPLAY TFT	EAN-13	CÓDIGO	PRECIO (€)	*COSTE DE RECICLAJE Precio Unit. (€)
TEIDE 600	600	450 x 550 x 85	Si	8430709515901	V20G100069	144	1,30
TEIDE 1000	1.000	450 x 550 x 85	Si	8430709515918	V20G100109	156	
TEIDE 1200	1.200	450 x 850 x 85	Si	8430709515925	V20G100129	175	
TEIDE 1500	1.500	450 x 850 x 85	Si	8430709515932	V20G100159	181	
TEIDE 1800	1.800	450 x 850 x 85	Si	8430709515949	V20G100189	186	

* Importes antes de IVA y no sujetos a descuentos comerciales

Kit de ruedas y patas disponibles, vease en el apartado de accesorios para emisores de este catálogo

ACCESORIOS PARA EMISORES ELÉCTRICOS

MODELOS COSMOS / SIENA

KIT DE RUEDAS COSMOS / SIENA



EAN-13	CÓDIGO	PRECIO (€)
8430709009387	V14797	60

KIT DE PATAS COSMOS / SIENA



EAN-13	CÓDIGO	PRECIO (€)
8430709505940	V14800	23

MODELO TEIDE

KIT DE RUEDAS TEIDE



EAN-13	CÓDIGO	PRECIO (€)
8430709515970	VC41018510	34

KIT DE PATAS TEIDE



EAN-13	CÓDIGO	PRECIO (€)
8430709515956	VC41018500	23

ACCESORIOS PARA TERMOS ELÉCTRICOS

TRÍPODE DE APOYO PIE (Ø 450 mm)



EAN-13	CÓDIGO	PRECIO (€)
8430709142657	V14265	72

Tripode previsto como apoyo, siempre necesario con anclaje a pared.
Compatible con modelos verticales entre 50 y 150 litros de la gama actual Cointra, presentes en esta tarifa, con diámetro 450 mm

TRÍPODE DE APOYO PIE (Ø 565 mm)



EAN-13	CÓDIGO	PRECIO (€)
8028693719421	V14268	72

Tripode previsto como apoyo, siempre necesario con anclaje a pared.
Compatible con modelos verticales 200 litros

ACCESORIOS CALENTADORES

Accesorios evacuación productos de la combustión

(PARA MODELOS ESTANCOS CPE-T)

TUBOS CONCÉNTRICOS Ø 60/100 mm



KIT SALIDA DE GASES ESTÁNDAR

Compuesto de:

- ✓ Conexión coaxial de 90° (M/H), con brida y toma de muestras (V4742)
- ✓ Terminal Coaxial (M) de 1.000 mm con deflector (V16458) (incluye embellecedor interior/ exterior de Ø 100)
- ✓ Embellecedor interior/exterior de Ø 100 (V16459)

EAN-13	CÓDIGO	PRECIO (€)
8430709047419	V4741	101

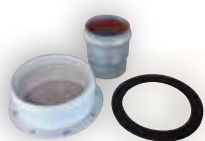


KIT SALIDA DE GASES REPOSICIÓN

Compuesto de:

- ✓ Conexión coaxial vertical, con brida y toma de muestras (V4743)
- ✓ Curva coaxial 90° (M/H) (V16453)
- ✓ Terminal coaxial (M) de 1.000 mm con deflector (V16548) (incluye embellecedor interior/exterior de Ø 100)

EAN-13	CÓDIGO	PRECIO (€)
8430709164635	V16463	135



CONEXIÓN COAXIAL VERTICAL CON BRIDA CON TOMA DE MUESTRAS

EAN-13	CÓDIGO	PRECIO (€)
8430709047433	V4743	60



CURVA COAXIAL DE 90° (M/H) EST

EAN-13	CÓDIGO	PRECIO (€)
8028693390644	V16453	58



TERMINAL COAXIAL (M) CON DEFLECTOR (INCLUYE EMBELLECEDOR INT/EXT Ø 100)

EAN-13	CÓDIGO	PRECIO (€)
8430709164581	V16458	44,5

TUBOS CONCÉNTRICOS Ø 80/125 mm

CONEXIÓN COAXIAL VERTICAL BRIDA CON TOMA DE MUESTRAS



EAN-13	CÓDIGO	PRECIO (€)
8430709047440	V4744	84

TUBOS SEPARADOS Ø 80 mm

CONEXIÓN TUBOS SEPARADOS Ø 80 CON TOMA DE MUESTRAS



EAN-13	CÓDIGO	PRECIO (€)
8028693745765	V4740	78



ACCESORIOS PARA CALDERAS MURALES

Accesorios evacuación productos de la combustión

TUBOS CONCÉNTRICOS Ø 60/100 mm



KIT SALIDA DE GASES ESTÁNDAR CONDENS

Compuesto de:

- ✓ Conexión coaxial de 90° (H), con brida y toma de muestras (V16512)
- ✓ Terminal coaxial (M) de 1.000 mm, con deflector (V16517) (incluye embellecedor interior/exterior de Ø 100)
- ✓ Embellecedor interior/exterior de Ø 100 (V16459)

EAN-13	CÓDIGO	PRECIO (€)
8028693570435	V16510	120



KIT SALIDA DE GASES REPOSICIÓN CONDENS

Compuesto de:

- ✓ Conexión coaxial vertical, con brida y toma de muestras (V16511)
- ✓ Curva coaxial de 90° (M/H) (V16513)
- ✓ Terminal coaxial (M) de 1.000 mm. con deflector (V16517) (incluye embellecedor interior/exterior de Ø 100)

EAN-13	CÓDIGO	PRECIO (€)
8430709165410	V16541	160

CONEXIÓN COAXIAL VERTICAL CON BRIDA Y CON TOMA DE MUESTRAS



EAN-13	CÓDIGO	PRECIO (€)
8430709165113	V16511	52

PROLONGACIÓN COAXIAL (M/H) DE 1.000 MM



EAN-13	CÓDIGO	PRECIO (€)
8430709165168	V16516	44

TUBOS CONCÉNTRICOS Ø 80/125 mm



CONEXIÓN COAXIAL VERTICAL BRIDA CON TOMA DE MUESTRAS

EAN-13	CÓDIGO	PRECIO (€)
8028693560207	V16572	85

TUBOS SEPARADOS Ø 80 mm



CONEXIÓN TUBOS SEPARADOS Ø 80 CON TOMA DE MUESTRAS

EAN-13	CÓDIGO	PRECIO (€)
8028693853361	V16538 (041082X0)	54

Accesorios hidráulicos



KIT DE CONEXIONES HIDRAULICAS 1

Compuesto por:

- ✓ Racores locos para conexiones hidráulicas y llave de corte de agua fría

EAN-13	CÓDIGO	PRECIO (€)
8430709165748	V16574	45



KIT DE CONEXIONES HIDRAULICAS 2

Compuesto por:

- ✓ Racores locos para conexiones hidráulicas, llaves de corte de agua fría, llave de corte para ida calefacción y llave de corte para retorno calefacción.

EAN-13	CÓDIGO	PRECIO (€)
8430709514980	V16506	56

Accesorios de regulación



CONNETC SMART WIFI

- ✓ Gestión de la caldera en cualquier lugar y momento desde cualquier dispositivo smartphone, tablet, ordenador
- ✓ Mejora la eficacia de la instalación



EAN-13	CÓDIGO	PRECIO (€)
8028693867542	V013010XM	244

Centro de Atención al Distribuidor:

Tel.: 902 400 113 / 912 972 838

Fax: 916 708 682

atencion_clientes@cointra.es

Servicio de Asistencia Técnica:

Tel.: 902 40 20 10 / 912 176 834 (todo el territorio nacional).

serviciotecnico@cointra.es



www.cointra.es



Miembro de
fegeca
FABRICANTES DE GENERADORES
Y EMISORES DE CALOR

Miembro de
 **ANPA**


ecolec
FUNDACIÓN
www.ecolec.es

ISO 9001
BUREAU VERITAS
Certification


Avda. Italia, 2 (Edificio Ferroli) • 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.

T.G./E.M./G.E.(5.000.02.21)
coin 02/21C Mayo 2021