

**01 TERMOS ELÉCTRICOS**



garantía  
**3** años



AQUA TV



FAVOURITE TH

Termos eléctricos IDROGAS, de 30 a 200 l, para instalación vertical u horizontal. Combinan un diseño tradicional y funcional con gran calidad en su construcción y acabados.

• **Serie AQUA**

- Tratamiento interior vitrificado para ACS.
- Protección contra la corrosión: ánodo de magnesio de serie.
- Termostato de trabajo exterior, de seguridad, indicador de temperatura y piloto de encendido.
- Válvula de seguridad.
- Resistencia blindada y cable de conexión.
- Brida elíptica que incorpora la resistencia y el ánodo, para una fácil sustitución.

• **Serie FAVOURITE**

- Doble ánodo de magnesio.
- Termostato exterior diseño especial.
- Interruptor de paro-marcha resistencia.
- Horizontales, diseño de la resistencia y salida de ACS, óptima eficiencia.

**Fabricados de acuerdo con las exigencias de la normativa europea:**

- Normas EN 60335-2-21 y 60335-2-35 de acumuladores ACS y calentadores instant.
- Directiva LVD 73/23/EEC de equipos de baja tensión
- Directiva EMC 89/336 EEC de compatibilidad electromagnética

**Garantía:** 2 años material eléctrico. 3 años el depósito por perforación electrolítica. Obligatoria la revisión del ánodo a partir del primer año.

Pérdida de calor más baja que las normas europeas debido al grosor del aislamiento

Código	Artículo	ERP perfil	€
<b>VERTICAL</b>			
CC 01 005	AQUA TV 30	☐ S	120,00
CC 01 006	AQUA TV 50	☐ M	130,00
CC 01 007	AQUA TV 80	☐ M	145,00
CC 01 004	AQUA TV 80 BS	☐ M	145,00
CC 01 008	AQUA TV 100	☐ M	175,00
CC 01 009	AQUA TV 120	☐ M	195,00
CC 01 010	AQUA TV 150	☐ M	295,00
CC 01 011	FAVOURITE TV 200	☐ L	398,00
<b>HORIZONTAL</b>			
CC 01 012	FAVOURITE TH 50	☐ M	160,00
CC 01 013	FAVOURITE TH 80	☐ M	175,00
CC 01 014	FAVOURITE TH 100	☐ M	195,00
CC 01 015	FAVOURITE TH 120	☐ M	210,00
CC 01 017	FAVOURITE TH 150	☐ L	335,00
CC 01 024	FAVOURITE TH 200	☐ L	415,00

**CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:**

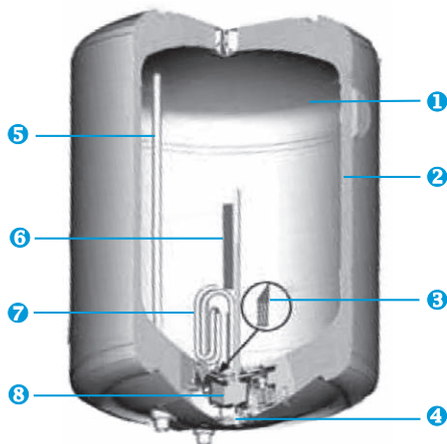
Modelos		VERTICAL								HORIZONTAL					
		AQUA					FAVOURITE	FAVOURITE							
Volumen	lts	30	50	80	80BS	100	120	150	200	50	80	100	120	150	200
Tensión	V	220-230 V								220-230 V					
Potencia	kW	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	2	2	3	2	3	3	3	3	3
Presión	bar	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
Tiempo cal. de 12° a 65°C	h	1,26	2,1	3,35	3,35	4,2	3,78	4,72	4,2	1,57	1,67	2,1	2,51	3,14	4,19
Pérdidas (kWh/24h)		0,68	0,86	1,1	1,1	1,22	1,35	1,11	1,5	0,86	1,1	1,22	1,35	1,11	1,5
Caudal punta 37°C	lts.	76	126	195	195	250	300	380	500	126	195	250	300	380	500
Dim. ØxH	mm	385x540	385x750	385x1040	460x825	460x970	460x1140	460x1410	586x1250	385x750	460x820	460x970	460x1140	586x1010	586x1250
Peso	Kg	14,5	18,5	25	25	30	34	42	58	18,5	25	30	34	48	62



## 01 TERMOS ELÉCTRICOS

garantía  
**3** años

Garantía en cuba  
Sin necesidad de  
revisar el ánodo



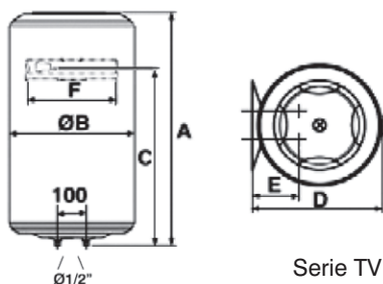
1. Cuba vitrificada
2. Aislamiento alta densidad
3. Amortiguador de agua fría optimizado
4. Piloto luminoso
5. Salida agua caliente en acero inox. optimizada
6. Ánodo de magnesio
7. Resistencia blindada
8. Termostato

### • Serie CONCEPT

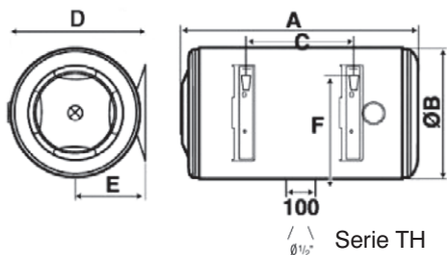
#### Características:

- Gama vertical y horizontal de 15 a 200 l
- Resistencia blindada
- Ánodo de magnesio con la resistencia compensadora: sistema O'PRO
- Aislamiento poliuretano de alta densidad (0% CFC)
- Válido para tarifa nocturna
- Amortiguador de agua fría para garantizar una estratificación óptima
- Termostato interior
- Piloto luminoso
- Cable de conexión con clavija
- 2 manguitos antielectrolíticos
- Válvula de seguridad

Código	Artículo	ERP Perfil	€
<b>TERMO CONCEPT NEW VERTICAL</b>			
CC 01 236	TV 15 lts Vertical	<b>B</b> XXS	160,00
CC 01 237	TV 30 lts Vertical	<b>C</b> S	170,00
CC 01 238	TV 50 lts Vertical	<b>C</b> M	185,00
CC 01 239	TV 80 lts Vertical	<b>C</b> L	213,00
CC 01 240	TV 100 lts Vertical	<b>C</b> L	231,00
CC 01 241	TV 150 lts Vertical	<b>C</b> M	398,00
CC 01 242	TV 200 lts Vertical	<b>C</b> L	459,00
<b>TERMO CONCEPT HORIZONTAL</b>			
CC 01 069	TH 50 lts Horizontal	<b>C</b> M	192,00
CC 01 070	TH 80 lts Horizontal	<b>C</b> M	221,00
CC 01 074	TH 100 lts Horizontal	<b>C</b> L	243,00



Serie TV



Serie TH

#### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

Modelo	TV 15	TV 30	TV 50	TV 80	TV 100	TV 150	TV 200	TH 50	TH 80	TH 100
Pot. a 230V II kW	1,2	1,2	1,5	1,5	1,5	2,2	2,2	1,5	1,5	1,5
Tiempo cal. a 65°C (Δt 50°C) min	45	90	120	194	242	270	350	100	165	220
cota A mm	399	447	610	857	1019	1240	1570	542	774	931
cota B mm	338	433	433	433	433	505	505	433	433	433
cota C mm	-	235	380	590	740	1194	1521	170	360	510
cota D mm	345	458	451	461	451	529	529	451	451	451
cota E mm	-	165	165	165	165	165	165	234	234	234
cota F mm	184	240	240	240	240	230	230	343	343	343
Peso Kg	9	13	15	17,5	21	40	50	15	17,5	21

## 01 TERMOS ELÉCTRICOS



**¡NOVEDAD!**

THERMOR SLIM  
CERAMICS MULTIPOSICIÓN



**¡NOVEDAD!**

ONIX CERAMICS  
MULTIPOSICIÓN



FS CERAMICS

### • Serie PREMIUM CERAMICS

#### Características:

- Resistencia cerámica con muy baja tasa de carga, envainada.
- Termostato exterior frontal.
- Evita los problemas derivados del contenido de cal en el agua, gracias a la baja tasa de carga de su resistencia Steatite, se puede utilizar en zonas con elevado contenido de sal, incrementando la duración del termo.
- Ánodo de magnesio de gran volumen y sistema O'Pro incorporado.

Código	Artículo	ERP	Perfil	€
<b>PREMIUM VERTICAL</b>				
CC 01 087	CERAMICS 50 L Vertical	C	M	<b>252,00</b>
CC 01 089	CERAMICS 100 L Vertical	C	L	<b>318,00</b>
CC 01 224	CERAMICS 150 L Vertical (Novedad 2ª semestre 2016)	C	M	<b>470,00</b>
CC 01 225	CERAMICS 200 L Vertical (Novedad 2ª semestre 2016)	C	L	<b>550,00</b>
<b>PREMIUM MULTIPOSICIÓN</b>				
CC 01 246	SLIM CERAMICS 30 L MULTIPOSICIÓN	C	S	<b>240,00</b>
CC 01 247	SLIM CERAMICS 50 L MULTIPOSICIÓN	C	M	<b>270,00</b>
CC 01 248	SLIM CERAMICS 80 L MULTIPOSICIÓN	C	L	<b>315,00</b>
<b>ONIX CERAMICS PLANO</b>				
CC 01 250	ONIX CERAMICS 30 L MULTIPOSICIÓN	C	S	<b>300,00</b>
CC 01 252	ONIX CERAMICS 50 L MULTIPOSICIÓN	B	M	<b>345,00</b>
CC 01 256	ONIX CERAMICS 80 L MULTIPOSICIÓN	B	M	<b>405,00</b>
CC 01 277	ONIX CERAMICS 100 L MULTIPOSICIÓN	C	M	<b>445,00</b>
<b>PREMIUM SOBRE SUELO</b>				
CC 01 079	FS CERAMICS 200 SUELO (Novedad 2ª semestre 2016)	C	M	<b>655,00</b>
CC 01 080	FS CERAMICS 300 SUELO (Novedad 2ª semestre 2016)	C	L	<b>810,00</b>
CC 01 086	GZT 500L SOBRE ZOCALO (Novedad 2ª semestre 2016)	C	L	<b>1.980,00</b>

MODELO	Optifix	Pot (W)	Tensión (V)	Peso (Kg)	Longitud (mm)	Diámetro (mm)	Fondo (mm)	Dist. Anc (mm)	Tomas
CERAMICS 50L	•	1500	230	15	613	433	451	240	1/2"
CERAMICS 80L	•	1500	230	17,5	860	433	451	240	1/2"
CERAMICS 100L	•	1500	230	21	1022	433	451	240	1/2"
CERAMICS 150L		1800	230	41	1220	505	520	440	3/4"
CERAMICS 200L		2400	230	51	1550	505	525	440	3/4"

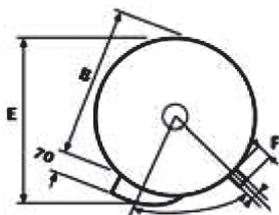
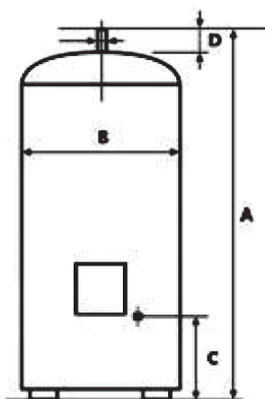
MODELO	Potencia (W)	Tensión (V)	Peso (Kg)	Longitud (mm)	Ancho (mm)	Fondo (mm)	Dist. Anc (mm)	Tomas
ONIX CERAMICS 30L	1000	230	25	601	490	290	350/440	1/2"
ONIX CERAMICS 50L	2250	230	28	765	490	290	350/440	1/2"
ONIX CERAMICS 80L	2250	230	33	1090	490	290	350/440	1/2"
ONIX CERAMICS 100L	2250	230	39	1300	490	290	350/440	1/2"

MODELO	Potencia (W)	Tensión (V)	Peso (Kg)	Longitud (mm)	Diámetro (mm)	Fondo (mm)	Dist. Anc. (mm)	Tomas
SLIM CERAMICS 30L	1500	230	14,5	597	380	400	340	1/2"
SLIM CERAMICS 50L	2100	230	20	892	380	400	340	1/2"
SLIM CERAMICS 80L	2100	230	26	1228	380	400	340	1/2"
FS CERAMICS 200L	2400	230	51	1275	575	590	-	3/4"
FS CERAMICS 300L	3000	230	67	1780	575	590	-	3/4"
GZT 500L	5000	4003N/230	154	1840	750	850	-	1"

## 01 TERMOS ELÉCTRICOS



Garantía en cuba  
Sin necesidad de  
revisar el ánodo



mod. GZT 200 ÷ 300 lts

### • Serie ACI ELECTRÓNICO

#### Características:

- Gama vertical, sobre zócalo y horizontal de 50 a 500 l
- Resistencia cerámica precableada
- Ánodo de titanio ACI para una protección máxima
- Termostato electrónico
- Piloto luminoso permanente: visualización del funcionamiento del ACI
- Potenciómetro de ajuste a pasos: más sencillo y preciso (1 click = 1°C)
- Esmalte con alto contenido en cuarzo
- Óptimo aislamiento en poliuretano 0% CFC de alta densidad: ahorro de energía
- Cable de conexión con clavija
- Válvula de seguridad
- 2 manguitos antielectrolíticos

#### Ventajas:

- Resistencia cerámica envainada fácilmente accesible, la podemos cambiar sin vaciar el termo
- Ajuste de la temperatura más fácil: 1 click = 1°C
- Antirecalentamiento en seco. La resistencia sólo funciona cuando la corriente del ACI pasa por el agua. En caso de que el termo esté vacío, no se pone en marcha la resistencia
- Sistema anti corrosión integral (ACI). El sistema ACI es la forma más eficaz en el mercado de luchar contra la corrosión

#### La garantía más fuerte del mercado:

En cualquier zona, la mejor forma de luchar contra la corrosión, es instalando un termo de la gama ACI:

- 7 años de garantía en cuba sin revisión de ánodo
- 2 x 1 Si se pica la cuba durante los 7 años de garantía, se sustituye el termo y se regala uno idéntico al instalador
- Sistema ACI: anti corrosión integral
- Resistencia cerámica envainada: no está en contacto con el agua
- Temperatura inferior (4W/cm<sup>2</sup>): limita la producción de la cal

Código	Artículo	€
	<b>ACI ELECTRÓNICO SOBRE ZÓCALO</b>	
CC 01 091	GZT ACI TEC 200	992,00
CC 01 092	GZT ACI TEC 300	1.245,00

#### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

Modelo		GZT ACI TEC 200	GZT ACI TEC 300
Potencia	W	2400	3000
Tensión	V	230	230
Consumo mantenimiento (24h a 65°C)	kWh	2,06	2,73
Tiempo calentamiento a 65°C (Δt 50°C)	min	300	360
cota A	mm	1258	1761
cota B	mm	575	575
cota C	mm	270	270
cota D	mm	31	31
cota E	mm	595	595
cota F	mm	2	2
Peso	mm	51	68