

Creamos confort para ti



TARIFA DE PRECIOS *Marzo 2007 (1)*

- **CALEFACCIÓN**
- **AGUA CALIENTE SANITARIA**
- **ENERGÍA SOLAR TÉRMICA**


COINTRA

Índice

■ CALDERAS MURALES A GAS	1
■ EMISORES TÉRMICOS ELÉCTRICOS	2
■ CALENTADORES A GAS	
■ Gama <i>MicroTop</i>	3
■ Gama <i>Clasic</i>	4
■ TERMOS ELÉCTRICOS	6
■ ENERGÍA SOLAR TÉRMICA	7
■ INTERACUMULADORES Y ACUMULADORES	8
■ ACCESORIOS	
■ Accesorios Calefacción	10
■ Accesorios Calentadores a Gas	15
■ Accesorios Termos Eléctricos	16
■ Accesorios Energía Solar Térmica	17
■ Accesorios Interacumuladores y Acumuladores	18
■ EXPOSITORES	19
■ CONDICIONES GENERALES DE VENTA	19

Calderas Murales a Gas



GAMA Superlative

Condensación /Calefacción + A.C.S. microacumulación

MODELO	CÓDIGO	GAS	POTENCIA (kW)	A.C.S. (l/min)	CÁMARA COMBUSTIÓN	MEDIDAS (mm) alto x ancho x profundo	PRECIO (€)
Superlative - 35 E n	16.422	N	34,8	19,8	estanca	786 x 480 x 367	2.430
Superlative - 25 E p	16.420	P	25,2	14,2	estanca	786 x 480 x 367	2.170
Superlative - 25 E n	16.421	N	25,2	14,2	estanca	786 x 480 x 367	2.170

Todos los modelos de la gama Superlative se suministran con el kit de conexión hidráulica, compuesto de: llave de corte en ida y retorno calefacción/llave de corte agua fría/racores y tubos de conexiones hidráulicas.



GAMA Perfect

Calefacción + A.C.S. por acumulador

MODELO	CÓDIGO	EAN-13	GAS	POTENCIA (kW)	A.C.S. (l/min)	CÁMARA COMBUSTIÓN	MEDIDAS (mm) alto x ancho x profundo	PRECIO (€)
Perfect - 30 / 60 E p	16.418	8028693559010	P	30	19,8	estanca	800 x 600 x 450	1.890
Perfect - 30 / 60 E n	16.419	8028693559003	N	30	19,8	estanca	800 x 600 x 450	1.890
Perfect - 30 / 60 A p	16.416	8028693558990	P	30	19,8	atmosférica	800 x 600 x 450	1.675
Perfect - 30 / 60 A n	16.417	8028693558983	N	30	19,8	atmosférica	800 x 600 x 450	1.675

Todos los modelos de la gama Perfect se suministran con el kit de conexión hidráulica, compuesto de: llave de corte en ida y retorno calefacción/llave de corte agua fría/racores y tubos de conexiones hidráulicas.



GAMA Excellent

Excellent Micro

Calefacción + A.C.S. microacumulación

MODELO	CÓDIGO	EAN-13	GAS	POTENCIA (kW)	A.C.S. (l/min)	CÁMARA COMBUSTIÓN	MEDIDAS (mm) alto x ancho x profundo	PRECIO (€)
Excellent Micro - 32 E p	16.412	8028693537544	P	32	18,3	estanca	700 x 400 x 330	1.350
Excellent Micro - 32 E n	16.413	8028693534772	N	32	18,3	estanca	700 x 400 x 330	1.350
Excellent Micro - 24 E p	16.410	8028693537537	P	24	13,7	estanca	700 x 400 x 230	1.125
Excellent Micro - 24 E n	16.411	8028693534765	N	24	13,7	estanca	700 x 400 x 230	1.125

Excellent Mix

Calefacción + A.C.S.

Excellent Mix - 32 E p	16.408	8028693537520	P	32	18,3	estanca	700 x 400 x 330	1.215
Excellent Mix - 32 E n	16.409	8028693534758	N	32	18,3	estanca	700 x 400 x 330	1.215
Excellent Mix - 24 E p	16.406	8028693537513	P	24	13,7	estanca	700 x 400 x 230	980
Excellent Mix - 24 E n	16.407	8028693534741	N	24	13,7	estanca	700 x 400 x 230	980
Excellent Mix - 24 A p	16.404	8028693537490	P	23,5	13,4	atmosférica	700 x 400 x 230	870
Excellent Mix - 24 A n	16.405	8028693534727	N	23,5	13,4	atmosférica	700 x 400 x 230	870

Excellent Clima

Sólo calefacción o calefacción + A.C.S. con interacumulador externo

Excellent Clima - 32 E p	16.414	—	P	32	19,8	estanca	700 x 400 x 330	1.550
Excellent Clima - 32 E n	16.415	—	N	32	—	estanca	700 x 400 x 330	1.550

Todos los modelos de la gama Excellent se suministran con el kit de conexión hidráulica, compuesto de: llave de corte en ida y retorno calefacción/by-pass automático/llave de corte agua fría/racores y tubos de conexiones hidráulicas.

N: Natural P: Propano

Nota: Los precios de referencia de todas las calderas no incluyen el kit estándar de evacuación de los PDC. Para su petición ver apartado de accesorios (cod.: 16.450 para gamas Excellent, Essential y Perfect/ cod.: 16.510 para gama Superlative).

Calderas Murales a Gas



GAMA Essential

Calefacción + A.C.S.

MODELO	CÓDIGO	EAN-13	GAS	POTENCIA (kW)	A.C.S. (l/min)	CÁMARA COMBUSTIÓN	MEDIDAS (mm) alto x ancho x profundo	PRECIO (€)
Essential-24 E p	16.402	8028693537506	P	24	13,7	estanca	700 x 400 x 230	780
Essential-24 E n	16.403	8028693534734	N	24	13,7	estanca	700 x 400 x 230	780
Essential-24 A p	16.400	8028693537483	P	23,5	13,4	atmosférica	700 x 400 x 230	670
Essential-24 A n	16.401	8028693534710	N	23,5	13,4	atmosférica	700 x 400 x 230	670

En todos los modelos de la gama Essential 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 (ver apartado de accesorios).

N: Natural P: Propano

Nota: Los precios de referencia de todas las calderas no incluyen el kit estándar de evacuación de los PDC. Para su petición ver apartado de accesorios (cod.: 16.450 para gamas Excellent, Essential y Perfect/ cod.: 16.510 para gama Superlative).

Emisores Térmicos Eléctricos



GAMA Etna Digital

Cronotermostato digital de programación diaria y semanal

MODELO	CÓDIGO	EAN-13	POTENCIA (kW)	MEDIDAS (mm) alto x ancho x profundo	NÚMERO DE ELEMENTOS	PRECIO (€)	*TASA DE RECICLADO Precio Unitario (€)
Etna-350 D	14.783	8430709147836	350	581 x 387 x 100	3	269	1,30
Etna-500 D	14.784	8430709147843	500	581 x 467 x 100	4	287	1,30
Etna-750 D	14.786	8430709147867	750	581 x 627 x 100	6	315	1,30
Etna-1000 D	14.788	8430709147881	1.000	581 x 787 x 100	8	369	1,30
Etna-1200 D	14.789	8430709147898	1.200	581 x 867 x 100	9	404	1,30
Etna-1500 D	14.791	8430709147911	1.500	581 x 1.027 x 100	11	474	1,30
Etna-1800 D	14.793	8430709147935	1.800	581 x 1.187 x 100	13	533	1,30

GAMA Etna

Termostato y selector electrónico de 5 posiciones

MODELO	CÓDIGO	EAN-13	POTENCIA (kW)	MEDIDAS (mm) alto x ancho x profundo	NÚMERO DE ELEMENTOS	PRECIO (€)	*TASA DE RECICLADO Precio Unitario (€)
Etna-350	14.763	8430709147638	350	581 x 387 x 100	3	205	1,30
Etna-500	14.764	8430709147645	500	581 x 467 x 100	4	222	1,30
Etna-750	14.766	8430709147669	750	581 x 627 x 100	6	264	1,30
Etna-1000	14.768	8430709147683	1.000	581 x 787 x 100	8	304	1,30
Etna-1200	14.769	8430709147690	1.200	581 x 867 x 100	9	339	1,30
Etna-1500	14.771	8430709147713	1.500	581 x 1.027 x 100	11	409	1,30
Etna-1800	14.773	8430709147737	1.800	581 x 1.187 x 100	13	468	1,30



ACCESORIOS

MODELO	CÓDIGO	EAN-13	PRECIO (€)
Kit de ruedas (opcional)	14.795	8430709147959	76

NOTA: Los emisores térmicos eléctricos se suministran en embalaje unitario, incluyendo 2 soportes de cuelgue, tacos y tornillos de fijación.

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

Calentadores a Gas *MicroTop*



GAMA MicroTop Solar								
<i>Termostático / Apto para apoyo solar / Encendido electrónico por baterías / sin piloto permanente</i>								
MODELO	CÓDIGO	EAN-13	GAS	CAUDAL (litros)	INSTALACIÓN	DISPLAY LCD	MEDIDAS (mm) alto x ancho x profundo	PRECIO (€)
MicroTop - 15 solar p	3.269	8430709032699	P	15	interior	si	575 x 360 x 248	454
MicroTop - 15 solar n	3.270	8430709032705	N	15	interior	si	575 x 360 x 248	454
MicroTop - 11 solar b	2.305	8430709023055	B/P	11	interior	si	575 x 360 x 206	418
MicroTop - 11 solar n	2.306	8430709023062	N	11	interior	si	575 x 360 x 206	418



GAMA MicroTop G								
<i>Encendido electrónico por generador hidráulico/ sin piloto permanente / modulación hidráulica</i>								
MODELO	CÓDIGO	EAN-13	GAS	CAUDAL (litros)	INSTALACIÓN	DISPLAY LCD	MEDIDAS (mm) alto x ancho x profundo	PRECIO (€)
MicroTop - 15 G p	3.266	8430709032668	P	15	interior	si	575 x 360 x 248	415
MicroTop - 15 G n	3.267	8430709032675	N	15	interior	si	575 x 360 x 248	415
MicroTop - 15 G Inox p	3.268	8430709032682	P	15	interior	si	575 x 360 x 248	450
MicroTop - 11 G b	2.302	8430709023024	B/P	11	interior	si	575 x 360 x 206	350
MicroTop - 11 G n	2.303	8430709023031	N	11	interior	si	575 x 360 x 206	350
MicroTop - 11 G Inox b	2.304	8430709023048	B/P	11	interior	si	575 x 360 x 206	381



GAMA MicroTop B								
<i>Encendido electrónico por baterías/ sin piloto permanente / modulación hidráulica</i>								
MODELO	CÓDIGO	EAN-13	GAS	CAUDAL (litros)	INSTALACIÓN	DISPLAY LCD	MEDIDAS (mm) alto x ancho x profundo	PRECIO (€)
MicroTop - 15 B p	3.264	8430709032644	P	15	interior	si	575 x 360 x 248	397
MicroTop - 15 B n	3.265	8430709032651	N	15	interior	si	575 x 360 x 248	397
MicroTop - 11 B b	2.299	8430709022997	B/P	11	interior	si	575 x 360 x 206	328
MicroTop - 11 B n	2.300	8430709023000	N	11	interior	si	575 x 360 x 206	328
MicroTop - 11 B X b	2.301	8430709023017	B/P	11	exterior	si	575 x 360 x 206	319



GAMA MicroTop T								
<i>Encendido por tren de chispas / modulación hidráulica</i>								
MODELO	CÓDIGO	EAN-13	GAS	CAUDAL (litros)	INSTALACIÓN	DISPLAY LCD	MEDIDAS (mm) alto x ancho x profundo	PRECIO (€)
MicroTop - 15 T p	3.262	8430709032620	P	15	interior	—	575 x 360 x 248	347
MicroTop - 15 T n	3.263	8430709032637	N	15	interior	—	575 x 360 x 248	347
MicroTop - 11 T b	2.296	8430709022966	B/P	11	interior	—	575 x 360 x 206	259
MicroTop - 11 T n	2.297	8430709022973	N	11	interior	—	575 x 360 x 206	259
MicroTop - 11 T X b	2.298	8430709022980	B/P	11	exterior	—	575 x 360 x 206	251

N: Natural P: Propano B: Butano

Calentadores a Gas *Clasic*



GAMA *Clasic* CIC

Combustión en cámara estanca / Encendido electrónico por red eléctrica / sin piloto / modulación hidráulica

MODELO	CÓDIGO	EAN-13	GAS	CAUDAL (litros)	INSTALACIÓN	MEDIDAS (mm) alto x ancho x profundo	PRECIO (€)
CIC-13 b	3.206	8430709032064	B/P	13	interior	660 x 360 x 248	671
CIC-13 n	3.207	8430709032071	N	13	interior	660 x 360 x 248	671

GAMA *Clasic* CIP

Encendido electrónico por baterías / sin piloto / modulación hidráulica (modelos de 15, 13 y 11 litros)

MODELO	CÓDIGO	EAN-13	GAS	CAUDAL (litros)	INSTALACIÓN	MEDIDAS (mm) alto x ancho x profundo	PRECIO (€)
CIP-156 p	3.252	8430709032521	P	15	interior	660 x 360 x 248	375
CIP-156 n	3.253	8430709032538	N	15	interior	660 x 360 x 248	375
CIP-13 b	3.234	8430709032347	B/P	13	interior	660 x 360 x 248	381
CIP-13 n	3.235	8430709032354	N	13	interior	660 x 360 x 248	381
CIP-11 b	2.258	8430709022584	B/P	11	interior	660 x 360 x 206	318
CIP-11 n	2.259	8430709022591	N	11	interior	660 x 360 x 206	318
CIP-11 E b	2.260	8430709022607	B/P	11	exterior	660 x 360 x 206	307
CIP-11 E n	2.261	8430709022614	N	11	exterior	660 x 360 x 206	307
CIP-7 b	1.182	8430709011823	B/P	7	interior	580 x 306 x 220	247
CIP-7 n	1.183	8430709011830	N	7	interior	580 x 306 x 220	247
CIP-7 E b	1.188	8430709011885	B/P	7	exterior	580 x 306 x 220	244

GAMA *Clasic* CI

Encendido electrónico por red eléctrica / sin piloto / modulación hidráulica

MODELO	CÓDIGO	EAN-13	GAS	CAUDAL (litros)	INSTALACIÓN	MEDIDAS (mm) alto x ancho x profundo	PRECIO (€)
CI-13 b	3.202	8430709032026	B/P	13	interior	660 x 360 x 248	394
CI-13 n	3.203	8430709032033	N	13	interior	660 x 360 x 248	394
CI-11 b	2.250	8430709022508	B/P	11	interior	660 x 360 x 206	343
CI-11 n	2.251	8430709022515	N	11	interior	660 x 360 x 206	343

GAMA *Clasic* TCh

Encendido por tren de chispas / modulación hidráulica

MODELO	CÓDIGO	EAN-13	GAS	CAUDAL (litros)	INSTALACIÓN	MEDIDAS (mm) alto x ancho x profundo	PRECIO (€)
CL-156 TCh p	3.244	8430709032446	P	15	interior	660 x 360 x 248	325
CL-156 TCh n	3.245	8430709032453	N	15	interior	660 x 360 x 248	325

N: Natural P: Propano B: Butano



GAMA Clasic CL y CM

Encendido por piezoeléctrico / modulación hidráulica (modelos de 13 y 11 litros)

MODELO	CÓDIGO	EAN-13	GAS	CAUDAL (litros)	INSTALACIÓN	MEDIDAS (mm) alto x ancho x profundo	PRECIO (€)
CL-13 b	3.166	8430709031661	B/P	13	interior	660 x 360 x 248	285
CL-13 n	3.167	8430709031678	N	13	interior	660 x 360 x 248	285
CEL-13 b	3.204	8430709032040	B/P	13	exterior	660 x 360 x 248	282
CEL-13 n	3.205	8430709032057	N	13	exterior	660 x 360 x 248	282
CL-11 b	2.242	8430709022423	B/P	11	interior	660 x 360 x 206	245
CL-11 n	2.243	8430709022430	N	11	interior	660 x 360 x 206	245
CEL-11 b	2.244	8430709022447	B/P	11	exterior	660 x 360 x 206	239
CL-7 b	1.180	8430709011809	B/P	7	interior	580 x 306 x 220	185
CL-7 n	1.181	8430709011816	N	7	interior	580 x 306 x 220	185
CEL-7 b	1.184	8430709011847	B/P	7	exterior	580 x 306 x 220	180
CM-5 b	1.158	8430709011588	B/P	5	interior	568 x 248 x 141	158
CM-5 n	1.159	8430709011595	N	5	interior	568 x 248 x 141	158
CEM-5 b	1.169	8430709011694	B/P	5	exterior	568 x 248 x 141	156

GAMA Clasic BP

Apto para funcionamiento con muy bajas presiones de agua / encendido por piezoeléctrico

MODELO	CÓDIGO	EAN-13	GAS	CAUDAL (litros)	INSTALACIÓN	MEDIDAS (mm) alto x ancho x profundo	PRECIO (€)
CM-11 BP b	2.252	8430709022522	B/P	11	interior	660 x 360 x 206	248
CM-11 BP n	2.253	8430709022539	N	11	interior	660 x 360 x 206	248
CM-5 BP b	1.163	8430709011632	B/P	5	interior	568 x 248 x 141	161

GAMA Clasic TA

Tiro forzado/encendido por piezoeléctrico/modulación hidráulica

MODELO	CÓDIGO	EAN-13	GAS	CAUDAL (litros)	INSTALACIÓN	MEDIDAS (mm) alto x ancho x profundo	PRECIO (€)
CL-13 TA b	3.238	8430709032385	B/P	13	interior	660 x 360 x 248	405
CL-13 TA n	3.239	8430709032392	N	13	interior	660 x 360 x 248	405
CL-11 TA b	2.262	8430709022621	B/P	11	interior	660 x 360 x 206	398
CL-11 TA n	2.263	8430709022638	N	11	interior	660 x 360 x 206	398

N: Natural P: Propano B: Butano

Termos Eléctricos *Aral*



TE-200



TE-300 P

MODELOS DE MEDIANA CAPACIDAD

Termostato regulable exterior / termómetro exterior

MODELO	CÓDIGO	EAN-13	CAPACIDAD (litros)	POTENCIA (W)	MEDIDAS (mm) alto x ancho x profundo	PRECIO (€)	*TASA DE RECICLADO Precio Unitario (€)
TNC-30	14.222	8430709142220	30	1.200	520 x 368 x 390	164	1,72
TNC-50	14.223	8430709142237	50	1.200	570 x 450 x 480	190	1,72
TNC-80	14.224	8430709142244	80	1.200	790 x 450 x 480	223	3,45
TNC-80 H instalación horizontal	14.225	8430709142251	80	1.200	450 x 790 x 480	240	3,45
TNC-100	14.226	8430709142268	100	1.500	945 x 450 x 480	242	3,45
TNC-100 H instalación horizontal	14.227	8430709142275	100	1.500	450 x 945 x 480	262	3,45
TNC-150	14.228	8430709142282	150	1.500	1.285 x 450 x 480	382	3,45
TNC-150 H instalación horizontal	14.229	8430709142299	150	2.500	450 x 1.285 x 480	408	3,45

MODELOS DE PEQUEÑA CAPACIDAD

Termostato regulable exterior

MODELO	CÓDIGO	EAN-13	CAPACIDAD (litros)	POTENCIA (W)	MEDIDAS (mm) alto x ancho x profundo	PRECIO (€)	*TASA DE RECICLADO Precio Unitario (€)
TNC-10	14.220	8430709142206	10	1200	347 x 340 x 291	134	1,72
TNC-15	14.221	8430709142213	15	1200	375 x 360 x 329	151	1,72

MODELOS DE GRAN CAPACIDAD

Termostato regulable interior

MODELO	CÓDIGO	EAN-13	CAPACIDAD (litros)	POTENCIA (W)	MEDIDAS (mm) alto x ancho x profundo	PRECIO (€)	*TASA DE RECICLADO Precio Unitario (€)
TE-200	15.357	3307090034944	200	2200	1418 x 550 x 569	409	3,45
TE-200 H instalación horizontal	15.358	3307090024273	200	2400	550 x 1418 x 569	427	3,45
TE-300 P	15.362	5411692011680	300	3000	1820 x 560 x 625	633	3,45

ACCESORIOS

DENOMINACIÓN	CÓDIGO	EAN-13	PRECIO (€)
Trípode de apoyo al suelo para TE-200 G 555	15.361	3559760022946	52

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

Energía Solar Térmica

		SISTEMAS SOLARES				
		MODELO	CARACTERÍSTICAS	CÓDIGO	PRECIO (€)	
	CERES V Captador Solar Plano		Indicado para instalaciones de producción de ACS, calentamiento de piscinas y calefacción por suelo radiante o fan-coil.	13.000	600	
		ERIS 300 Equipo autónomo para producción de A.C.S. sanitaria		- 2 colectores solares de alto rendimiento. - acumulador de 300 litros de doble envoltente.	cubierta plana	13.050
			cubierta inclinada		13.051	2.756
	GRUPO SOLAR 4 Grupo hidráulico de circulación		Unidad de circulación para el primario solar, con capacidad de regulación del caudal de tránsito para un máximo de 4 colectores solares.	13.110	401	
	GRUPO SOLAR 6 Grupo hidráulico de circulación		Unidad de circulación para el primario solar, con capacidad de regulación del caudal de tránsito para un máximo de 10 colectores solares.	13.111	419	
	CENTRAL SOLAR		Regulador diferencial de tecnología avanzada para la aplicación en instalaciones de energía solar térmica (ACS con o sin postcalentamiento).	13.120	270	
	KIT SOLAR HIDRÁULICO		compuesto de: - Mezcladora termostática - antirretorno (Apto para calderas, equipos compactos y termos eléctricos)	13.101	104	
	KIT SOLAR ELÉCTRICO		Para toda la gama de calderas Cointra (se suministra de serie en todas las calderas Cointra, excepto en la gama Superlative)	13.102	20	
	LÍQUIDO SOLAR		Fluido caloportador con capacidad de protección hasta -38°C	garrafa de 5 l	13.130	35
				bidón de 25 l	13.131	200

Interacumuladores y Acumuladores



Interacumuladores Amboy

Producción de ACS mediante energía solar / en acero vitrificado / con boca de registro

MODELO	CÓDIGO	CAPACIDAD (litros)	SUPERFICIE DE INTERCAMBIO		PRECIO (€)
			inf. (m ²)	sup. (m ²)	
AMBOY 1C (con un serpentín)					
AMBOY 120 1C	13.500	120	0,60	—	552
AMBOY 160 1C	13.501	160	0,85	—	652
AMBOY 200 1C	13.502	200	0,90	—	779
AMBOY 300 1C	13.503	300	1,20	—	1.086
AMBOY 500 1C	13.504	500	1,75	—	1.646
AMBOY 2C (con dos serpentines)					
AMBOY 300 2C	13.505	300	1,20	0,90	1.272
AMBOY 500 2C	13.506	500	1,75	0,90	1.887

Acumuladores Milox / AC

Acumuladores de A.C.S. en acero inoxidable AISI-316 L

MODELO	CÓDIGO	CAPACIDAD (litros)	PRECIO (€)
SIN BOCA DE REGISTRO			
MILOX/AC 80	13.507	80	510
MILOX/AC 80 para colgar	13.508	80	510
MILOX/AC 100	13.509	100	527
MILOX/AC 100 para colgar	13.510	100	527
MILOX/AC 150	13.511	150	630
MILOX/AC 150 para colgar	13.512	150	630
MILOX/AC 200	13.513	200	704
MILOX/AC 200 para colgar	13.514	200	704
MILOX/AC 300	13.515	300	1.539
MILOX/AC 500	13.516	500	1.985
MILOX/AC 750	13.517	750	2.359
CON BOCA DE REGISTRO			
MILOX/AC 300	13.518	300	1.974
MILOX/AC 500	13.519	500	2.419
MILOX/AC 750	13.520	750	3.085
MILOX/AC 1000	13.521	1000	3.455
MILOX/AC 1500	13.522	1500	4.441
MILOX/AC 2000	13.523	2000	5.539
MILOX/AC 2500	13.524	2500	6.263
MILOX/AC 3000	13.525	3000	7.864
MILOX/AC 4000	13.526	4000	11.044
MILOX/AC 5000	13.527	5000	14.337

Interacumuladores y Acumuladores



Interacumuladores Milox / IN				
<i>Producción de A.C.S. mediante energía solar / en acero inoxidable AISI-316 L</i>				
MODELO	CÓDIGO	CAPACIDAD (litros)	SUPERFICIE DE INTERCAMBIO inf. (m ²)	PRECIO (€)
SIN BOCA DE REGISTRO				
MILOX/IN 80	13.528	80	0,76	675
MILOX/IN 80 para colgar	13.529	80	0,76	675
MILOX/IN 100	13.530	100	0,76	867
MILOX/IN 100 para colgar	13.531	100	0,76	867
MILOX/IN 150	13.532	150	0,87	918
MILOX/IN 150 para colgar	13.533	150	0,87	918
MILOX/IN 200	13.534	200	1,04	1.047
MILOX/IN 200 para colgar	13.535	200	1,04	1.047
MILOX/IN 300	13.536	300	1,24	1.605
MILOX/IN 500	13.537	500	1,74	2.639
MILOX/IN 750	13.538	750	2,21	3.231
CON BOCA DE REGISTRO				
MILOX/IN 300	13.539	300	1,24	2.105
MILOX/IN 500	13.540	500	1,74	3.073
MILOX/IN 750	13.541	750	2,21	3.957
MILOX/IN 1000	13.542	1000	2,58	4.542
MILOX/IN 1500	13.543	1500	3,59	5.426
MILOX/IN 2000	13.544	2000	4,35	6.569
MILOX/IN 2500	13.545	2500	5,08	8.766
MILOX/IN 3000	13.546	3000	6,5	10.865
MILOX/IN 4000	13.547	4000	8,36	13.880
MILOX/IN 5000	13.548	5000	10,25	13.810

Accesorios para Calefacción

Accesorios Evacuación Productos de la Combustión

Tubos Concéntricos Ø 60 / 100 mm

	DENOMINACIÓN	GAMAS DE CALDERAS				CÓDIGO	EAN-13	PRECIO (€)
		Excellent	Essential	Perfect	Superlative			
	Kit estándar, compuesto de curva coaxial de 90° con brida (H) + Terminal coaxial (M) de 1.000 mm	●	●	●		16.450	8430709164505	57
					●	16.510	—	69
	Conexión coaxial vertical con brida	●	●	●		16.451	8430709164512	24
					●	16.511	—	31
	Curva coaxial de 90° con brida	●	●	●		16.452	8430709164529	40
	Curva coaxial de 90° con brida y toma muestras				●	16.512	—	40
	Curva coaxial de 90° (M/H)	●	●	●		16.453	8430709164536	33
					●	16.513	—	33
	Curva coaxial de 45° (M/H)	●	●	●		16.454	8430709164543	33
					●	16.514	—	33
	Prolongación coaxial (M/H) de 500 mm	●	●	●		16.456	8430709164567	18
					●	16.515	—	21
	Prolongación coaxial (M/H) de 1.000 mm	●	●	●		16.457	8430709164574	23
					●	16.516	—	26
	Terminal coaxial (M) de 1.000 mm con cortatiro	●	●	●		16.458	8430709164581	24
					●	16.517	—	29
	Embellecedor interior/exterior Ø 100	●	●	●	●	16.459	8430709164598	8
	Junta estanqueidad doble labio Ø 60	●	●	●	●	16.460	8430709164604	2
Tubos Concéntricos Ø 80/125 mm								
	Brida conexión coaxial vertical con recogecondensados	●	●	●		16.480	8430709164802	51
					●	16.520	—	35

Accesorios para Calefacción

Accesorios Evacuación Productos de la Combustión								
Tubos Concéntricos Ø 80/125 mm								
	DENOMINACIÓN	GAMAS DE CALDERAS				CÓDIGO	EAN-13	PRECIO (€)
		Excellent	Essential	Perfect	Superlative			
	Curva coaxial de 90° (M/H)	●	●	●		16.481	8430709164819	38
					●	16.521	—	35
	Curva coaxial de 45° (M/H)	●	●	●		16.482	8430709164826	38
					●	16.522	—	35
	Prolongación coaxial (M/H) de 500 mm	●	●	●		16.483	8430709164833	41
					●	16.523	—	40
	Prolongación coaxial (M/H) de 1.000 mm	●	●	●		16.484	8430709164840	48
					●	16.524	—	46
	Terminal coaxial (M) de 900 mm con cortatiro	●	●	●		16.485	8430709164857	65
	Terminal coaxial (M) de 1.000 mm con cortatiro				●	16.525	—	65
	Embellecedor interior/exterior Ø 125	●	●	●	●	16.486	8430709164864	9
Tubos Separados Ø 80 mm								
	Kit estándar tubos separados, compuesto del kit separador salida caldera + 2 curvas de 90° (M/H) + 2 prolongaciones de 1.000 mm	●	●	●		16.490	8430709164901	75
	Kit Separador salida caldera aspiración y evacuación Ø 80	●	●	●		16.491	8430709164918	29
	Bridas conexión salida caldera aspiración y evacuación Ø 80				●	16.530	—	8
	Curva de 90° (M/H)	●	●	●		16.492	8430709164925	16
					●	16.532	—	16
	Curva de 90° (M/H) con toma de muestra				●	16.531	—	16

Accesorios para Calefacción

Accesorios Evacuación Productos de la Combustión

Tubos Separados Ø 80 mm

	DENOMINACIÓN	GAMAS DE CALDERAS				CÓDIGO	EAN-13	PRECIO (€)
		Excellent	Essential	Perfect	Superlative			
	Curva de 90° (H/H)	●	●	●		16.493	8430709164932	16
	Curva de 45° (M/H)	●	●	●		16.494	8430709164949	14
					●	16.533	—	14
	Curva de 45° (H/H)	●	●	●		16.495	8430709164956	16
	Prolongación (M/H) de 500 mm	●	●	●		16.496	8430709164963	14
	Prolongación (M/H) de 1.000 mm	●	●	●		16.497	8430709164970	20
					●	16.534	—	19
	Brida conexión vertical con recogecondensados	●	●	●		16.499	8430709164994	18
					●	16.535	—	21
	Cortatiro salida horizontal	●	●	●	●	16.500	8430709165007	11
	Cortatiro salida vertical	●	●	●		16.501	8430709165014	30
	Rejilla toma de aire	●	●	●	●	16.502	8430709165021	6
	Embellecedor interior/exterior Ø 80	●	●	●	●	16.503	8430709165038	8
	Junta estanqueidad doble labio Ø 80	●	●	●		16.504	8430709165045	2
					●	16.536	—	3



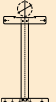




Accesorios para Calefacción

Accesorios Evacuación Productos de la Combustión

Salidas a Cubierta



	DENOMINACIÓN	GAMAS DE CALDERAS				CÓDIGO	EAN-13	PRECIO (€)
		Excellent	Essential	Perfect	Superlative			
	Salida vertical coaxial Ø 60/100 y Ø 80/125	●	●	●	●	4.352	8430709043527	112
	Salida vertical coaxial Ø 80/125, partiendo de tubos separados Ø 80	●	●	●	●	4.353	—	117
	Teja unión, para tejado inclinado Ø 60/100 y Ø 80/125	●	●	●	●	4.354	8430709043541	38
	Teja unión, para tejado plano Ø 60/100 y Ø 80/125	●	●	●	●	4.355	8430709043558	21

Accesorios Hidráulicos

	DENOMINACIÓN	CÓDIGO	PRECIO (€)
	Regleta marcado para modelos: Essential-24 Excellent Mix-24, Excellent Micro-24	16.550	14
	Regleta marcado para modelos: Excellent Mix-32 Excellent Micro-32	16.551	14
	Regleta marcado para modelos: Perfect 30/60	16.552	14
	Kit de conexión hidráulica para modelos: Essential-24 Excellent Mix-24, Excellent Micro-24	16.557	80
	Kit de conexión hidráulica para modelos: Excellent-32 Excellent Micro-32	16.558	90
	Kit de racores y un grifo calderas murales (válido para toda la gama de calderas Cointra. Está compuesto de racores de conexiones hidráulicas y llave de corte agua fría)	16.553	26
	Kit de grifos calderas murales (válido para toda la gama de calderas Cointra. Está compuesto de: racores de conexiones hidráulicas, llave de corte ida calefacción y llave de corte retorno calefacción)	16.554	35

Accesorios para Calefacción

Accesorios Hidráulicos


	DENOMINACIÓN	CÓDIGO	PRECIO (€)
	Kit para sustitución de todo tipo calderas-murales	16.555	51
	Kit conexión acumulador externo Excellent Clima-32	16.556	133

Accesorios Regulación



	DENOMINACIÓN	EAN 13	CÓDIGO	PRECIO (€)
	Cronotermostato por hilo C-60	8430709000605	60	87
	Cronotermostato por radio R-70	8430709000704	70	183
	Sonda Temperatura Exterior (válida para todas las calderas Cointra*)	—	16.540	18

* Todas las calderas Cointra tienen la tarjeta electrónica preparada para poder trabajar mediante sonda externa, adoptando la temperatura del circuito de calefacción en función de la temperatura exterior ambiente. Conexión sencilla y cómoda mediante dos hilos.

Accesorios para Emisores Térmicos Eléctricos


	DENOMINACIÓN	CÓDIGO	EAN-13	PRECIO (€)
	Kit de ruedas	14.795	8430709147959	76

Accesorios para Calentadores a Gas




Accesorios Evacuación Productos de la Combustión (para modelo <i>Clasic</i> CIC-13)				
<i>Tubos Concéntricos Ø 60/100 mm. Salida normal (C-12)</i>				
	DENOMINACIÓN	CÓDIGO	EAN 13	PRECIO (€)
	Kit standard para evacuación de gases	4.725	8430709047259	75
<i>Tubos Concéntricos Ø 60/100 mm. Salida especial (C-32)</i>				
	Manguito unión coaxial (H - H)	3.217	8430709032170	17
	Manguito conexión coaxial vertical (H - H)	3.218	8430709032187	16
	Curva coaxial 90° (M - H)	3.219	8430709032194	34
	Curva coaxial 45° (M - H)	3.220	8430709032200	33
	Prolongación coaxial (longitud 250 mm) (M - H)	3.214	8430709032149	20
	Prolongación coaxial (longitud 500 mm) (M - H)	3.215	8430709032156	29
	Prolongación coaxial (longitud 1.000 mm) (M - H)	3.216	8430709032163	38
	Terminal coaxial (longitud 1.000 mm) (M)	3.213	8430709032132	50
<i>Tubos Separados Ø 80/80 mm. Salida especial (C-32)</i>				
	Unión salida de gases (H)	3.222	8430709032224	17
	Unión entrada de aire (H)	3.221	8430709032217	14
	Curva 90° (M - H)	3.223	8430709032231	23
	Curva 45° (M - H)	3.224	8430709032248	22

Accesorios para Calentadores a Gas

Tubos Separados Ø 80/80 mm. Salida especial (C-32)

	DENOMINACIÓN	CÓDIGO	EAN 13	PRECIO (€)
	Prolongación de 500 mm (M - H)	3.225	8430709032255	17
	Prolongación de 1.000 mm (M - H)	3.226	8430709032262	28
	Manguito unión (H - H)	3.227	8430709032279	14
	Conjunto aspiración salida (long. 1000 mm) (M)	3.229	8430709032293	74

Kit para tiro forzado

	CARACTERÍSTICAS	MODELOS COMPATIBLES	CÓDIGO	EAN 13	PRECIO (€)
	MODELOS FM Caudal de evacuación: 55 kg/h. Potencia eléctrica: 14 W. Voltaje: 220-230 V / 50 Hz. Longitud máxima equivalente de la evacuación: 2 m. Diámetro de salida: 110 mm.	<i>Clasic</i> CL-11	6.929	8430709069299	93
		<i>Clasic</i> CI-11	6.931	8430709069312	93
	MODELOS LN Caudal de evacuación: 74 kg/h. Potencia eléctrica : 38 W. Voltaje: 220-230 V / 50 Hz. Longitud máxima equivalente de la evacuación: 3 m. Diámetro de salida: 110 mm.	<i>Clasic</i> CL-11 y CL-13	6.928	8430709069282	149
		<i>Clasic</i> CI-11 y CI-13	6.930	8430709069305	149
	MODELOS HOGARTEC Caudal de evacuación: 110 kg/h. 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)	Modelos de 13, 11, 7 y 5 L	4.731	8430709047310	99
			Adaptador 110/30 mm	4.732	8430709047327

Accesorios para Termos Eléctricos

Trípode

DENOMINACIÓN	CÓDIGO	EAN 13	PRECIO (€)
Trípode de apoyo al suelo para TE-200 G555	15.361	3559760022946	52

Accesorios Energía Solar Térmica

Accesorios para la Instalación de Baterías de Captadores

Estructuras para cubierta plana

DESCRIPCIÓN	CÓDIGO	PRECIO (€)
Estructura para 1 captador	13.201	173
Estructura para 2 captadores	13.202	203
Estructura para 3 captadores	13.203	313
Estructura para 4 captadores	13.204	467
Estructura para 5 captadores	13.205	578
Estructura para 6 captadores	13.206	670
Estructura para 7 captadores	13.207	780

Estructuras para cubierta inclinada genérica (con anclaje por tornillo pasantes)

Estructura para 1 captador	13.221	114
Estructura para 2 captadores	13.222	143
Estructura para 3 captadores	13.223	224
Estructura para 4 captadores	13.224	322
Estructura para 5 captadores	13.225	404
Estructura para 6 captadores	13.226	467
Estructura para 7 captadores	13.227	548

Estructuras para cubierta de teja (con anclaje por gancho tipo S)

Estructura para 1 captador	13.241	119
Estructura para 2 captadores	13.242	149
Estructura para 3 captadores	13.243	232
Estructura para 4 captadores	13.244	335
Estructura para 5 captadores	13.245	420
Estructura para 6 captadores	13.246	485
Estructura para 7 captadores	13.247	570

Accesorios para Interacumuladores y Acumuladores

Resistencias eléctricas para serie Milox (modelos sin tapa)			
DESCRIPCIÓN	POTENCIA (W)	CÓDIGO	PRECIO (€)
Resistencia eléctrica de inmersión 1 1/4", sin termostato 230 V. Lg. 280mm*	1.500 W	13.600	81
Resistencia eléctrica de inmersión 1 1/4", con termostato 230 V. Lg. 280mm	1.500 W	13.601	93
Resistencia eléctrica de inmersión 1 1/4", sin termostato 230 V. Lg. 280mm*	2.000 W	13.602	87
Resistencia eléctrica de inmersión 1 1/4", con termostato 230 V. Lg. 280mm	2.000 W	13.603	142
Resistencia eléctrica de inmersión 1 1/4", sin termostato 380 V. Lg. 350mm*	3.000 W	13.604	180
Resistencia eléctrica de inmersión 2", sin termostato 380 V. Lg. 520mm	4.500 W	13.605	197
Resistencias eléctricas para serie Milox (modelos con tapa)*			
Resistencia eléctrica de inmersión 1 1/4". 230 V. Lg. 280mm	1.500 W	13.606	281
Resistencia eléctrica de inmersión 1 1/4". 230 V. Lg. 280mm	2.000 W	13.607	298
Resistencia eléctrica de inmersión 1 1/4". 230 V. Lg. 280mm	2.500 W	13.608	326
Resistencia eléctrica de inmersión 1 1/4". 230 V. Lg. 280mm	3.000 W	13.609	557
Resistencia eléctrica de inmersión 1 1/2". 230 V. Lg. 520mm	4.500 W	13.610	642
Resistencia eléctrica de inmersión 1 1/2". 230/400 V. Lg. 520mm	4.500 W	13.611	946
Resistencias eléctricas para serie Amboy			
Kit eléctrico monofásico con resistencia de cobre, 230 V (resistencia + termostato + empaquetadura)	2.000 W	13.612	66
Kit eléctrico monofásico con resistencia de cobre, 230 V (resistencia + termostato + empaquetadura)	3.000 W	13.613	79
Contrapletina para resistencia (manguito 1 1/4:) necesario para todo kit eléctrico	—	13.614	47
Protección catódica para la serie Milox			
Ánodo electrónico Correx-Up "Ae-1" para depósitos de hasta 1.500 litros	—	13.615	550
Ánodo electrónico Correx-Up "Ae-2" para depósitos desde 1.501 hasta 3.750 litros	—	13.616	695
Ánodo electrónico Correx-Up "Ae-2" para depósitos desde 3.751 hasta 5.000 litros	—	13.617	1.030
Conjunto termostático para la serie Milox			
Conjunto bitermostático TLS	—	13.618	54

* bajo pedido

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



Expositor de Pie.
Medidas (cm) 230 x 67 x 55
(alto x ancho x profundo).
Código: 15

Condiciones Generales de Venta

- Todos los precios de referencia reflejados en la presente Tarifa de Precios están expresados en euros, antes de incluir la tasa de reciclado y el IVA vigentes. A la tasa de reciclado no se le aplicará ningún tipo de descuento comercial.
- Los pedidos superiores a 350 € 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, se establecerá un abono, descontando los gastos de recepción y reacondicionamiento del material. Si el material resultara irrecuperable se abonará a precio de chatarra.
- 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.

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



Cointra Godesia, s.a.

Avda. Italia, 2 (Edificio Ferröli) • 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).
TG/E.M./M.A.(5000.06.07)