

# AGUA CALIENTE A GAS



# GENERADORES DE AGUA CALIENTE A GAS. GAMA DOMESTICA

## MODELO AGM/AGT

- Calderín de acero vitrificado, con ánodo de sacrificio de magnesio.
- Garantía de 3 años para el calderín.
- Quemador atmosférico.
- Termostato exterior.



Modelo	Tipo gas*	Código	Tipo de instalación	Potencia kW	Medidas alto x ancho x fondo	Euro
AGM-50	N	AG.28.700	Mural	2,9	680 x 495 x 505	<b>681,49</b>
AGM-80	N	AG.28.701	Mural	4,5	800 x 495 x 505	<b>705,46</b>
AGM-100	N	AG.28.702	Mural	4,5	955 x 495 x 505	<b>743,88</b>
AGT-120	N	AG.28.703	Suelo	6,4	1200 x 495 x 505	<b>921,45</b>
AGT-150	N	AG.28.704	Suelo	7,2	1450 x 495 x 505	<b>1.011,41</b>
AGT-200	N	AG.28.705	Suelo	8,6	1700 x 495 x 505	<b>1.180,33</b>
AGT-300	N	AG.28.706	Suelo	14,2	1700 x 632 x 674	<b>2.156,90</b>

(\*) Todos los modelos incorporan kit de inyectores para transformación a gas GLP

## GAMA DOMESTICA - CAMARA ESTANCA

### MODELO EOLE

- Calderín de acero vitrificado, con ánodo de sacrificio de magnesio.
- Mayor potencia gracias a la nueva salida de humos
- Garantía de 3 años para el calderín.
- Modelos de cámara estanca y flujo forzado, sin llama piloto.
- Tubo de evacuación coaxial Ø 60/100 i 80/80 mm.
- Termostato exterior.



Modelo	Tipo gas*	Código	Tipo de instalación	Potencia kW	Medidas alto x ancho x fondo	Euro
EOLE-80 V FFI-3	N	AG.28.710	Mural	6,4	895x495x520	<b>1.361,92</b>
EOLE-100 V FFI-3	N	AG.28.711	Mural	6,4	1050x495x520	<b>1.469,60</b>

(\*) Todos los modelos incorporan kit de inyectores para transformación a gas GLP

## ACCESORIOS PARA EOLE

### SALIDA COAXIAL 60/100

Código	Artículo	Euro
AG.28.715	Descarga coaxial horizontal largo 1m sin curva/tubo coaxial 60/100 con terminal inox+junta tapamuro EPDM	<b>80,38</b>
AG.28.716	Prolongación coaxial 60/100 con brida, largo 1m	<b>49,20</b>
AG.28.717	Prolongación coaxial 60/100 con brida, largo 0,5m	<b>33,59</b>
AG.28.719	Curva coaxial 90°	<b>41,99</b>
AG.28.720	Curva coaxial 45°, 2 piezas	<b>83,99</b>

### SALIDA COAXIAL 60/100

AG.28.725	Kit desdoblador monobloc 100/60-80/80 para salida acum.	<b>97,18</b>
AG.28.726	Concentrador de entrada 2x80 y salida coaxial 60/100	<b>35,99</b>
AG.28.727	Curva 90° (2 piezas)	<b>47,98</b>
AG.28.728	Curva 45° (2 piezas)	<b>45,60</b>
AG.28.729	Prolongación 1 m	<b>39,60</b>
AG.28.730	Terminal de aspiración 80 en plástico	<b>7,02</b>
AG.28.731	Terminal de evacuación 80 en metálico	<b>15,59</b>

## GAMA INDUSTRIAL PLUS

### Encendido piezoeléctrico



-Acumuladores generadores productores de agua caliente a gas G y GT de pie. La gama de generadores de pie Aldingás presenta dos grandes familias: los modelos G con encendido piezoeléctrico y cámara abierta y GT con un acumulador con serpentín extraíble de cobre aleateado. Se trata de aparatos con llama piloto, válvula de gas con termostato incorporado, quemador de acero inox pudiendo funcionar con GLP y gas natural. Llevan incorporado ánodo de magnesio, limitador de sobretemperatura. Una capa de lana de vidrio asegura el aislamiento y el natural ahorro energético.

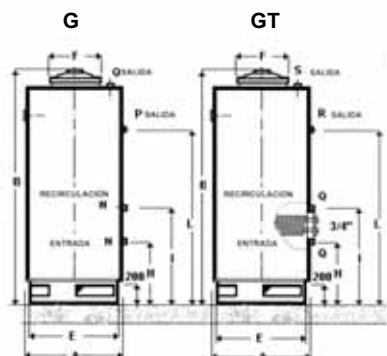
-Los modelos G y GT resuelven brillantemente todas las exigencias de agua caliente para cualquier tipo de utilización al presentar capacidades desde 150 a 2000 litros pudiéndose instalar en polideportivos, hoteles, albergues y hospitales. Los modelos GT al disponer de acumulación, el quemador y el serpentín nos dan garantía de servicio.

- Equipado con ANODO de Magnesio
- Termostato de seguridad a la salida de humos
- Homologación CE
- Ánodo electrónico OPCIONAL

Código	Modelo	Kcal/h	kW/h	Capac. litros	Euro Piezoeléctrico	Código	Euro Enc. Eléctrico
AG.28.740	AG-3 Vitrocerámica	22990	26,7	300	<b>2.735,45</b>	AG.28.750	<b>3.867,21</b>
AG.28.741	AG-4 Vitrocerámica	22990	26,7	400	<b>3.572,66</b>	AG.28.751	<b>4.019,24</b>
AG.28.742	AG-5 Vitrocerámica	22990	26,7	500	<b>4.041,41</b>	AG.28.752	<b>4.439,43</b>
AG.28.743	AG-6 Galvanizado	22990	26,7	600	<b>4.600,96</b>	AG.28.753	<b>4.991,59</b>
AG.28.744	AG-8 Galvanizado	29965	34,8	800	<b>6.109,63</b>	AG.28.754	<b>6.394,68</b>
AG.28.745	AG-10 Galvanizado	29965	34,8	1000	<b>7.676,36</b>	AG.28.755	<b>8.062,76</b>
AG.28.746	AG-15 Galvanizado	29965	34,8	1500	<b>10.198,55</b>	AG.28.756	<b>10.617,68</b>
AG.28.747	AG-20 Galvanizado	29965	34,8	2000	<b>11.518,23</b>	AG.28.757	<b>11.798,01</b>

### Dimensiones generales

Modelo	Capacidad	A	B	E	F	H	I	G	GT	L	N <sup>o</sup>	P <sup>o</sup>	Q <sup>o</sup>
G1 / GT1	150	580	1315	500	100	300	500	705	-	3/4	-	3/4	-
G2 / GT2	200	580	1565	500	100	300	500	705	-	3/4	-	3/4	-
G3 / GT3	300	680	1715	600	140	300	510	705	-	3/4	-	3/4	-
G4 / GT4	400	730	1725	650	140	310	510	705	-	1	-	1	-
G5 / GT5	500	730	1975	650	140	310	510	705	-	1	-	1	-
G6 / GT6	600	780	2165	700	140	310	1010	1020	1730	1	1	-	-
G8 / GT8	800	980	1975	900	160	340	900	920	1470	1 1/4	1 1/4	-	-
G10 / GT10	1.000	1080	2025	1000	160	340	900	920	1470	1 1/4	1 1/4	-	-
G15 / GT15	1.500	1180	2255	1100	160	340	960	960	2000	1 1/4	1 1/4	-	-
G20 / GT20	2.000	1280	2475	1200	160	340	960	960	2150	1 1/4	1 1/4	-	-



## ACUMULADORES GENERADORES GP DE GRAN POTENCIA INDUSTRIAL



-Los modelos GP presentan electroválvula, doble termostato, de trabajo y de seguridad, y quemador de acero inox con llama piloto y tempomar.

-Llevan incorporados el dispositivo de control de humos, ánodo de magnesio, adecuadamente dimensionado y fácilmente inspeccionado.

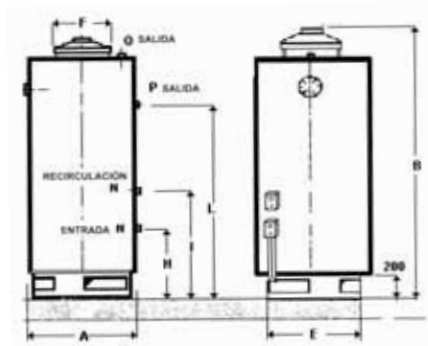
-Los modelos GP son productos ideales para instalaciones con elevadas demandas de agua caliente con un mínimo espacio para su instalación cubriendo una gran gama de necesidades al disponer de capacidades desde 300 a 2000 litros.

Modelo	Potencia	Kcal/h	Capacidad	Código Piezo	Euro Piezoeléctrico	Código	Euro Electrónico
A-GP3	49	42140	300	AG.28.760	<b>4.340,19</b>	AG.28.770	<b>4.539,73</b>
A-GP4	49	42140	400	AG.28.761	<b>5.067,60</b>	AG.28.771	<b>5.067,60</b>
A-GP5	58	49880	500	AG.28.762	<b>6.115,96</b>	AG.28.772	<b>6.115,96</b>
A-GP8	81	69660	800	AG.28.763	<b>8.840,85</b>	AG.28.773	<b>8.840,85</b>
A-GP10	81	69660	1000	AG.28.764	<b>10.821,44</b>	AG.28.774	<b>10.821,44</b>
A-GP20	81	69660	2000	AG.28.765	<b>15.553,31</b>	AG.28.775	<b>15.553,31</b>

### DIMENSIONES GENERALES

Modelo	Capacidad	A	B	E	F	H	I	L	P"
GP 3	300	730	1645	650	182	320	520	1400	3/4
GP 4	400	730	1945	650	180	320	520	1710	1
GP 5	500	780	2005	700	180	320	520	1770	1
GP 8	800	980	1985	900	200	320	530	1700	1 1/4
GP 10	1000	1080	2025	1000	200	320	530	1750	1 1/4
GP 20	2000	1280	2475	1200	200	320	530	2200	1 1/4

Todas las medidas están en mm.





miniMAXX  
WR.E

Modelo	Caudal l/ m.	Código	Tipo de gas	Versiones	Medidas alto x ancho x fondo	Euro
W 135-2 KV1 E Potencia variable	6	AG.18.022 AG.18.024	B N	Interior	610x270x190	<b>274,70</b>
<b>miniMAXX</b> WR 11 - 2E Modulante y potencia variable	11	AG.18.035 AG.18.036	B N	Interior	580x310x220	<b>375,15</b>
<b>miniMAXX</b> WR 14 - 2E Modulante y potencia variable	14	AG.18.037 AG.18.038	B N	Interior	655x350x220	<b>425,38</b>

## SIN LLAMA PILOTO PERMANENTE - IONIZACION - BATERIA 1,5 V.



HydroPower Plus



W 135-9 KV1 B Potencia variable	6	AG.18.050 AG.18.051	B N	Interior	610x270x190	<b>340,30</b>
<b>miniMAXX</b> WR 11 - 2B Modulante y Potencia variable	11	AG.18.056 AG.18.607	B N	Interior	580x310x220	<b>384,38</b>
<b>miniMAXX</b> WR 14 - 2B Modulante y Potencia variable	14	AG.18.608 AG.18.609	B N	Interior	655x350x220	<b>437,68</b>
<b>HydroBattery Plus</b> WTD 11 KB Termostático	11	AG.18.610 AG.18.611	B N	Interior	580x310x220	<b>457,15</b>

## SIN LLAMA PILOTO PERMANENTE - TERMOSTATICO



<b>HydroPower Plus</b> WTD 11 KG Termostático	11	AG.18.601 AG.18.602	B N	Interior	580x310x220	<b>477,65</b>
<b>HydroPower Plus</b> WTD 14 KG Termostático	14	AG.18.603 AG.18.604	B N	Interior	655x350x220	<b>558,63</b>
<b>HydroPower Plus</b> WTD 18 KG Termostático	18	AG.18.605 AG.18.606	B N	Interior	655x425x220	<b>712,38</b>



## CON VENTILADOR INTEGRADO: TIRO FORZADO

<b>miniMAXX</b> WRD 11-2KME Modulante y potencia variable	11	AG.18.070 AG.18.016	B N	<b>Tiro Forzado</b> sin llama piloto permanente. ionización 220V	580x310x220	<b>467,40</b>
<b>miniMAXX</b> WRD 14-2KME Modulante y potencia variable	14	AG.18.072 AG.18.018	B N		655x350x220	<b>492,00</b>
<b>miniMAXX</b> WRD 17-2KME Modulante y potencia variable	17	AG.18.071 AG.18.021	B N		655x425x220	<b>691,88</b>

## CON VENTILADOR INTEGRADO: TIRO FORZADO



Modelo	Caudal l/ m.	Código	Tipo de gas	Versiones	Medidas alto x ancho x fondo	Euro
<b>miniMAXX excellence</b> WTD 11KME "termostático"	11	AG.18.025 AG.18.029	B N	<b>Tiro Forzado</b> sin llama piloto permanente. ionización 220V	580x310x220	<b>540,18</b>
<b>miniMAXX excellence</b> WTD 14KME "termostático"	14	AG.18.250 AG.18.251	B N		655x350x220	<b>606,80</b>
<b>miniMAXX excellence</b> WTD 17KME "termostático"	17	AG.18.252 AG.18.253	B N		655x425x220	<b>789,25</b>

## CIRCUITO ESTANCO



Modelo	Caudal l/ m.	Código	Tipo de gas	Versiones	Medidas alto x ancho x fondo	Euro
<b>Hydrocompact</b> WTD 12 AME	12	AG.18.270 AG.18.273	B N	<b>Circuito estanco</b> sin llama piloto. ionización 220V	570x300x170	<b>611,93</b>
<b>Hydrocompact</b> WTD 15 AME	15	AG.18.271 AG.18.274	B N		570x300x170	<b>640,63</b>
<b>Hydrocompact</b> WTD 18 AME	18	AG.18.272 AG.18.275	B N		570x365x175	<b>702,13</b>
<b>Celsius Next</b> WTD 24 AME	24	AG.18.260 AG.18.261	B N		775x452x286	<b>1.035,25</b>
<b>Celsius Pur</b> WTD 27 AME "condensación"	27	AG.18.262 AG.18.263	B N		775x452x286	<b>1.255,63</b>

## ACCESORIOS CONEXIÓN CALENTADORES AGUA A GAS Y SISTEMAS SOLARES



Modelo	Código	Descripción	Euro
<b>Kit solar</b>	AG.18.264	Incluye soporte para fijación pared y juego latiguillos flexibles.	<b>205,00</b>
<b>Microswitch kit solar</b>	AG.18.265	Para conexión de calentadores con encendido por turbina al kit solar	<b>13,33</b>
<b>Kit anti-hielo</b>	AG.18.266	Para modelos Celsius Pur y Next	<b>30,75</b>
<b>Accesorio conex. cascada</b>	AG.18.267	Hasta 4 aparatos. Para Celsius Pur y Next	<b>10,25</b>

## TERMOS ELECTRICOS



Gama ELACELL

Modelo	Código	Capacidad (litros)	Potencia (kW)	Medidas alto x ancho x fondo	Euro	Coste reciclado
<b>Gama HS...</b>						
<b>HS 300</b>	AG.18.413	300	3	1820x625Ø	<b>779,00</b>	<b>3,55</b>
<b>HS 500</b>	AG.18.414	500	6	1870x714Ø	<b>2.180,18</b>	<b>3,55</b>
<b>Gama ELACELL</b>						
<b>SS 35-5E</b>	AG.18.402	35	1,4	624x391Ø	<b>205,00</b>	<b>1,77</b>
<b>SS 50-5E</b>	AG.18.404	50	1,6	682x452Ø	<b>237,80</b>	<b>1,77</b>
<b>SS 80-5E</b>	AG.18.406	80	2	948x452Ø	<b>299,30</b>	<b>3,55</b>
<b>SS 100-5E</b>	AG.18.408	100	2	1128x452Ø	<b>332,10</b>	<b>3,55</b>
<b>Gama ELACELL SMART</b>						
<b>ES 15-1M</b>	AG.18.420	15	1,2	326x320x317	<b>121,98</b>	<b>1,77</b>
<b>ES 30-1M</b>	AG.18.421	30	1,5	575x353Ø	<b>170,15</b>	<b>1,77</b>
<b>ES 50-1M</b>	AG.18.422	50	1,5	553x412Ø	<b>190,65</b>	<b>1,77</b>
<b>ES 75-1M</b>	AG.18.423	75	2	758x412Ø	<b>218,33</b>	<b>3,55</b>
<b>ES 100-1M</b>	AG.18.424	100	2	913x412Ø	<b>244,98</b>	<b>3,55</b>
<b>ES 150-1M</b>	AG.18.430	150	2,2	1185x505Ø	<b>455,10</b>	<b>3,55</b>
<b>ES 200-1M</b>	AG.18.431	200	4,5	1505x505Ø	<b>522,75</b>	<b>3,55</b>



## ACUMULADORES DE AGUA A GAS

Modelo	Código	Capacidad (litros)	Tipo de gas	Medidas alto x ancho x fondo	Euro
<b>S 120 KP</b>	AG.18.300	115	B/N	1277x500Ø	<b>785,48</b>
<b>S 160 KP</b>	AG.18.301	155	B/N	1477x500Ø	<b>882,61</b>
<b>S 190 KP</b>	AG.18.302	190	B/N	1727x500Ø	<b>1076,87</b>
<b>S 290 KP</b>	AG.18.303	280	B/N	1681x635Ø	<b>2217,08</b>
<b>Válvula de seguridad (6,0 bar)</b>	AG.18.304	Obligatoria instalación			<b>17,43</b>

No incluido accesorio evacuación

B = Butano/Propano; N = Natural



CerapurExcellence

## GAMA CERAPURCONFORT (MIXTAS MICROACUMULACION) - SISTEMA QUICKTAP

Modelo	Potencia (kW)	Código	Tipo de gas	Versiones	Medidas alto x ancho x fondo	Euro
ZWBC 25-2C	25/25	AG.18.502 AG.18.503	B N	estanco	710x400x330	<b>1.824,50</b> <b>1.793,75</b>
ZWBC 30-2C	25/30	AG.18.504 AG.18.505	B N	estanco	710x400x330	<b>2.326,75</b>

## GAMA CERAPUREXCELLENCE (MIXTAS MICROACUMULACION) - SISTEMA QUICKTAP

ZWBE 32-2A	30/32	AG.18.506 AG.18.507	B N	estanco	760x440x360	<b>2.736,75</b>
ZWBE 37-2A	30/37	AG.18.508 AG.18.509	B N	estanco	760x440x360	<b>3.034,00</b>
ZWBE 42-2A	30/42	AG.18.510 AG.18.511	B N	estanco	760x440x360	<b>3.295,38</b>



CerapurAcu

## GAMA CERAPUREXCELLENCE (SOLO CALEFACCION)

ZSBE 30-2A	30	AG.18.512 AG.18.513	B N	estanco	760x440x360	<b>2.639,38</b>
------------	----	------------------------	--------	---------	-------------	-----------------

## GAMA CERAPURACU (MIXTAS - ACUMULACION DINAMICA DE 42 LITROS)

ZWSB 28-3A	24/28	AG.18.514 AG.18.515	B N	estanco	890x600x482	<b>3.854,00</b>
------------	-------	------------------------	--------	---------	-------------	-----------------



Ceraclass MIDI

# CALDERAS MURALES A GAS

## GAMA CERACLASS MIDI (MIXTAS INSTANT<sup>NEAS</sup>)

Modelo	Tipo gas	Código	Potencia Kcal/h (kW/h)	Tipo aparato	Medidas alto x ancho x fondo	Euro
ZW 24 KE	B N	AG.18.001 AG.18.053	20.640(24)	T.Natural	750x400x295	<b>1.291,50</b>
ZW 24 AE	B N	AG.18.002 AG.18.054		C. Estan.		<b>1.424,75</b>





CerastarComfort

## GAMA CERACLASSEXCELLENCE (MIXTAS MICROACUMULACION) (SISTEMA quicKTAP)

Modelo	Potencia (kW)	Código	Tipo de gas	Versiones	Medidas alto x ancho x fondo	Euro
ZWN 25-8 MFA	25	AG.18.522 AG.18.523	B N	Circuito Estanco	767x400x370	<b>1.614,38</b>
ZWN 30-8 MFA	30	AG.18.524 AG.18.525	B N	Circuito Estanco	767x440x370	<b>1.819,38</b>

## GAMA CERACLASSEXCELLENCE (SOLO CALEFACCION)

Modelo	Potencia (kW)	Código	Tipo de gas	Versiones	Medidas alto x ancho x fondo	Euro
ZSC 30-3 MFA	30	AG.18.537 AG.18.538	B N	Circuito Estanco	850x440x370	<b>1.701,50</b>
ZSC 35-3 MFA	35	AG.18.539 AG.18.540	B N	Circuito Estanco	850x480x370	<b>1.906,50</b>



CeralineAcu

## GAMA CERALINEACU (MIXTAS-ACUMULACION 50 LTS.)

Modelo	Potencia (kW)	Código	Tipo de gas	Versiones	Medidas alto x ancho x fondo	Euro
ZWSE 28-5 MFK	28	AG.18.550 AG.18.551	B N	Tiro Natural	890x600x482	<b>1.670,75</b>
ZWSE 28-5 MFA	28	AG.18.552 AG.18.553	B N	Circuito Estanco	890x600x482	<b>1.809,13</b>



CeralineAcu Comfort

## GAMA CERALINEACU COMFORT (MIXTAS-ACUMULACION DINAMICA 42 LTS.)

Modelo	Potencia (kW)	Código	Tipo de gas	Versiones	Medidas alto x ancho x fondo	Euro
ZWSE 28-6 MFA	28	AG.18.557 AG.18.558	B N	Circuito Estanco	880x600x482	<b>2.285,75</b>
ZWSE 35-6 MFA	35	AG.18.559	N	Circuito Estanco	880x600x482	<b>2.531,75</b>

## APARATOS DE REGULACION Y CONTROL



Código	Modelo	Artículo	Aplicaciones en caldera	Euro
AG.18.100	FR 10	Termostato ambiente digital		<b>63,55</b>
AG.18.101	MT 10	Reloj analógico, programador diario (Calefacción o acs)		<b>63,55</b>
AG.18.098	DT 10	Reloj digital, programador diario (Calefacción)		<b>80,98</b>
AG.18.099	DT 20	Reloj digital, programador diario (Calefacción y acs)		<b>94,30</b>
AG.18.102	FR 120	Termostato y programador digital semanal y diario	CERAPUR	<b>154,78</b>
AG.18.115	FW 120	Termostato y programador digital semanal y diario, para trabajar con sonda exterior	CERAPUR COMFORT CERAPUR EXCELLENCE	<b>214,23</b>
AG.18.116	FW 200	Termostato y programador digital semanal y diario, con sonda exterior. 2 zonas en combinación con el IPM 2	CERAPUR ACU CERACCLASS EXCELLENCE	<b>260,35</b>
AG.18.117	FB 100	Mando zona digital semanal y diario, modulante, sonda	CERCLASSACU COMFORT	<b>208,08</b>
AG.18.160	ISM 1	Módulo optim. solar acs		<b>225,50</b>
AG.18.161	ISM 2	Módulo optim. solar acs y calefacción		<b>358,75</b>
AG.18.162	IPM 1	Módulo control circuito calefacción y mezcla		<b>205,00</b>
AG.18.163	IPM 2	Módulo control 2 circuitos calefacción y mezcla		<b>313,65</b>
AG.18.164	ICM	Módulo control calderas en cascada. Hasta 4 calderas		<b>615,00</b>
AG.18.011	TR 21	Termostato ambiente 3 hilos		<b>25,63</b>
AG.18.013	TR 12	Termostato ambiente (220V)	TODAS (exc. Celsius PLUS)	<b>25,63</b>
AG.18.104	EU 9 D	Reloj digital programador semanal (calefacción)	CERACCLASS MIDI CALDERAS SUPRA	<b>82,00</b>
AG.18.107	TRZ 12-2	Termostato y programador digital semanal (220V)	TODAS (exc. Celsius PLUS)	<b>104,55</b>
AG.18.113	MANDO	Mando a distancia	CELSIUS PLUS	<b>92,25</b>
AG.18.114	TR 15 RF	Termostato programador digital semanal inalámbrico		<b>173,23</b>
AG.18.118	TR 15 RFT	Termostato programador digital semanal inalámbrico con mando telefónico	TODAS (exc. Celsius PLUS)	<b>389,50</b>

## Termostato de ambiente digital DT90



- Control TPI Fuzzy Logic con autoaprendizaje.
- Margen de regulación: 5 a 35 °C.
- Interruptor unipolar inversor (SPDT) libre de potencial
- 24V...230V/50 Hz - 8(3)A
- Calefacción/Refrigeración

Código	Modelo	PVP
AG.19.001	Termostato de ambiente digital Mod. DT90A1008	55,76

## Termostato de ambiente digital radiofrecuencia DT92



- Control TPI Fuzzy Logic con autoaprendizaje.
- Margen de regulación: 5 a 35 °C.
- Interruptor unipolar inversor (SPDT) libre de potencial
- 24V...230V/50 Hz
- Calefacción/Refrigeración
- Radiofrecuencia Banda 868 Mhz

Código	Modelo	PVP
AG.19.005	Termostato de ambiente digital radiofrecuencia Mod. DT92A1004	153,55

## Cronotermostato semanal CMT707



- Control proporcional + integral
- Margen de regulación: 5 a 35 °C.
- Interruptor unipolar inversor (SPDT) libre de potencial
- 24V...230V/50 Hz - 5(2)A
- Programa diario-semanal - 4 cambios por día
- Alimentación por pilas (incluidas)

Código	Modelo	PVP
AG.19.010	Cronotermostato semanal Mod. CMT707A1003	114,64

## Cronotermostato semanal radiofrecuencia CMT727



- Control TPI Fuzzy Logic con autoaprendizaje.
- Margen de regulación: 5 a 35 °C.
- Interruptor unipolar inversor (SPDT) libre de potencial
- 24V...230V/50 Hz - 5(3)A
- Programa diario-semanal - 4 cambios por día
- Alimentación por pilas (incluidas)
- Radiofrecuencia Banda 868 Mhz

Código	Modelo	PVP
AG.19.015	Cronotermostato semanal radiofrecuencia Mod. CMT727D1024	238,62

## NOTAS

