thermiket











C A T Á L O G O T A R I F A 2 0 1 5 / 1 6



AGUA CALIENTE SANITARIA



Un lugar donde las tendencias de vanguardia, tecnología y diseño se unen en un único objetivo: unir y poner de manifiesto el confort y la calidad de nuestros productos.

Es por eso que nuestros productos de baño y cocina están diseñados para aunar el estilo y la función con soluciones innovadoras, la creación de elementos que simplemente hacen la vida más fácil. Estamos constantemente en busca de resolver los problemas cotidianos de forma ingeniosa y sorprendente.

Nuestro proceso de innovación está impulsada desde dentro ¿qué quieren los usuarios? ¿qué necesitan los constructores? ¿cómo podemos ayudar al consumidor?

Todos nuestros productos están diseñados para durar hasta el largo plazo y apoyada por algunas de las mejores garantías de la industria.

Pero nuestro objetivo final es crear soluciones que hagan su vida más fácil, logrando nuevos conocimientos a lo largo del camino.

Nuestra meta es cumplir con los siguientes 5 puntos: Rendimiento, simplicidad, confort, seguridad y una buena relación calidad precio.

A place where avant-garde tendencies, technologies and design cometogether into one single objective: to unite and reveal the comfort and quality of our products.

That's why our bath and kitchen products are designed to marry style and function with innovative solutions, creating items that simply make your life easier. We're constantly looking to solve everyday problems in resourceful and surprising ways.

Our innovation process is driven by insight—what do homeowners want? what do builders need? how can we help our clients ?

All our products are engineered for the long-term and backed by some of the best warranties in the industry.

But our ultimate goal is to create solutions that make your life easier, achieving new insights along the way.

Our goal is to meet the following 5 points: Performance, simplicity, comfort, safety and good value for quality.





Índice

• Termo Thermiket 15 ltrs	4
• Termo Thermiket 30 Itrs ABS	5
• Termo Thermiket 30 ltrs	6
• Termo Thermiket 50, 80 Y 100 ltrs	7
• Termo Thermiket 150 Ltrs	8
• Termo Thermiket 200 Ltrs	9
• Termo Thermiket 50, 80 Y 100 ltrs	10
• Termo Thermiket 50 ltrs DOLPHIN Ø38 cm	11
Calentador Thermiket de gas automático baterías	12
• Equipos compactos termosifón	13
• Repuestos	14
Certificados de calidad	15
Garantía Termos Thermiket	Contra int.



GAMA VERTICAL Y HORIZONTAL





15 ltrs.

Con regulador exterior

Características:

• Grueso aislamiento.

Asegura menor consumo eléctrico.

• Inner Esmalte Recubrimiento. Asegura larga vida.

Ánodo de magnesio de gran tamaño.
 Proporciona más protección contra la corrosión.

• Certificado CE.

• Serie EWV mod. V15.



Modelo	A (mm)	H (mm)	F (mm)
15 L.	440	300	300

Espasificaciones alástuicas	Voltaje	
Especificaciones eléctricas	Frecuencia	50 - 60 Hz
Presión	Presión de trabajo	7,5 Bar (0,75 Mpa)
Config. de temperatura máx.		75° C
Temperatura Límite de seguridad		99° C
Niveles de seguridad		Doble seguridad
Aislante básico		Clase I
Grado de protección		IPX4
Material de la caldera		Acero
	Recubrimiento de la caldera	Porcelana
	Aislamiento	Espuma de poliuretano
Material	Tuberías de entrada y salida	Acero inoxidable
	Recubrimiento externo	Epoxi/Poliéster
	Cubierta superior e inferior	ABS
	Resistencia	Cobre
		Capacidad
Peso Neto (kg)		8
Bruto (kg)		9
Tipo d	Tipo de resistencia	
ln:	stalación	Vertical
Dimensio	nes de embalaje	506x345x344

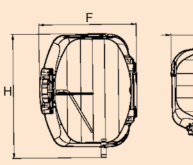
Especificaciones	Un. palets	H. palets	Un. 20 H.	Un. 40 HQ.
15 L.	36	1.618	500	1.020

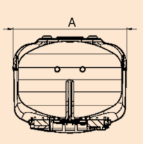
P.V.P.	142 €
+ R.A.E.	1,72 €

30 Itrs. ABS

Con regulador exterior

• Serie ABS mod. V30.





Modelo A (mm) H (mm) F (mm) 30 L. 449 487 384				
30 L. 449 487 384	Modelo	A (mm)	H (mm)	F (mm)
	30 L.	449	487	384



For a discourse also deigns	Voltaje	220 - 240 V
Especificaciones eléctricas	Frecuencia	50 - 60 Hz
Presión	Presión de trabajo	7,5 Bar (0,75 Mpa)
	Config. de temperatura máx.	70° C
Temperatura	Temperatura Límite de seguridad	
Niveles de seguridad		Doble seguridad
Aislante básico		Clase I
Grado de protección		IPX4
	Material de la caldera	Acero
	Recubrimiento de la caldera	Porcelana
	Aislamiento	Espuma de poliuretano
Material	Tuberías de entrada y salida	Acero inoxidable
	Recubrimiento externo	Epoxi/Poliéster
	Cubierta superior e inferior	ABS
	Resistencia	Cobre
		Capacidad
Peso	Neto (kg)	10,5
Bruto (kg)		12,5
Tipo de resistencia		Brida
Ins	stalación	Vertical
Dimension	nes de embalaje	440x510x510

30 L. 24 1.860 265 545	Especificaciones	Un. palets	H. palets	Un. 20 H.	Un. 40 HQ.
	30 L.	24	1.860	265	545

P.V.P.	160 €
+ R.A.E.	1,72 €



30 Itrs. VERTICAL

Con regulador exterior

Características:

- Aislamiento grueso.
 Asegura consumo eléctrico bajo.
- Inner Esmalte Recubrimiento.
 Asegura una larga vida.
- Ánodo de magnesio de gran tamaño.
 Proporciona la mayor protección contra la corrosión.
- Electrostática revestimiento exterior de poliéster. Proporciona Mirada artística y defensa Asegura.
- Certificado CE.
- Termómetro analógico Display.
- Serie EWV mod. V30.



For estimation and states	Voltaje	
Especificaciones eléctricas	Frecuencia	50 - 60 Hz
Presión	Presión de trabajo	7,5 Bar (0,75 Mpa)
Config. de temperatura máx.		70° C
Temperatura	Temperatura Límite de seguridad	
Niveles de seguridad		Doble seguridad
Aislante básico		Clase I
Grado de protección		IPX4
Material de la caldera		Acero
	Recubrimiento de la caldera	Porcelana
	Aislamiento	Espuma de poliuretano
Material	Tuberías de entrada y salida	Acero inoxidable
	Recubrimiento externo	Epoxi/Poliéster
Cubierta superior e inferior		Metal
	Resistencia	Cobre
		Capacidad
		30 L
Peso	Neto (kg)	11
Bruto (kg)		13
Tipo de resistencia		Brida
Ins	stalación	Vertical
Dimension	nes de embalaje	532x410x386

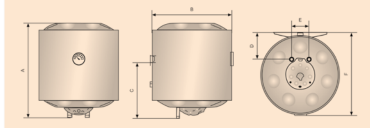
Especificaciones	Un. palets	H. palets	Un. 20 H.	Un. 40 HQ.
30 L.	18	1.700	336	822

P.V.P.	160 €
+ R.A.E.	1,72 €

50, 80 y 100 ltrs. VERTICAL

Con regulador exterior

• Serie EWV.



Modelo	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	F (mm)
50 L.	538	450	318	151	100	470
80 L.	743	450	412	151	100	470
100 L.	838	450	507	151	100	470



Especificaciones eléctricas	Voltaje	220 - 240 V			
Especificaciones electricas	Frecuencia	50 - 60 Hz			
Presión	Presión de trabajo	7,5 Bar (0,75 Mpa	a)		
	Config. de temperatura máx.	70° C			
Temperatura	Límite de seguridad	99° C	99° C		
	Niveles de seguridad	Doble seguridad			
Aislante básico	Clase I				
Grado de protección	IPX4				
	Material de la caldera	Acero			
	Recubrimiento de la caldera	Porcelana			
	Aislamiento	Espuma de poliuretano			
Material	Tuberías de entrada y salida	Acero inoxidable			
	Recubrimiento externo	Epoxi/Poliéster			
	Cubierta superior e inferior	Metal			
	Resistencia	Cobre			
			Capacidad		
		50 L	80 L	100 L	
Peso	Neto (kg)	14	19,5	22,5	
Feso	Bruto (kg)	16	22,5	26	
Tipo d	e resistencia	Brida	Brida	Brida	
Ins	stalación	Vertical	Vertical	Vertical	
Dimensio	nes de embalaje	590x490x465	795x490x465	940x490x465	

			Un. 40 HQ.
18	1.870	210	515
12	1.690	180	385
12	1.980	160	300
	12	12 1.690	12 1.690 180

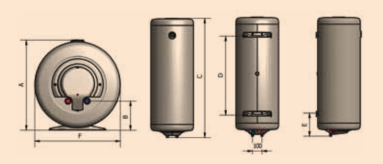
	50 L.	80 L.	100 L.
P.V.P.	171 €	204 €	222 €
+ R.A.E.	1,72 €	3,45 €	3,45 €

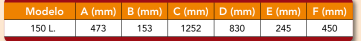


150 Itrs. VERTICAL

Regulación de temperatura interior

• Serie EWV mod. V150.







For a discourse also being	Voltaje	220 - 240 V
Especificaciones eléctricas	Frecuencia	50 - 60 Hz
Presión	Presión de trabajo	7,5 Bar (0,75 Mpa)
	Config. de temperatura máx.	70° C
Temperatura	Límite de seguridad	99° C
	Niveles de seguridad	Doble seguridad
Aislante básico		Clase I
Grado de protección		IPX4
	Material de la caldera	Acero
	Recubrimiento de la caldera	Porcelana
	Aislamiento	Espuma de poliuretano
Material	Tuberías de entrada y salida	Acero inoxidable
	Recubrimiento externo	Epoxi/Poliéster
	Cubierta superior e inferior	Metal
	Resistencia	Cobre
		Capacidad
		150 L
Peso	Neto (kg)	32
reso	Bruto (kg)	35
Tipo d	e resistencia	Brida
ln:	stalación	Vertical
Dimension	nes de embalaje	1280x490x465

Especificaciones	Un. palets	H. palets	Un. 20 H.	Un. 40 HQ.
150 L.	8	1.850	110	240

P.V.P.	365 €
+ R.A.E.	3,45 €

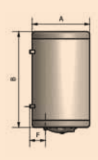
<u>thermi</u>ket

able

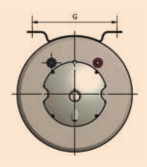
200 Itrs. VERTICAL

Regulación de temperatura interior

• Serie EWV mod. V200.







Modelo	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	F (mm)	G (mm)
200 L.	570	1195	230	788	230	154	240

Especificaciones eléctricas	Voltaje	220 - 240 V
Especificaciones electricas	Frecuencia	50 - 60 Hz
Presión	Presión de trabajo	7,5 Bar (0,75 Mpa)
	Config. de temperatura máx.	70° C
Temperatura	Límite de seguridad	99° C
	Niveles de seguridad	Doble seguridad
Aislante básico		Clase I
Grado de protección		IPX4
	Material de la caldera	Acero
	Recubrimiento de la caldera	Porcelana
	Aislamiento	Espuma de poliuretano
Material	Tuberías de entrada y salida	Acero inoxidable
	Recubrimiento externo	Epoxi/Poliéster
	Cubierta superior e inferior	Metal
	Resistencia	Cobre
		Capacidad
		200 L
Peso	Neto (kg)	56
reso	Bruto (kg)	59
Tipo d	e resistencia	Brida
Ins	stalación	Vertical
Dimension	nes de embalaje	1378x600x620

Especificaciones	Un. palets	H. palets	Un. 20 H.	Un. 40 HQ.
200 L.	4	1.480	90	180

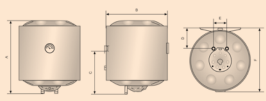
P.V.P.	568 €
+ R.A.E.	3,45 €



50, 80 y 100 ltrs. HORIZONTAL

Regulación de temperatura interior

• Serie EWH.





Especificaciones eléctricas	Voltaje	220 - 240 V			
Especificaciones electricas	Frecuencia	recuencia 50 - 60 Hz			
Presión	Presión de trabajo 7,5 Bar (0,75 Mpa)				
	Config. de temperatura máx.	70° C			
Temperatura	Límite de seguridad	99° C			
	Niveles de seguridad	Doble seguridad			
Aislante básico	Clase I				
Grado de protección		IPX4			
	Material de la caldera	Acero			
	Recubrimiento de la caldera	Porcelana			
	Aislamiento	Espuma de poliuretano			
Material	Tuberías de entrada y salida	Acero inoxidable			
	Recubrimiento externo	Epoxi/Poliéster			
	Cubierta superior e inferior	Metal			
	Resistencia	Cobre	Cobre		
			Capacidad		
		50 L	80 L	100 L	
Para	Neto (kg)	14	19,5	22,5	
Peso	Bruto (kg)	16	22,5	26	
Tipo o	de resistencia	Brida			
In	stalación		Horizontal		
Dimensio	nes de embalaje	590x490x465	795x490x465	940x490x465	

Un. palets	H. palets	Un. 20 H.	Un. 40 HQ.
18	1.870	210	515
12	1.690	180	385
12	1.980	160	300
	18 12	18 1.870 12 1.690	18 1.870 210 12 1.690 180

	50 L.	80 L.	100 L.
P.V.P.	179 €	226 €	248 €
+ R.A.E.	1,72 €	3,45 €	3,45 €

50 Itrs. DOLPHIN Ø38 cm

Regulación de temperatura interior

Características:

- Aislamiento grueso.
 Asegura eléctrico consumo bajo.
- Inner Esmalte Recubrimiento.
 Asegura una larga vida.
- Ánodo de magnesio de gran tamaño.
 Proporciona la mayor protección contra la corrosión.
- Electrostática de poliéster de revestimiento exterior. Proporciona mirada artística y defensa.
- Certificado CE.
- Termómetro analógico Display.



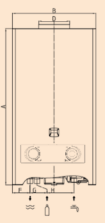
Espesificaciones eléctricos	Voltaje	220 - 240 V	
Especificaciones eléctricas	Frecuencia	50 - 60 Hz	
Presión	Presión de trabajo	7,5 Bar (0,75 Mpa)	
	Config. de temperatura máx.	70° C	
Temperatura	Límite de seguridad	99° C	
	Niveles de seguridad	Doble seguridad	
Aislante básico	Aislante básico		
Grado de protección		IPX4	
	Material de la caldera	Acero	
	Recubrimiento de la caldera	Porcelana	
	Aislamiento	Espuma de poliuretano	
Material	Tuberías de entrada y salida	Acero inoxidable	
	Recubrimiento externo	Epoxi/Poliéster	
	Cubierta superior e inferior	Metal	
	Resistencia	Cobre	
		Capacidad	
		50 L	
Peso	Neto (kg)	17,5	
reso	Bruto (kg)	19,5	
Tipo (de resistencia	Brida	
In	stalación	Vertical	
Dimensiones de embalaje		770x430x410	

50 L. 12 1.640 215 545	Especificaciones	Un. palets	H. palets	Un. 20 H.	Un. 40 HQ.
	50 L.	12	1.640	215	545

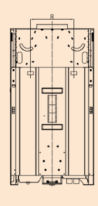
P.V.P.	195 €
+ R.A.E.	1,72 €



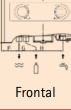
Calentador de gas automático baterías







Dimensiones Instalación



	PU1122C-01-XX	PU1122C-02-XX	
	Dimensiones termo		
A (mm)	580	580	
B (mm)	310	310	
C (mm)	230	230	
	Medida conectores		
D (mm)	115	115	
E (mm)	111	111	
F (mm)	65,5	65,5	
G (mm)	26	26	
H (mm)	137	137	
J (mm)	34	34	
K (mm)	87	87	
L (mm)	107	107	
Medidas instalación			
R (mm)	161	161	











P.V.P.	248 €
Tanto en Gas Butano/Propano y Gas Natural	

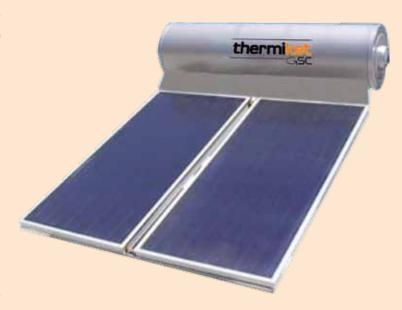
Equipos compactos termosifón

Gama Therm

El sistema solar THERM es un sistema compacto termosifónico. Se compone de uno o dos captadores y un depósito de agua caliente que se encuentra en la parte superior del captador.

El líquido solar es transportado al depósito mediante circulación propia, transmitiendo el calor solar al agua sanitaria a través de un intercambiador de calor. Este sistema no posee bomba ni regulación automática, ya que la circulación se produce por la diferencia de densidad del líquido solar, que se encuentra a distinta temperatura en el flujo de ida y en el de retorno.

El resultado es un sistema sumamente eficaz, que requiere poco mantenimiento y se instala fácilmente.





Modelo	Therm 150	Therm 200	Therm 300
Descripción	Equipo compacto termosifón		
Peso en vacío	118.50 Kg	126.50 Kg	216.40 Kg
Número de captadores	1	1	2
Superficie del captador	2,00 m ²	2,50 m²	3,82 m²
Capacidad acumulador	150 litros	200 litros	300 litros
Dimensiones	1320 mm Ø 500	1320 mm Ø 530	2080 mm Ø 530
Intercambiador	Doble envolvente	Doble envolvente	Doble envolvente
Presión máx. operación	10 at	10 at	10 at
Temp. Máx. circuito	150°C	150°C	150°C
Protección	Protección contra corrosión con ánodo de magnesio		

Modelo	P.V.P.
Therm 150	1.522 €
Therm 200	1.705 €
Therm 300	2.500 €
The state of the s	

Incluye:

Soporte, accesorios de conexión, glycol (líquido solar) y resistencia eléctrica.



Repuestos



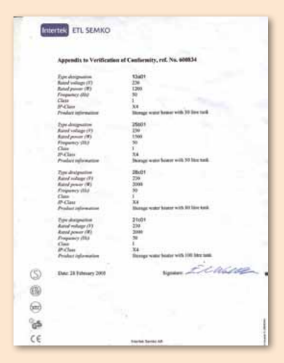
Repuesto	P.V.P.
Reloj temperatura	6€
Tapa termo con conexión piloto	10 €
Mando regulación	2 €
Válvula de seguridad	6€
Junta de goma	4 €
Brida metálica	6€

Repuesto	P.V.P.
Pletina de fijación termo	7,50 €
Resistencia eléctrica 1500 y 2000 W	18 €
Termostato varilla	20 €
Ánodo de magnésio sobredimensionado	8 €
Termostato de bulbo	22 €
Conexión eléctrica	8,50 €

Certificados de calidad









Certificados de Calidad









Garantía Termos Thermiket

ı

6 MESES TODO INCLUIDO. Siempre y cuando el termo no haya sido instalado en un lugar de difícil acceso.

П.

A partir de los 6 MESES HASTA 2 AÑOS todo incluido excepto mano de obra y desplazamiento del servicio técnico.

III.

DEL SEGUNDO AL TERCER AÑO la garantía cubre la corrosión de la cuba si el ánodo de magnesio ha sido sustituido por el servicio técnico.

La garantía NO cubre aquellos casos en que el producto:

- A. Haya sido abjeto de un trato incorrecto.
- B. Haya sido reparado, mantenido o manipulado por persona no autorizada.
- C. Haya sido reparado o mantenido con piezas no originales.
- D. Haya sido instalado o puesto en marcha de manera incorrecta.

Para la efectividad de la presente garantía, el comprador deberá acreditar la fecha de adquisición y recepción del producto mediante la correspondiente factura.

NOS RESERVAMOS EL DERECHO DE MODIFICAR, TOTAL O PARCIALMENTE, LAS CARACTERÍSTICAS DE NUESTROS PRODUCTOS Y EL CONTENIDO DE ESTE DOCUMENTO, SIN PREVIO AVISO.







Distribuido por:		



Pol. Ind. Marimingo, C/. Río Mula, parcela 10 - 30180 Bullas - Murcia - España Teléfono +34 968 657 021 - Fax +34 968 654 124 - Almacén 678 598 698 mail: info@gresancu.es

www.gresancu.es