



TERMOS ELÉCTRICOS

CALENTADORES PARA APOYO SOLAR

CALENTADORES INSTANTANEOS

CALENTADORES A GAS



TABLA DE REFERENCIA PARA ELEGIR EL TERMO APROPIADO

Equipamiento	Nº Personas	Necesidades diarias en litros	Termo eléctrico aconsejado
Fregadero	1 - 3	30	10
	4 - 5	50	30
Lavabo + Fregadero	1 - 3	60	50
	4 - 5	100	80
Lavabo + Bañera pequeña	1 - 3	150	100 - 150
	4 - 5	250	200
Fregadero + Lavabo + Ducha	1 - 3	120	100 - 150
	4 - 5	200	200
Fregadero + Lavabo + Bañera pequeña	1 - 3	180	150
	4 - 5	300	200
Fregadero + Lavabo + Bañera grande	1 - 3	210	200
	4 - 5	350	200

TERMOS ELÉCTRICOS

TERMO ELÉCTRICO MODELO SB

Instalación multiposicional



simex

2 AÑOS DE GARANTÍA

TOTAL

3 AÑOS DE GARANTÍA

CALDERA

Resistencia blindada sumergida
Regulación exterior frontal
(excepto SB 150 y 200)
Instalación multiposicional
(excepto SB 10, sólo vertical, y SB 15,
sólo vertical sobre y bajo encimera)
Calderín vitrificado
Ánodo de magnesio
Piloto de funcionamiento
Válvula de seguridad y retención
Servicio técnico oficial en Córdoba

DISPONEMOS DEL SERVICIO DE CAMBIO Y MONTAJE

MODELO	CAPACIDAD	POTENCIA	DIMENSIONES (MM) Alto x Ancho/Diámetro x fondo
● SB 10 *	10 LITROS	2000 W	378 X 276 X 290
● SB 15 **	15 LITROS	2000 W	348 X 348 X 355
● SB 30	30 LITROS	2000 W	540 X 380 X 395
● SB 50	50 LITROS	2000 W	740 X 380 X 395
● SB 75	75 LITROS	2000 W	810 X 450 X 465
● SB 100	100 LITROS	2000 W	950 X 450 X 465
● SB 150	150 LITROS	2000 W	1085 X 550 X 580
● SB 200	200 LITROS	2000 W	1365 X 550 X 580

* Instalación solo vertical

** Instalación solo vertical sobre y bajo encimera

TERMOS ELÉCTRICOS TNC



Aparatos especiales indicados para demandas intermedias de agua y gran variedad de litrajes.

Equipados con termómetro exterior para visualizar la temperatura del agua.

Disponibles modelos específicos para instalación horizontal. Su configuración específica les permite aprovechar la energía mejor que los modelos reversibles.



TERMO ELÉCTRICO DIGITAL



Selección de la temperatura del agua.
Máximas posibilidades de programación.
Confort permanente con el mínimo gasto.
Selección de la potencia adecuada.
Función antihielo.
Indicador de averías.
Conexión a red eléctrica.
Dispone de mando a distancia que permite controlar las funciones del termo.



MODELO	CAPACIDAD	POTENCIA	DIMENSIONES (MM) Alto x Ancho/Diámetro x fondo
● TNC-10	10 LITROS	1200 W	347 X 340 X 291
● TNC-15	15 LITROS	1200 W	375 X 360 X 329
● TNC-30	30 LITROS	1200 W	520 X 368X 390
● TNC-50	50 LITROS	1200 W	570 X 450 X 480
● TNC-80	80 LITROS	1200 W	790 X 450 X 480
● TNC-100	100 LITROS	1500 W	945 X 450 X 480
● TNC-150	150 LITROS	1500 W	1285 X 450 X 480
● TNC-80 H	80 LITROS	1200 W	790 X 450 X 480
● TNC-100 H	100 LITROS	1500 W	945 X 450 X 480
● TNC-150 H	150 LITROS	2500 W	1285 X 450 X 480
● TDG-80	80 LITROS	1000/1500 W	770 x 450 x 480



TERMOS ELÉCTRICOS APARICI

Resistencias blindadas envainadas independientes. Posibilidad de conectar sólo una. La existencia de dos resistencias independientes garantiza el funcionamiento de una de estas en el caso de avería de la otra. Puede ser sustituida sin necesidad de vaciar el aparato. Doble potencia. Haciendo uso de este sistema y de la regulación exterior. Se puede adaptar fácilmente el aparato a las condiciones ambientales y de uso del propietario. Termostático de doble bulbo (regulación y seguridad). Ésta tecnología permite un control y regulación exacta de la temperatura y, al mismo tiempo la detección inmediata de problemas de sobrecalentamiento.

5 AÑOS DE GARANTÍA
sin cambiar el ánodo



MODELO	CAPACIDAD	POTENCIA	DIMENSIONES (MM) Alto x Ancho/Diámetro x fondo
● 30 ri/rs *	30 LITROS	2000 W	530/570 X 380 X 395
● 50 ri/rs *	50 LITROS	2000 W	775/800 X 380 X 395
● 75 ri/rs *	75 LITROS	2000 W	825/865 X 430 X 455
● 100 ri/rs *	100 LITROS	2000 W	1040/1070 X 430 X 455
● 150 ri/rs **	150 LITROS	2000 W	1085 X 550 X 580
● 200 ri/rs **	200 LITROS	2000 W	1365 X 550 X 580

* Modelos con tomas superiores e inferiores
** Modelos solo con tomas inferiores

CALENTADOR PARA APOYO SOLAR



El único calentador atmosférico que permite seleccionar la temperatura del agua

Selección precisa y digital de la temperatura de salida del agua caliente.
Ahorro de gas superior al 20%, gracias a la utilización de la potencia estrictamente necesaria para calentar el agua a la temperatura seleccionada.
Ahorro de agua hasta un 35% como consecuencia de no tener que mezclar con agua fría en el punto de consumo.

Compatibilidad total con instalaciones de energía solar térmica.

Perfecta visualización de las funciones del aparato gracias a su display digital de gran tamaño y a las dimensiones de los dígitos y simbología.

MODELO	CAPACIDAD	POTENCIA	DIMENSIONES (MM) Alto x Ancho/Diámetro x fondo
● Microtop 15	15 LITROS	2530 W	575 X 360 X 248





CALENTADOR ELECTR. INSTANTANEO



Cuerpo de agua fabricado en poliamida, lo que le da una mayor resistencia a la presión y a incrustaciones calcáreas.

Dos niveles de potencia en cada posición del mando.

Modulación de potencia en dos pasos para un mayor confort y estabilidad en la temperatura de salida.

Doble limitador de seguridad, para evitar deterioros en la máquina y protección del usuario.

Fácil instalación hidráulica mediante conexiones excéntricas.

MODELO	CAUDAL	POTENCIA	DIMENSIONES (MM) Alto x Ancho/Diámetro x fondo
● ED 21-2S	11.5 LITROS	1400 - 2100 W	472 X 236 X 139

CALENTADORES A GAS



CALENTADOR ECONÓMICO A GAS DE PRIMERA CALIDAD

Encendido piezoeléctrico
17,4 Kw de potencia útil máxima
3,3 l/min de caudal mínimo de funcionamiento
0,12 bares de presión mínima de funcionamiento
Instalación en interior

Selector de caudal de agua; permite seleccionar desde el propio aparato el caudal máximo en grifos de agua caliente, y con ello, la temperatura de utilización.

Cambiador de calor con un recubrimiento calórico que provoca una mejor transmisión del calor, produciendo un mayor aprovechamiento de la energía consumida.

Quemador constituido por cabezas de acero inoxidable, de llama autoestabilizadas e inyectores intercambiables

Seguridad total. Fácil instalación: conexiones flexibles de agua caliente. Disponibles modelos de tiro forzado.

MODELO	CAPACIDAD	POTENCIA	DIMENSIONES (MM) Alto x Ancho/Diámetro x fondo
● E-10	10 LITROS	1740 W	660X360X206


Calentador sin llama piloto permanente - Ionización - Batería 1.5 V

W 135-9 KV1 B: Caudal de 6 l/min. Dimensiones: 610 mm. (alto), 270 mm. (ancho), 190 mm. (fondo). Disponible para gas natural o butano/propano. Modelo para interior.

W 135-9 KV1 B ●

Para pequeña demanda

Calentador con llama piloto y encendido por torrente de chispas- Batería 1.5 V

WR 11-2E: Caudal de 11 l/min.. Dimensiones: 580 mm. (alto), 310 mm. (ancho), 220 mm. (fondo). Disponible para gas natural o butano/propano. Modelo para interior.

miniMAXX WR 11-2 E ●

WRD 11 - 2 B: Caudal de 11 l/min.. Dimensiones: 580 mm. (Alto), 310 mm. (ancho), 220 mm. (fondo). Disponible para gas natural o butano/propano. Modelo para interior.

miniMAXX WRD 11 - 2 B ●


Calentador sin llama piloto permanente


miniMAXX WRD 14 - 2 G: Caudal de 14 l/min.. Dimensiones: 655 mm. (alto), 350 mm. (ancho), 220 mm. (fondo). Disponible para gas natural ó butano/propano. Modelos de exterior (tipo B11) o interior (B11BS). Nuevo modelo inox con carcasa de acero inoxidable en varias versiones (consultar).

miniMAXX WRD 14-2 G ●

MODELO	CAPACIDAD	POTENCIA	DIMENSIONES (MM) Alto x Ancho/Diámetro x fondo
● W 135-9	6 LITROS	940 W	610 X 270 X 190
● WR 11-2E	11 LITROS	1920 W	580 X 310 X 220
● WRD11-B31	11 LITROS	2000 W	580 X 310 X 220
● WRD14-2	14 LITROS	2000 W	655 X 350 X 220