



---

**Catálogo / Tarifa  
2025**



# Índice

1. La Empresa .....	4
2. Tipos de Aceros Inoxidable .....	8
3. Prevención de la legionella .....	10
4. Novedades .....	12
5. Acumulación .....	14
6. Solar Térmico .....	47
7. Estructuras .....	61
8. Resumen Tarifa .....	67
9. Condiciones Generales .....	79

# 1. La Empresa

## ¿Quién somos?

**DPS** es una empresa internacional que está especializada en el campo de la tecnología, la acumulación y la energía solar.

La gama de productos con la que cuenta **DPS** incluye, acumuladores de acero inoxidable, calentamiento instantáneo, inercias, vitrificados y sistemas solares.

Nuestro modelo de negocio está basado en el desarrollo de productos a medida, **para la producción OEM**, para fabricantes de calefacción, clima y grandes distribuidores.

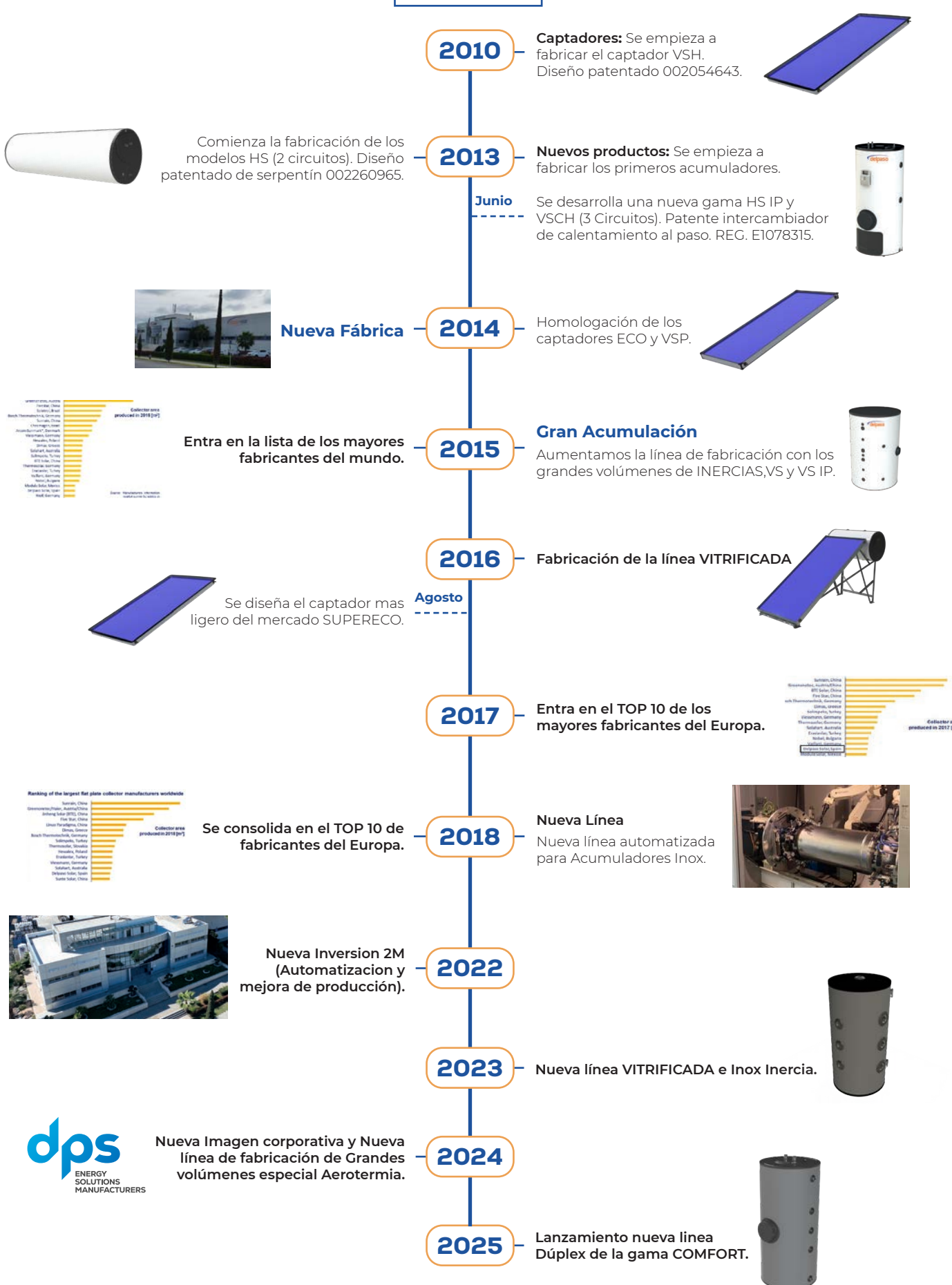
Actualmente, gestionamos más de 100 marcas para el mercado Nacional e Internacional.

**DPS** es uno de los mayores fabricantes de captadores solares térmicos a nivel europeo y su capacidad de producción anual es de 250.000m<sup>2</sup>. Contamos con una moderna fábrica con la última tecnología en láser y robótica, cuyo alto grado de automatización y la gran seguridad de sus procesos, nos permiten ofrecer productos de la máxima calidad y competitivos.

Gracias a un desarrollo progresivo en los mercados internacionales, **DPS** está presente, **como fabricante OEM** de acumulación y captadores solares en más de 25 países, en mercados europeos, americanos, africanos y asiáticos.



# Cronología

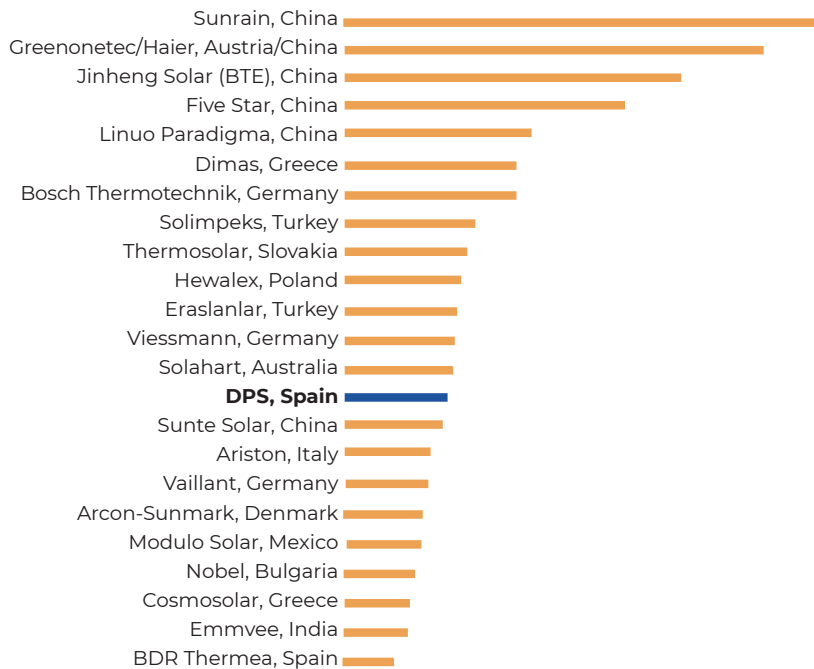


**DPS**, cuenta con un sistema de gestión de calidad ISO 9001 certificado por AENOR. Además nuestros productos son sometidos a ensayos en los principales laboratorios europeos.

Actualmente, nos hemos posicionado, por tercer año consecutivo, en el **TOP 10 de los mayores fabricantes Europeos**.

#### Ranking of the largest flat plate collector manufacturers worldwide

Collector area produced in 2018 (m<sup>2</sup>)

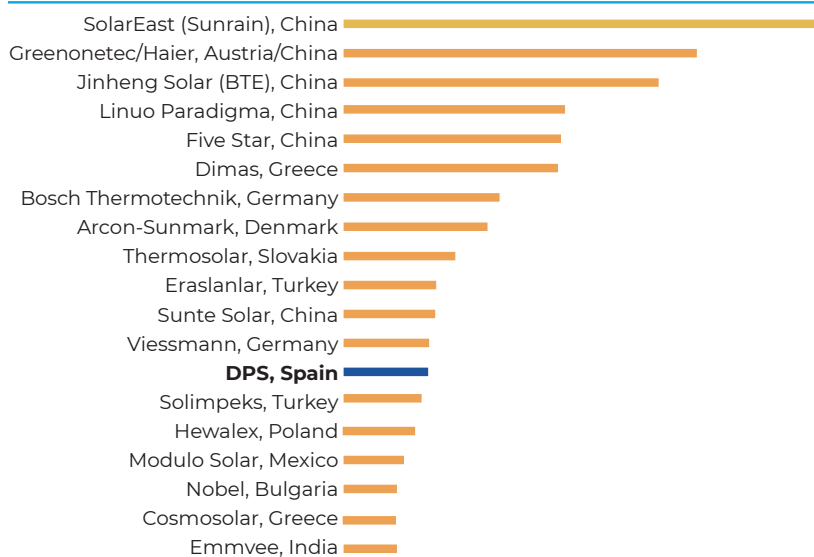


Source: Manufacturers' information market survey by solrico in February/March 2019  
[www.solrico.com](http://www.solrico.com)



#### Ranking of the largest flat plate collector manufacturers worldwide

Collector area produced in 2019 (m<sup>2</sup>)

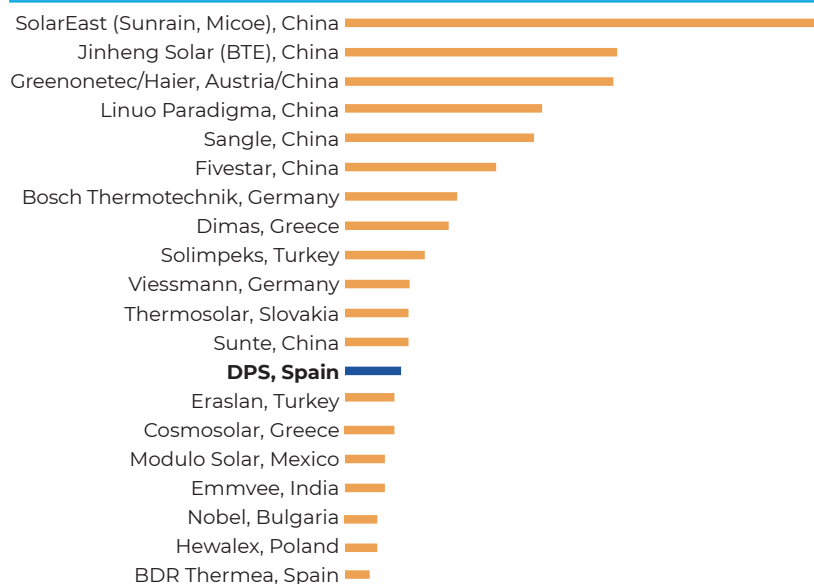


Source: Manufacturers' information market survey by solrico in February/March 2020  
[www.solrico.com](http://www.solrico.com)



## Ranking of the largest flat plate collector manufacturers worldwide

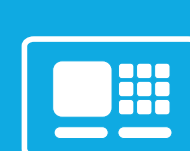
Collector area produced in 2020 (m<sup>2</sup>)



Source: Manufacturers' information market survey by solrico in February/March 2021  
[www.solrico.com](http://www.solrico.com)



## DPS en cifras



**4** líneas de  
fabricación  
AUTOMATIZADA



**15.500 m<sup>2</sup>**  
de planta de FABRICACIÓN



## 2. Tipos de Aceros Inoxidable

Los aceros inoxidables son materiales versátiles diseñados para resistir la corrosión y ofrecer durabilidad en una variedad de aplicaciones. A continuación, describimos brevemente cada aleación:

**Dúplex (2205, 2202, 2101):** Los aceros dúplex combinan fases austenítica y ferrítica, lo que les confiere una alta resistencia mecánica y una excelente resistencia a la corrosión, especialmente en ambientes agresivos con cloruros. Son ideales para aplicaciones marinas, petroquímicas y de tratamiento de agua.

**DPS**, solo desarrolla productos con aleación Dúplex aportando una solución robusta y eficaz con los problemas causados por los cloruros en todo tipo de aguas, incluyendo la alta dureza y temperaturas elevadas, elevando la vida útil del producto.

**316 (Austenítico):** Este acero inoxidable contiene molibdeno, lo que mejora su resistencia a la corrosión en comparación con el 304. Es común en ambientes moderadamente agresivos, como equipos médicos o aplicaciones químicas

**444 (Ferrítico):** Este acero tiene una resistencia moderada a la corrosión y es más económico que las aleaciones austeníticas debido a su menor contenido de níquel. Se emplea en aplicaciones menos exigentes.

**304 (Austenítico):** Una de las aleaciones inoxidables más utilizadas, ofrece buena resistencia general a la corrosión, aunque es menos adecuada para ambientes con cloruros. Se encuentra en usos domésticos y arquitectónicos.

Aleación	Cromo (Cr)	Níquel (Ni)	Molibdeno (Mo)	Nitrógeno (N)	Manganoso (Mn)
<b>Dúplex 2205</b>	22,8%	5.5%	3%	0,17%	1.8%
<b>Dúplex 2202</b>	22,9%	2.6%	2%	0,21%	1.3%
<b>Dúplex 2101</b>	21,5%	1.5%	1.5%	0,22%	5%
<b>AISI 316L</b>	16%	10%	1.6%	0,03%	1.8%
<b>AISI 444</b>	18%	-	1.8%	-	0.3%
<b>AISI 304</b>	18%	8%	-	0,07%	1.2%

\*Valores típicos

**Cromo(Cr):** Es un elemento clave para la resistencia a la corrosión en los aceros inoxidables. Forman una capa protectora de óxido en la superficie que es altamente resistente a la oxidación y corrosión. Los aceros dúplex tienen un contenido elevado de cromo, lo que mejora su resistencia a ambientes agresivos, como agua con cloruros y temperaturas altas.

**Níquel (Ni):** El níquel mejora la ductilidad y la resistencia a la corrosión, especialmente en ambientes ácidos. Sin embargo, los dúplex como el 2101 reducen el contenido de níquel para abaratar costos, compensando con otros elementos como el nitrógeno y el manganeso, sin sacrificar rendimiento.

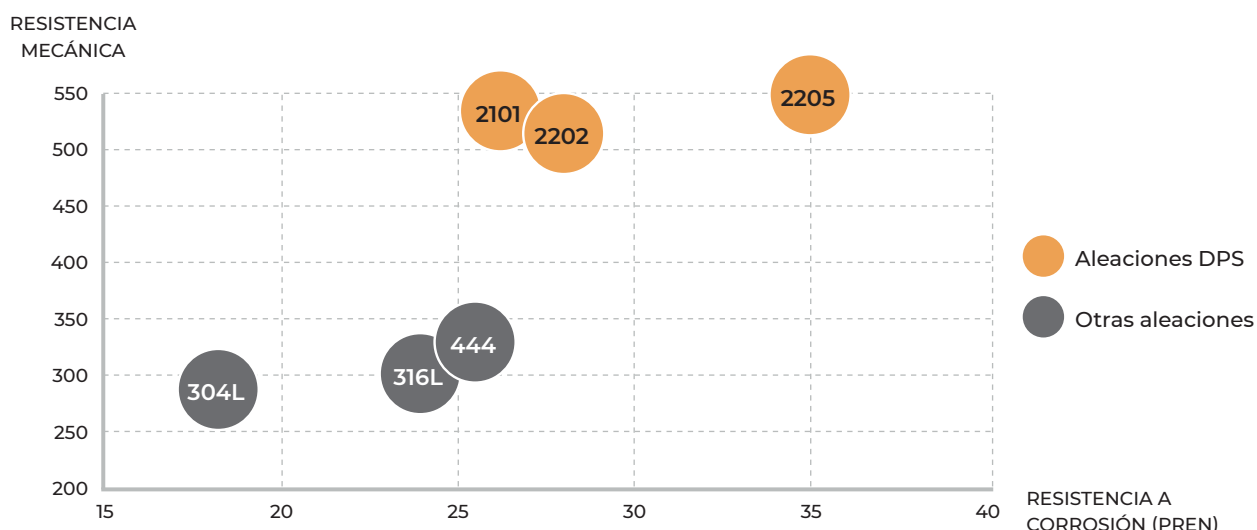
**Molibdeno (Mo):** El molibdeno aumenta la resistencia a la corrosión por picaduras y hendiduras en ambientes ricos en cloruros. Los aceros dúplex, especialmente el 2205, tienen un contenido elevado de molibdeno, lo que los hace más aptos para aplicaciones críticas en entornos altamente corrosivos.

**Nitrógeno (N):** El nitrógeno es clave para mejorar la resistencia mecánica y a la corrosión. También estabiliza la microestructura del acero, haciendo que

los dúplex sean menos propensos a fallas estructurales en condiciones extremas.

**Manganeso (Mn):** En los dúplex “lean”, el manganeso actúa como sustituto del níquel, ayudando a mantener la resistencia mecánica y la estructura austenítica a un costo reducido. Además, mejora la formación de nitrógeno en solución sólida, aumentando aún más la resistencia a la corrosión.

### Gráfica PRE: Resistencia mecánica y corrosión



## Ventajas del acero dúplex frente a las demás aleaciones

Los aceros dúplex destacan frente al 316, 304 y 444 por sus cualidades únicas

**Resistencia mecánica superior:** Los dúplex tienen el doble de resistencia a la tracción y al límite elástico que el 316 y el 304, permitiendo diseños más ligeros y económicos.

### Máxima resistencia a la corrosión:

- Superan al 316 y al 304 en protección frente a picaduras, grietas y agrietamiento por tensión en ambientes con cloruros.
- Son más efectivos que el 444 en condiciones químicas agresivas o agua salada.

**Versatilidad y durabilidad:** Diseñados para soportar entornos extremos, los dúplex son la elección ideal para aplicaciones marinas, plantas químicas y plataformas offshore, donde otros aceros no cumplen con los estándares de seguridad.

Características	Dúplex	316	444	304
<b>Resistencia Mecánica</b>	Superior	Moderada	Buena	Moderada
<b>Resistencia a Cloruros</b>	Superior	Buena	Buena	Moderada
<b>Fluctuación de precios (Níquel)</b>	Bajo	Alto	Nulo	Moderado
<b>Durabilidad</b>	Superior	Alta	Media	Media

# 3. Prevención de la legionella con los depósitos de acumulación de ACS

En 2024 se publicó una actualización del Real decreto 487/2022 que recoge los requisitos sanitarios para la prevención y control de la legionella que afecta directamente a las instalaciones de ACS y acumuladores.

Esta nueva actualización afecta directamente al diseño y características de los acumuladores, que se aplican únicamente para agua de consumo, no a los depósitos para circuitos primarios o cerrados.

**DPS, es pionera en la fabricación** de acumuladores de calentamiento

instantáneo de ACS, también conocido como "calentamiento instantáneo o al paso". Prueba de ello son las múltiples patentes y diseños registrados con lo que se cuenta.

La producción de ACS mediante "calentamiento instantáneo o al paso" **reduce el riesgo de aparición de Legionella** en el propio circuito de ACS ya que el volumen de agua de consumo acumulado es mínimo. Igualmente se respeta la estratificación del depósito ya que no tenemos aporte de agua fría en el propio acumulador evitando zonas frías.



Modelos Vs GV Basic pag 39

## Nueva normativa Legionella RD 487/2022 actualizado por RD 614/2024

	ACUMULADOR CONVENCIONAL	ACUMULADOR VS DPS
<b>Purga fondo</b>	Semanal	<b>No</b>
<b>Apertura puntos terminales con poco uso</b>	Semanal	Semanal
<b>Eliminación de sedimentos</b>	Mensual	<b>No</b>
<b>Revisión de los puntos terminales</b>	Mensual (rotatoria)	Mensual (rotatoria)
<b>Revisión de mantenimiento</b>	Trimestral	<b>No</b>
<b>Revisión, limpieza y desinfección de toda la instalación</b>	Anual <b>Requiere vaciado</b>	Anual <b>No requiere vaciado</b>

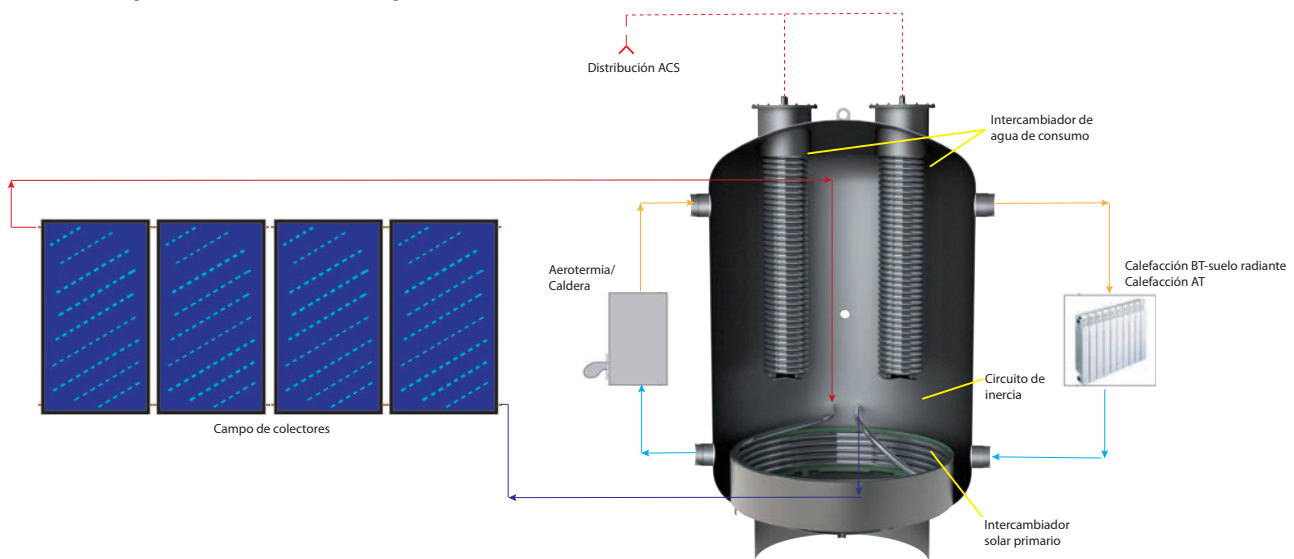
# Reducción de los costes de mantenimiento hasta en un 60%.

Mejoras respecto a los sistemas tradicionales de acumulación de ACS:

1. El agua del interior del acumulador no se regenera y por tanto no se produce corrosión continuada. No se necesita ánodo de magnesio.
2. El agua del interior del acumulador no es de consumo, por lo que no se precisa boca de hombre en acumuladores de más de 750 l.
3. La Acumulación en inercia permite temperaturas más altas de acumulación al no existir tratamientos interiores que pueden sufrir daños por sobre temperatura.
4. La producción de ACS mediante calentamiento al paso elimina el riesgo de aparición de Legionella en el propio circuito de ACS ya que el volumen de agua de consumo acumulado es mínimo. Igualmente se respeta la estratificación del depósito ya que no tenemos aporte de agua fría en el propio acumulador evitando zonas frías.



## Esquema de Principio.



## Producción frente a acumuladores convencionales

### ENSAJOS DE SISTEMAS SOLAR KEYMARK 12976-2

Nombre de la configuración del sistema				COMPAC SUPER ECO 300 HD												Acumulador								
Captador	SUPER ECO 2000	Nº Captadores	2	Acumulador				HD300				Acumulador				HD300								
Lugar	Resultados anuales calculados												Resultados anuales calculados											
	250	300	400	250	300	400	250	300	400	250	300	400	250	300	400	250	300	400	250	300	400			
	I/d	I/d	I/d	I/d	I/d	I/d	I/d	I/d	I/d	I/d	I/d	I/d	fsol %	Qpar MJ/y	Qpar MJ/y	I/d	I/d	I/d	I/d	I/d	I/d	I/d	I/d	
	Qd MJ/y	Qd MJ/y	Qd MJ/y	Qd MJ/y	Qd MJ/y	Qd MJ/y	Qd MJ/y	Qd MJ/y	Qd MJ/y	Qd MJ/y	Qd MJ/y	Qd MJ/y	fsol %	Qpar MJ/y	Qpar MJ/y	I/d	I/d	I/d	I/d	I/d	I/d	I/d	I/d	
Estocolmo, SE	13954	16745	22327	6589	7042	7418	47	42	33	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Würzburg, DE	13381	16058	21410	6762	7364	7822	51	46	37	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Davos, CH	15140	18169	24225	9693	10274	10590	64	57	44	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Atenas, GR	10398	12478	16637	8342	9396	10581	80	75	64	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	

PRODUCCIÓN DIARIA  
SOLO 2-3% INFERIOR A  
SISTEMA CONVENCIONAL

Nombre de la configuración del sistema				COMPAC SUPER ECO 300												Acumulador								
Captador	SUPER ECO 2000	Nº Captadores	2	Acumulador				HS300				Acumulador				HS300								
Lugar	Resultados anuales calculados												Resultados anuales calculados											
	250	300	400	250	300	400	250	300	400	250	300	400	250	300	400	250	300	400	250	300	400	250	300	400
	I/d	I/d	I/d	I/d	I/d	I/d	I/d	I/d	I/d	I/d	I/d	I/d	fsol %	Qpar MJ/y	Qpar MJ/y	I/d	I/d	I/d	I/d	I/d	I/d	I/d	I/d	I/d
	Qd MJ/y	Qd MJ/y	Qd MJ/y	Qd MJ/y	Qd MJ/y	Qd MJ/y	Qd MJ/y	Qd MJ/y	Qd MJ/y	Qd MJ/y	Qd MJ/y	Qd MJ/y	fsol %	Qpar MJ/y	Qpar MJ/y	I/d	I/d	I/d	I/d	I/d	I/d	I/d	I/d	I/d
Estocolmo, SE	13954	16745	22327	5815	6174	7007	41,7	36,9	31,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Würzburg, DE	13381	16058	21410	6032	6714	7628	45,1	41,8	35,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Davos, CH	15140	18169	24225	8401	9224	10343	55,5	50,8	42,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Atenas, GR	10398	12478	16637	7752	8804	10248	74,6	70,6	61,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

## 4. Novedades



**AERO COMFORT  
INTER COMFORT  
ACUM COMFORT**

Litrajes: desde 100 hasta 500L

Fabricado en Dúplex 2202



**AERO GV COMFORT  
INTER GV COMFORT  
ACUM GV COMFORT**

Litrajes: desde 700 hasta 2.500L

Fabricado en Dúplex 2101



**SLIM COMFORT  
INERCIA COMFORT**

Litrajes: desde 30 hasta 500L

Fabricado en Dúplex 2101



**INERCIA GV COMFORT**

Litrajes: desde 700 hasta 2.500L

Fabricado en Dúplex 2101



**SLIM BASIC R  
INERCIA BASIC**

Litrajes: 40L, 60L y 80L

Fabricado en Acero al Carbono



**INERCIA BASIC R  
INERCIA IP BASIC R**

Litraje: 2.500L

Fabricado en Acero al Carbono



**INTER GV CLASSIC  
ACUM GV CLASSIC**

Litraje: 750 hasta 2.000L  
Litrase: 1.000 hasta 2.000L

Fabricado en Acero vitrificado





## Descatalogados



AERO GV **PREMIUM**  
INTER GV **PREMIUM**  
ACUM GV **PREMIUM**

Litrajes: desde  
750 hasta 2.000L

Fabricado en  
Dúplex 2205



AERO GV **COMFORT**  
INTER GV **COMFORT**  
ACUM GV **COMFORT**

Litrajes: desde  
750 hasta 2.000L

Fabricado en  
Dúplex 2304



IPA **BASIC**

Litraje: 50 y 120L

Fabricado en  
Acero al Carbono



## 5. Acumulación

- Acero Inox Dúplex
- Vitrificado
- Acero
- Acero con calentamiento instantáneo

## Acumulación Dúplex Gama PREMIUM



**Acumulador**  
Aerotermia  
Solar Caldera  
De **100L a 500L**



**Acumulador**  
Solar Térmica  
De **150L a 300L**



**Termostato**  
De **70L a 300L**

## INOX Premium





**Utilidad:**



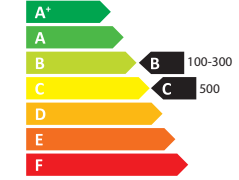




Aerotermia      A.C.S      Otras energías renovables      Instalaciones solares      Caldera

Descarga el manual







**Ventajas:**

- Fabricado con material de alta calidad en **acero inox dúplex 2205**.
- Gran superficie de intercambio diseñado para el correcto funcionamiento y trabajar con AEROTERMIA.
- Serpentín fabricado en tubo corrugado inox 316L y sobredimensionado para la aerotermia.
- No es necesario la instalación de **ánodo de magnesio**.
- **Intercambiador desmontable** para aumentar la vida del producto y la limpieza del serpentín (excepto 500 L.).
- Preparados para la instalación en el **interior y exterior de la vivienda\*\*\***.
- Soporte para la **instalación mural o suelo** incluidos.
- Resistencia opcional de **Titano de 1500W/2500W**.
- **Garantía de 10 años**.

**Modelos:**

- Mural 100L hasta 150L y suelo 150L hasta 500L.

**Accesorios (opcional):**

- Resistencia eléctrica.
- Tapa sustitución resistencia.
- Serpentín desmontable (excepto 500L).

**Características técnicas:**

Modelo	AERO 100 M PREMIUM	AERO 120M PREMIUM	AERO 150 M PREMIUM	AERO 150 S PREMIUM	AERO 200 S PREMIUM	AERO 300 S PREMIUM	AERO 500 S PREMIUM
Código	2052316	2052317	2052318	2052319	2052320	2052321	2052392
Instalación	Vertical en mural						Vertical en suelo
Capacidad [l]	96	116	150	150	190	280	480
Resistencia (opcional)	Titano 1500W						Titano 2500 W
Presión/ temp. máx.	8 bar/95°C						
Acabado exterior	Acero galvanizado lacado en negro						
Aislamiento	Poliuretano rígido inyectado. Densidad 42 kg/m <sup>3</sup> . Espesor 40mm (100L-300L) y 50mm (500L)						
Protección acumulador	No la necesita						
Diámetro [mm]	560	560	560	560	560	560	700
Altura [mm]	784	909	1114	1138	1357	1857	1958
Peso en vacío [kg]	29	32	36	36	42	55	85
Material calderín	Acero inoxidable Dúplex 2205						
<b>Intercambiador</b>							
Supf. intercambiador [m <sup>2</sup> ]	1,20	1,50	1,80	1,80	2,40	3,00	5,00
Volumen intercambiador [l]	4,2	4,8	6	6	7,8	10,2	26,4
Material intercambiador	Tubo corrugado de acero inoxidable 316L DN25 (100-300) y DN 40 (500)						
Caudal recomendado (l/min)*	14	16	18	18	20	22	60
Pérdida de carga (mca)	0,6	0,9	1,5	1,5	2,3	3	1,6
Potencia intercambiador (kW)**	9,8	11,2	12,6	12,6	14	15,3	42
Presión/temp. máx.	6 bar/100°C						
<b>P.V.P.</b>							
	1.181 €	1.252 €	1.328 €	1.328 €	1.497 €	1.781 €	3.020 €

\*Caudal máximo: 30l/min; 500L: 90l/min. \*Primario 60/50° secundario 10/45° a caudales recomendados. \*\*En caso de montaje en exterior, el acumulador deberá estar protegido ante las inclemencias del tiempo.

## INOX Premium

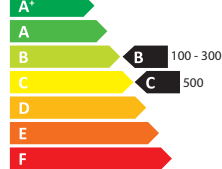
**Utilidad:**






A.C.S
Otras energías renovables
Instalaciones solares
Caldera

Descarga el manual






GAMA PREMIUM

**Ventajas:**

- Fabricado con material de alta calidad en **acero inox dúplex 2205**.
- Serpentín fabricado en tubo corrugado inox 316L.
- No es necesario la instalación de **ánodo de magnesio**.
- **Intercambiador desmontable** para aumentar la vida del producto, facilitar la postventa y limpieza.
- Preparados para la instalación en el **interior y exterior de la vivienda\*\*\***.
- Soportes para la **instalación mural o suelo** incluidos.
- Resistencia opcional de **Titanio de 1500W/2500W**.
- **Garantía de 10 años**.

**Modelos:**

- Mural 100L hasta 150L y suelo 150L hasta 500L.

**Accesorios (opcional):**

- Resistencia eléctrica.
- Tapa sustitución resistencia.
- Serpentín desmontable.

**Características técnicas:**

Modelo	INTER 100 M PREMIUM	INTER 120 M PREMIUM	INTER 150 M PREMIUM	INTER 150 S PREMIUM	INTER 200 S PREMIUM	INTER 300 S PREMIUM	INTER 500 S PREMIUM
Código	2052310	2052311	2052312	2052313	2052314	2052315	2052391
Instalación	Vertical en mural						Vertical en suelo
Capacidad [l]	96	116	150	150	190	280	480
Resistencia (opcional)	Titanio 1500W						Titanio 2500 W
Presión/ temperatura máxima	8 bar/95 °C						
Acabado exterior	Acero galvanizado lacado en negro						
Aislamiento	Poliuretano rígido inyectado. Densidad: 42 kg/m <sup>3</sup> . Espesor 40mm (100L-300L) y 50mm (500L)						
Protección acumulador	No la necesita						
Diámetro [mm]	560	560	560	560	560	560	700
Altura [mm]	784	909	1114	1138	1357	1857	1995
Peso en vacío [kg]	28	31	34	34	40	53	76
Material calderín	Acero inoxidable Dúplex 2205						
<b>Intercambiador</b>							
Supf. intercambiador [m <sup>2</sup> ]	0,66	0,66	0,66	0,66	0,83	1,10	1,80
Volumen intercambiador [l]	1,87	1,87	1,87	1,87	2,35	3,11	7,7
Material intercambiador	Tubo corrugado de acero inoxidable 316L DN16 (100-300L) y DN25 (500L)						
Presión máx. intercambiador	6 bar/100°C						
Caudal recomendado (l/min)*	2,00	2,00	2,00	2,00	2,50	4,00	6,00
Pérdida de carga (mca)	0,60	0,60	0,60	0,60	0,11	0,38	0,22
Potencia intercambiador (kW)**	7,84	7,84	7,84	7,84	9,86	13,06	22,00
<b>P.V.P.</b>							
	1.090 €	1.143 €	1.204 €	1.221 €	1.338 €	1.557 €	2.379 €

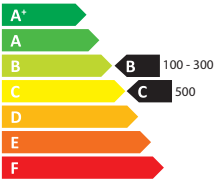
\*Caudal máximo: 8l/min; 500L: 30l/min. \*\*Primario 65/45° secundario 10/45° a caudales recomendados. \*\*\*En caso de montaje en exterior, el acumulador deberá estar protegido ante las inclemencias del tiempo.

## INOX Premium




Utilidad:
 A.C.S
 Otras energías renovables
 Instalaciones solares
 Caldera

Descarga el manual




## Ventajas:

- Fabricado con material de alta calidad en **acero inox dúplex 2205**.
- No es necesario la instalación de **ánodo de magnesio**.
- Preparados para la instalación en el **interior y exterior de la vivienda\***.
- Brida de 160 mm para facilitar la limpieza.
- Soportes para la **instalación mural o suelo incluidos**.
- Resistencia opcional de **Titonio de 1500W/2500W**.
- **Garantía de 10 años**.

## Modelos:

- Mural 100L hasta 150L y suelo 150L hasta 500L.

## Accesorios (opcional):

- Resistencia eléctrica.
- Tapa sustitución resistencia.

## Características técnicas:

Modelo	ACUM 100 M PREMIUM	ACUM 120 M PREMIUM	ACUM 150 M PREMIUM	ACUM 150 S PREMIUM	ACUM 200 S PREMIUM	ACUM 300 S PREMIUM	ACUM 500 S PREMIUM			
Código	2052050	2052051	2052052	2052053	2052054	2052055	2052390			
Instalación	Vertical en mural			Vertical en suelo						
Capacidad [l]	96	116	150	150	190	280	480			
Resistencia (opcional)	Titonio 1500W				Titonio 2500 W					
Presión/temperatura máxima	8 bar/95 °C									
Acabado exterior	Acero galvanizado lacado en negro									
Aislamiento	Poliuretano rígido inyectado. Densidad: 42 kg/m³. Espesor 40 mm (100L-300L) y 50 mm (500L)									
Protección acumulador	No la necesita									
Diámetro [mm]	560	560	560	560	560	560	700			
Altura [mm]	784	909	1114	1138	1357	1857	1995			
Peso en vacío [kg]	27	30	31	31	39	51	72			
Material calderín	Acero inoxidable Dúplex 2205									
P.V.P.										
	998 €	1.052 €	1.106 €	1.123 €	1.230 €	1.433 €	2.126 €			

\*En caso de montaje en exterior, el acumulador deberá estar protegido ante las inclemencias del tiempo.

## INOX Premium

GAMA PREMIUM

## Utilidad:



A.C.S



Solar

Descarga el manual



## Ventajas:

- Especialmente diseñado para trabajar con equipos Drainback, pudiendo ser instalado como forzado.
- Fabricado con material de alta calidad **Dúplex 2205**.
- Serpentín DN25 fabricado en tubo corrugado inox 316L.
- No es necesario la instalación de **ánodo de magnesio**.
- Equipado con centralita solar y bomba de alta eficiencia.
- Aislamiento de 40mm** con poliuretano rígido inyectado.
- Patas regulables en altura**, permite la nivelación del equipo.
- Garantía de 10 años**.

## Modelos:

- Suelo 150L, 200L y 300L.

## Accesorios (opcional):

- Centralita solar.
- Resistencia eléctrica.
- Grupo de bombeo.
- Tapa de sustitución resistencia.

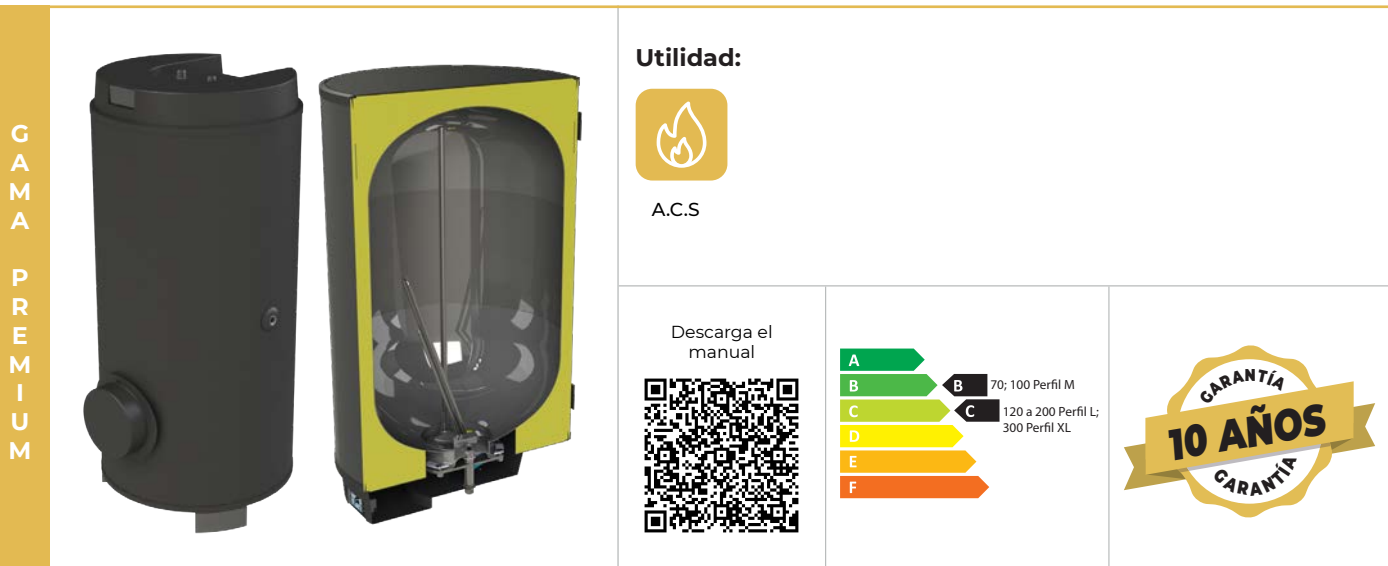
## Características técnicas:

Modelo	DBCH 150 PREMIUM	DBCH 200 PREMIUM	DBCH 300 PREMIUM
Código	2052339	2052340	2052341
Instalación		Vertical-suelo	
Capacidad [l]	150	190	280
Resistencia (opcional)	Titanio 1500 W		Titanio 2500 W
Presión máxima		8 bar	
Acabado exterior		Acero galvanizado lacado en negro	
Aislamiento		Poliuretano rígido inyectado. Espesor 40mm y densidad 42 kg/m <sup>3</sup>	
Protección acumulador		No la necesita	
Diámetro [mm]	560	560	560
Altura [mm]	1433	1653	2153
Peso en vacío [kg]	42	48	61
Material calderín		Acero inoxidable Dúplex 2205	
<b>Intercambiador</b>			
Supf. intercambiador [m <sup>2</sup> ]	1,80	2,40	3,00
Volumen primario [l]	6	7,80	10,20
Caudal recomendado (l/min)*	3	4	6
Pérdida de carga (mca)	0,15	0,24	0,37
Potencia intercambiador (kW)**	4,20	5,60	8,40
Presión máx. intercambiador		6 bar/100°C	
Material Intercambiador		Tubo corrugado 316L DN25	
<b>P.V.P.</b>			
	2.130 €	2.427 €	2.744 €

\*Caudal máximo: 30 l/min.

\*\* Primario 65/45°C° secundario 10/45°C a caudales recomendados.

## INOX Premium





**Utilidad:**



A.C.S

Descarga el manual







### Ventajas:

- Fabricado con material de alta calidad en **Dúplex 2205**.
- No es necesario la instalación de **ánodo de magnesio**.
- Soportes para la **instalación mural o suelos** incluidos.
- **Termostato digital inteligente**, aprende los hábitos de consumo y ahorra energía.
- Resistencia de **Titanio de 1500W a 2500W**.
- Brida de 160 mm para facilitar la limpieza.
- **Garantía de 10 años**.

### Modelos:

- Mural 80L hasta 150L y suelo 150L hasta 300L.

### Accesorios (opcional):

- Resistencia eléctrica.
- Tapa sustitución resistencia.
- Termostato digital.

### Características técnicas:

Modelo	TERMO 70 M PREMIUM	TERMO 100 M PREMIUM	TERMO 120 M PREMIUM	TERMO 150 M PREMIUM	TERMO 150 S PREMIUM	TERMO 200 S PREMIUM	TERMO 300 S PREMIUM
Código	2052150	2052151	2052152	2052153	2052154	2052155	2052156
Instalación	Vertical en mural						Vertical en suelo
Capacidad [l]	66	96	116	150	150	190	280
Resistencia	Titanio 1500W						Titanio 2500 W
Controlador	Termostato digital inteligente						
Presión máxima	8 bar						
Acabado exterior	Acero galvanizado lacado en negro						
Aislamiento	Políuretano rígido inyectado. Espesor 30 mm Densidad: 42kg/m³						
Protección acumulador	No la necesita						
Diámetro [mm]	540	540	540	540	540	540	540
Altura [mm]	618	767	906	1098	1184	1416	1907
Peso en vacío [kg]	22	26	29	30	30	38	49
Material calderín	Acero inoxidable Dúplex 2205						
<b>P.V.P.</b>							
	1.067 €	1.154 €	1.226 €	1.313 €	1.335 €	1.442 €	1.664 €

\*Montaje apto para interior de la vivienda.

**dps** ENERGY SOLUTIONS MANUFACTURERS

20

## Acumulación Dúplex Gama COMFORT



**Acumulador**  
Aerotermia  
Solar Caldera  
De **100L a 500L**



**Acumulador GV**  
Aerotermia  
Solar Caldera  
De **700L a 2.500L**



**Inercia**  
De **30L a 2.500L**

## INOX Comfort





**Utilidad:**







Descarga el manual



**A**

**B** Todos los modelos

C D E F



**Ventajas:**

- Fabricado con material de alta calidad en **inox dúplex 2202**.
- Gran superficie de intercambio diseñado para el correcto funcionamiento y trabajar con aerotermia.
- Serpentín fabricado en tubo corrugado inox 316L y sobredimensionado para la aerotermia.
- No es necesario la instalación de **ánodo de magnesio**.
- **Intercambiador desmontable** para aumentar la vida del producto y la limpieza del serpentín (excepto 500 L.)
- Preparados para la instalación en el **interior y exterior de la vivienda\*\*\***.
- Soportes para la **instalación mural o suelo** incluidos.
- Resistencia opcional de **Titano de 1500W/2500W**.
- **Garantía de 7 años**.

**Modelos:**

- Mural 100L hasta 150L y suelo 150L hasta 500L.

**Accesorios (opcional):**

- Resistencia eléctrica.
- Tapa sustitución resistencia.
- Serpentín desmontable (excepto 500L).

**Características técnicas:**

Modelo	AERO 100 M COMFORT	AERO 120 M COMFORT	AERO 150 M COMFORT	AERO 150 S COMFORT	AERO 200 S COMFORT	AERO 300 S COMFORT	AERO 500 S COMFORT
Código	2052256	2052257	2052258	2052259	2052260	2052261	2052407
Instalación	Vertical en mural				Vertical en suelo		
Capacidad [l]	96	116	150	150	190	280	480
Resistencia (opcional)		Titano 1500W			Titano 2500 W		
Presión/ temp. máx.				8 bar/95°C			
Acabado exterior				Acero galvanizado lacado en gris			
Aislamiento				Poliuretano rígido inyectado y densidad 42 kg/m <sup>3</sup> . Espesor 40 mm (100L-300L) y 50 mm (500L)			
Protección acumulador				No la necesita			
Diámetro [mm]	560	560	560	560	560	560	700
Altura [mm]	784	909	1114	1138	1357	1857	1958
Peso en vacío [kg]	29	32	36	36	42	55	85
Material calderín				Acero inoxidable Dúplex 2202			
Supf. intercambiador [m <sup>2</sup> ]	1,20	1,50	1,80	1,80	2,40	3,00	5,00
Volumen intercambiador [l]	4,2	4,8	6	6	7,8	10,20	26,40
Material intercambiador				Tubo corrugado de acero inoxidable 316L DN25(100-300) y DN 40 (500)			
Caudal recomendado (l/min)*	14	16	18	18	20	22	60
Pérdida de carga (mca)	0,6	0,9	1,5	1,5	2,3	3	1,6
Potencia intercambiador (kW)**	9,8	11,2	12,6	12,6	14	15,3	42
Presión/temp. máx.				6 bar/100°C			
	1.023 €	1.106 €	1.217 €	1.241 €	1.350 €	1.585 €	2.815 €

\*Caudal máximo: 30l/min; 500L: 90l/min. \*\* Primario 60/50° secundario 10/45° a caudales recomendados. \*\*\* En caso de montaje en exterior, el acumulador deberá estar protegido ante las inclemencias del tiempo

**INOX Comfort**

GAMA COMFORT

**Utilidad:**

Aerotermia



A.C.S



Otras energías renovables



Instalaciones solares



Caldera

Descarga el manual

**Ventajas:**

- Material de máxima calidad **Dúplex 2101**.
- No es necesario la instalación de **ánodo de magnesio**.
- **Intercambiador fabricado en acero Inox 316L corrugado** diseñado para su utilización con aerotermia.
- Preparados para la instalación en el **interior y exterior del edificio**.
- **Boca de Hombre de 460 mm en modelos a partir de 1000L**.
- **Garantía de 5 años**.

**Modelos:**

- Vertical 700, 750, 1000, 1500, 2000 y 2500L.

**Accesorios (opcional):**

- Tapa sustitución resistencia.
- Tapa boca de registro / Tapa boca de hombre.

**Características técnicas:**

Modelo	AERO GV 700 COMFORT	AERO GV 750 COMFORT	AERO GV 1000 COMFORT	AERO GV 1500 COMFORT	AERO GV 2000 COMFORT	AERO GV 2500 COMFORT
Código	2052416	2052378	2052380	2052382	2052384	2052298
Capacidad [l]	690	746	1000	1500	2000	2500
Presión máxima			8 bar			
Temperatura máxima			95°C			
Acabado exterior			Acero galvanizado lacado en gris			
Aislamiento			Poliuretano rígido inyectado. Densidad 42 kg/m <sup>3</sup> .			
Protección acumulador			No la necesita			
Espesor aislamiento (mm)	50	50	50	70	70	70
Diámetro [mm]	950	950	950	1340	1340	1340
Altura [mm]	1391	1511	1926	1525	2025	2425
Diagonal	1660	1731	2080	2006	2449	2735
Peso en vacío [kg]	127	140	189	319	389	447
Material calderín			Acero inoxidable Dúplex 2101			
<b>Intercambiador</b>						
Material serpentín			Tubo corrugado de Acero inoxidable 316L DN40			
Superficie [m <sup>2</sup> ]	6	6	6,6	8,4	9	9
Volumen [l]	32	32	35,2	44,8	48	48
Presión/temperatura máxima			6 bar/100°C			
Caudal recomendado (l/min)*	65	65	70	75	80	80
Pérdida de carga (mca)	2,1	2,1	2,7	3,9	4,8	4,8
Potencia intercambiador (kW)**	45	45	49	52	56	56
<b>P.V.P.</b>						
	3.954 €	4.219 €	5.266 €	8.911 €	10.626 €	11.621 €

\*Caudal máximo 90l/min. \*\* Primario 60/50° secundario 10/45° a caudales recomendados.

## INOX Comfort

GAMA COMFORT



## Utilidad:



A.C.S



Otras energías renovables

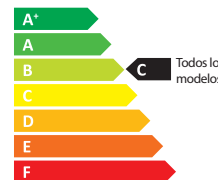


Instalaciones solares



Caldera

Descarga el manual



## Ventajas:

- Fabricado con material de alta calidad en **inox dúplex 2202**.
- Serpentín fabricado en tubo corrugado inox 316L.
- No es necesario la instalación de **ánodo de magnesio**.
- **Intercambiador desmontable** para aumentar la vida del producto, facilitar la postventa y limpieza.
- Preparados para la instalación en el **interior y exterior de la vivienda\*\*\***.
- Soportes para la **instalación mural o suelo** incluidos.
- Resistencia opcional de **Titanio de 1500W/2500W**.
- **Garantía de 7 años**.

## Características técnicas:

Modelo	INTER 100 M COMFORT	INTER 120 M COMFORT	INTER 150 M COMFORT	INTER 150 S COMFORT	INTER 200 S COMFORT	INTER 300 S COMFORT	INTER 500 S COMFORT		
Código	2052222	2052223	2052224	2052225	2052226	2052227	2052406		
Instalación		Vertical en mural				Vertical en suelo			
Capacidad [l]	96	116	150	150	190	280	480		
Resistencia (opcional)		Titanio 1500W				Titanio 2500 W			
Presión/ temp. máx.		8 bar/95 °C							
Acabado exterior		Acero galvanizado lacado en gris							
Aislamiento		Poliuretano rígido inyectado y densidad 42 kg/m³. Espesor 40 mm (100L-300L) y 50 mm (500L)							
Protección acumulador		No la necesita							
Diámetro [mm]	560	560	560	560	560	560	700		
Altura [mm]	784	909	1114	1138	1357	1857	1995		
Peso en vacío [kg]	28	31	34	34	40	53	76		
Material calderín		Acero inoxidable Dúplex 2202							
<b>Intercambiador</b>									
Supf. intercambiador [m²]	0,66	0,66	0,66	0,66	0,83	1,10	1,80		
Volumen intercambiador [l]	1,87	1,87	1,87	1,87	2,35	3,11	7,70		
Material intercambiador		Tubo corrugado de acero inoxidable 316L DN16 (100-300L) y DN25 (500L)							
Presión/temperatura máxima		6 bar/110°C							
Caudal recomendado (l/min)*	2,00	2,00	2,00	2,00	2,50	4,00	6,00		
Pérdida de carga (mca)	0,06	0,06	0,06	0,06	0,11	0,38	0,22		
Potencia intercambiador (kW)**	7,84	7,84	7,84	7,84	9,86	13,06	22		
<b>P.V.P.</b>									
	989 €	1.048 €	1.134 €	1.158 €	1.239 €	1.424 €	2.011 €		

\*Caudal máximo: 8l/min; 500L: 30l/min. \*\* Primario 65/45° secundario 10/45° a caudales recomendados. \*\*\* En caso de montaje en exterior, el acumulador deberá estar protegido ante las inclemencias del tiempo

## INOX Comfort

**Utilidad:**

 A.C.S
 Otras energías renovables
 Instalaciones solares
 Caldera

Descarga el manual

 Todos los modelos





GAMA COMFORT

**Ventajas:**

- Material de máxima calidad **Dúplex 2101**.
- No es necesario la instalación de **ánodo de magnesio**.
- **Intercambiador desmontable** para aumentar la vida del producto, facilitar la postventa y limpieza (excepto 750L).
- **Intercambiador fabricado en acero Inox 316L corrugado** favoreciendo una alta eficiencia en el intercambio.
- Preparados para la instalación en el **interior y exterior del edificio**.
- **Boca de Hombre de 460 mm en modelos a partir de 1000L**.
- **Garantía de 5 años**.

**Modelos:**

- Vertical 700, 750, 1000, 1500, 2000 y 2500L.

**Accesorios (opcional):**

- Tapa sustitución resistencia.
- Serpentín desmontable a partir de 1500L.
- Tapa boca de registro / Tapa boca de hombre.

**Características técnicas:**

Modelo	INTER GV 700 COMFORT	INTER GV 750 COMFORT	INTER GV 1000 COMFORT	INTER GV 1500 COMFORT	INTER GV 2000 COMFORT	INTER GV 2500 COMFORT
Código	2052417	2052277	2052278	2052279	2052280	2052281
Capacidad [l]	690	746	1000	1500	2000	2500
Presión máxima				8 bar		
Temperatura máxima				95°C		
Acabado exterior				Acero galvanizado lacado en gris		
Aislamiento				Poliuretano rígido inyectado. Densidad 42 kg/m <sup>3</sup> .		
Protección acumulador				No la necesita		
Espesor aislamiento (mm)	50	50	50	70	70	70
Diámetro [mm]	950	950	950	1340	1340	1340
Altura [mm]	1391	1511	1926	1525	2025	2425
Diagonal	1660	1731	2080	2006	2449	2735
Peso en vacío [kg]	116	129	176	295	370	428
Material calderín				Acero inoxidable Dúplex 2101		
Intercambiador						
Material serpentín				Tubo corrugado de Acero inoxidable 316L DN25		
Superficie [m <sup>2</sup> ]	2,6	2,6	3,6	4,2	5	5
Volumen [l]	9	9	12	13,8	16,8	16,8
Presión/temperatura máxima				6 bar/100°C		
Caudal recomendado (l/min)*	65	65	70	75	80	80
Pérdida de carga (mca)	2,1	2,1	2,7	3,9	4,8	4,8
Potencia intercambiador (kW)**	45	45	49	52	56	56
Aplicación	Solar	Caldera	Solar	Caldera	Solar	Caldera
Caudal recomendado [l/min]*	9	18	9	18	10	20
Pérdida de carga [mca]	0,38	1,50	0,38	1,50	0,60	2,40
Potencia intercambiador [kW]**	12,60	37,70	12,60	37,70	14	41,90
P.V.P.	2.559 €	2.981 €	4.172 €	6.987 €	8.147 €	9.016 €

\*Caudal máximo: 30l/min ; \*\* Primario 65/45° secundario 10/45° (Solar) / Primario 80/50° secundario 10/45° (Caldera) a caudales recomendados.

## INOX Comfort

GAMA COMFORT



## Utilidad:



A.C.S



Otras energías renovables



Instalaciones solares



Caldera

Descarga el manual



## Ventajas:

- Fabricado con material de alta calidad en **inox dúplex 2202**.
- No es necesario la instalación de **ánodo de magnesio**.
- Preparados para la instalación en el **interior y exterior de la vivienda\***.
- Brida de 160 mm para facilitar la limpieza.
- Soportes para la **instalación mural o suelo incluidos**.
- Resistencia opcional de **Titanio de 1500W/2500W**.
- **Garantía de 7 años**.

## Modelos:

- Mural 100L hasta 150L y suelo 150L hasta 500L.

## Accesorios (opcional):

- Resistencia eléctrica.
- Tapa sustitución resistencia.

## Características técnicas:

Modelo	ACUM 100 M COMFORT	ACUM 120M COMFORT	ACUM 150 M COMFORT	ACUM 150 S COMFORT	ACUM 200 S COMFORT	ACUM 300 S COMFORT	ACUM 500 S COMFORT			
Código	2052044	2052045	2052046	2052047	2052048	2052049	2052405			
Instalación	Vertical en mural			Vertical en suelo						
Capacidad [l]	96	116	150	150	190	280	480			
Resistencia (opcional)	Titanio 1500W				Titanio 2500 W					
Presión/ temp. máx.	8 bar/95 °C									
Acabado exterior	Acero galvanizado lacado en gris									
Aislamiento	Poliuretano rígido inyectado y densidad 42 kg/m <sup>3</sup> . Espesor 40 mm (100L-300L) y 50 mm (500L)									
Protección acumulador	No la necesita									
Diámetro [mm]	560	560	560	560	560	560	700			
Altura [mm]	784	909	1114	1138	1357	1857	1995			
Peso en vacío [kg]	27	30	31	31	39	51	72			
Material calderín	Acero inoxidable Dúplex 2202									
<b>P.V.P.</b>										
	919 €	976 €	1.065 €	1.089 €	1.172 €	1.332 €	1.880 €			

\*En caso de montaje en exterior, el acumulador deberá estar protegido ante las inclemencias del tiempo

## INOX Comfort

GAMA  
COMFORT

### Utilidad:



Aerotermia



A.C.S



Otras  
energías  
renovables



Instalaciones  
solares



Caldera

Descarga el  
manual



### Ventajas:

- Material de máxima calidad **Dúplex 2101**.
- No es necesario la instalación de **ánodo de magnesio**.
- Preparados para la instalación en el **interior y exterior del edificio**.
- **Boca de Hombre de 460 mm en modelos a partir de 1000L.**
- **Garantía de 5 años.**

### Modelos:

- Vertical 700, 750, 1000, 1500, 2000 y 2500L.

### Accesorios (opcional):

- Tapa sustitución resistencia.
- Tapa boca de registro / Tapa boca de hombre.

### Características técnicas:

Modelo	ACUM GV 700 COMFORT	ACUM GV 750 COMFORT	ACUM GV 1000 COMFORT	ACUM GV 1500 COMFORT	ACUM GV 2000 COMFORT	ACUM GV 2500 COMFORT
Código	2052415	2052265	2052266	2052267	2052268	2052269
Capacidad [l]	690	746	1000	1500	2000	2500
Presión máxima			8 bar			
Temperatura máxima				95°C		
Acabado exterior			Acero galvanizado lacado en gris			
Aislamiento			Poliuretano rígido inyectado. Densidad 42 kg/m <sup>3</sup> .			
Protección acumulador			No la necesita			
Espesor aislamiento (mm)	50	50	50	70	70	70
Diámetro [mm]	950	950	950	1340	1340	1340
Altura [mm]	1391	1511	1926	1525	2025	2425
Diagonal	1660	1731	2080	2006	2449	2735
Peso en vacío [kg]	110	123	168	285	358	416
Material calderín			Acero inoxidable Dúplex 2101			
<b>P.V.P.</b>						
	2.154 €	2.375 €	3.838 €	6.601 €	7.519 €	8.404 €

## INOX Comfort

GAMA COMFORT



## Utilidad:



A.C.S

Descarga el manual



## Ventajas:

- Fabricado con material de alta calidad en **inox dúplex 2202**.
- Especialmente diseñado para exterior.
- No es necesario la instalación de **ánodo de magnesio**.
- Preparados para la instalación en el **interior y exterior de la vivienda**.
- Soportes para la **instalación mural o suelo incluidos**.
- **Aislamiento de 40mm** de poliuretano rígido inyectado.
- **Garantía de 7 años**.

## Modelos:

- Horizontal 80L hasta 150L.

## Accesorios (opcional):

- Tapa sustitución resistencia.

## Características técnicas:

Modelo	TERMO 70 H	TERMO 100 H	TERMO 120 H	TERMO 150 H
Código	2052167	2052168	2052169	2052170
Instalación	Instalación horizontal en exterior			
Capacidad [l]	66	96	116	150
Resistencia	Titanio 1500W			
Controlador	Termostato analógico			
Presión máxima	8 bar			
Acabado exterior	Acero galvanizado lacado en negro			
Aislamiento	Políuretano rígido inyectado. Espesor 40 mm Densidad: 42 kg/m <sup>3</sup> .			
Protección acumulador	No la necesita			
Diámetro [mm]	560	560	560	560
Longitud [mm]	671	831	954	1151
Peso en vacío [kg]	24	27	30	31
Material calderín	Acero inoxidable Dúplex 2202			
<b>P.V.P.</b>				
	556 €	610 €	647 €	698 €

\*En caso de montaje en exterior, el acumulador deberá estar protegido ante las inclemencias del tiempo

## Inercia INOX Comfort

GAMA COMFORT

## Utilidad:



Calefacción y refrigeración

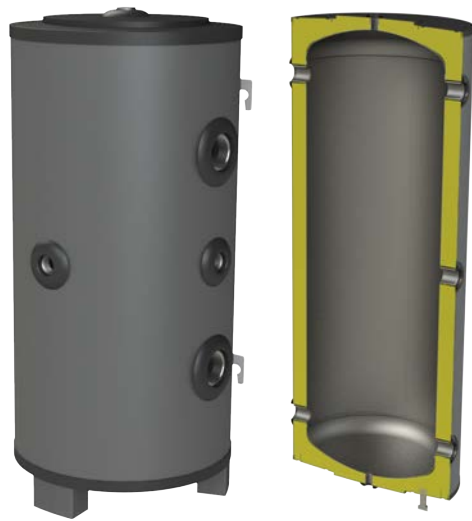


Aerotermia



Caldera

Descarga el manual



## Ventajas:

- Calderín fabricado en **Inox Dúplex 2101**.
- Especialmente diseñado para aerotermia.
- Preparados para la instalación en el interior y exterior de la vivienda\*.
- Soporte para instalación mural y suelo incluido.
- Garantía de 5 años.**

## Modelos:

- 30L, 40L, 50L, 60L.

## Accesorios (opcional):

- Soportes para pared.
- Purgador SLIM (instalación techo).



## Características técnicas:

Modelo	SLIM 30 COMFORT	SLIM 40 COMFORT	SLIM 50 COMFORT	SLIM 60 COMFORT
Código	2052362	2052360	2052363	2052364
Capacidad [l]	30	40	50	60
Presión máxima		6 bar		
Rango de trabajo [°C]		-10° a 100°		
Acabado exterior		Acero galvanizado lacado en gris		
Aislamiento		Poliuretano rígido inyectado. Densidad: 42kg/m³		
Diámetro [mm]	310	310	310	310
Altura [mm]	674	849	1029	1209
Peso en vacío [kg]	13,50	15	16,50	18
Material calderín	Acero inoxidable Dúplex 2101			
<b>P.V.P.</b>				
	357 €	387 €	410 €	433 €

\*En caso de montaje en exterior, el acumulador deberá estar protegido ante las inclemencias del tiempo

## Inercia INOX Comfort





**Utilidad:**

 Calefacción y refrigeración
 Aerotermia
 Caldera

Descarga el manual





Hasta 300 litros  
500 litros



**Ventajas:**

- Material de máxima calidad **Inox Dúplex 2101**.
- Especialmente diseñado para aerotermia.
- Preparados para la instalación en el interior y exterior de la vivienda\*.
- Soporte para instalación mural y suelo incluido.
- **Garantía de 5 años.**

**Modelos:**

- 80L, 100L mural y suelo / 150L, 200L, 300L y 500L suelo.

**Accesorios (opcional):**

- Soportes para pared (80 y 100).
- Resistencia de titanio 1500W/2500W.

**Características técnicas:**

Modelo	INERCIA 80 COMFORT	INERCIA 100 COMFORT	INERCIA 150 COMFORT	INERCIA 200 COMFORT	INERCIA 300 COMFORT	INERCIA 500 COMFORT
Código	2052365	2052370	2052371	2052372	2052373	2052408
Capacidad [l]	80	100	143	190	272	470
Instalación	Vertical suelo/mural				Vertical en suelo	
Presión máxima			6 bar			
Rango de trabajo [°C]				-10 a 100		
Acabado exterior					Acero galvanizado lacado en gris	
Aislamiento						Poliuretano rígido inyectado. Densidad 42 kg/m <sup>3</sup>
Espesor aislamiento [mm]			40			50
Diámetro [mm]			540			700
Altura [mm]	667	777	1047	1327	1827	1919
Peso en vacío [kg]	25	27	30	39	51	72
Material calderín						Acero inoxidable Dúplex 2101
	<b>P.V.P.</b>					
	619 €	672 €	883 €	998 €	1.174 €	1.715 €

\*En caso de montaje en exterior, el acumulador deberá estar protegido ante las inclemencias del tiempo

**Inercia INOX Comfort****Utilidad:**

Calefacción y refrigeración

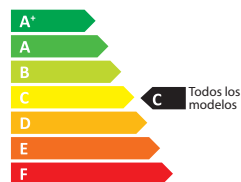


Aerotermia



Caldera

Descarga el manual



GAMA COMFORT

**Ventajas:**

- Calderín fabricado de acero inoxidable **Inox Dúplex 2101**.
- Preparados para la instalación en el exterior.
- Aislamiento rígido.
- Diseñados para calefacción y refrigeración (hasta 2.500l).
- Garantía de 5 años.**

**Modelos:**

- Vertical 700L hasta 2500L.

**Características técnicas:**

Modelo	INERCIA 700 COMFORT	INERCIA 750 COMFORT	INERCIA 1000 COMFORT	INERCIA 1500 COMFORT	INERCIA 2000 COMFORT	INERCIA 2500 COMFORT
Código	2052418	2052400	2052401	2052402	2052403	2052404
Capacidad [l]	690	746	1000	1500	2000	2500
Presión máxima			6 bar			
Temperatura máxima			-4 a 100°C			
Acabado exterior			Acero galvanizado lacado en gris			
Aislamiento			Poliuretano rígido inyectado. Densidad 42 kg/m³.			
Protección acumulador			No la necesita			
Espesor aislamiento (mm)	50	50	50	70	70	70
Diámetro [mm]	950	950	950	1340	1340	1340
Altura [mm]	1343	1503	1883	1512	2012	2462
Diagonal	1637	1745	2080	2006	2449	2735
Peso en vacío [kg]	60	70	97	105	181	261
Material calderín			Acero inoxidable Dúplex 2101			
<b>P.V.P.</b>						
	2.209 €	2.403 €	2.875 €	4.833 €	5.452 €	5.998 €

## Acumulación Acero Gama BASIC



**Acumulador**  
Inercia  
De **30L a 5.000L**



**Acumulador GV**  
Calentamiento  
instantáneo  
De **750L a 5.000L**



**Acumulador**  
Solar térmica  
Caldera  
De **200L a 500L**

Especial  
antilegionella

## Inercia SLIM Basic

GAMA BASIC

## Utilidad:



Calefacción y refrigeración



Aerotermia



Otras energías renovables



Caldera

Descarga el manual



## Ventajas:

- Apto para instalación **mural, vertical y horizontal**.
- Especialmente diseñado para BC y separador hidráulico.
- Preparados para la instalación en el **interior y exterior de la vivienda\***.
- Sopores para la **instalación mural o suelo** incluidos.
- Garantía de 3 años.**

## Modelos:

- 30L, 40L, 50L, 60L.

## Accesorios (opcional):

- Soportes para pared.
- Purgador SLIM (instalación techo).



## Características técnicas:

Modelo	INERCIA SLIM 30R	INERCIA SLIM 40R	INERCIA SLIM 50R	INERCIA SLIM 60R
Código	2012888	2012857	2012887	2012853
Capacidad [l]	30	40	50	60
Presión máxima		6 bar		
Rango de trabajo [°C]		-10 a 100		
Acabado exterior		Acero galvanizado lacado en blanco		
Aislamiento		Poliuretano rígido inyectado. Densidad: 42kg/m <sup>3</sup>		
Espesor aislamiento [mm]		20		
Diámetro [mm]	310	310	310	310
Altura [mm]	674	849	1029	1209
Peso en vacío [kg]	17	18,50	20	21,50
Material calderín		Acero al carbono decapado ST37-2		
<b>P.V.P.</b>				
	248 €	263 €	277 €	289 €

\*En caso de montaje en exterior, el acumulador deberá estar protegido ante las inclemencias del tiempo.

## Inercia Basic

GAMA BASIC



## Utilidad:



Calefacción y refrigeración



Aerotermia



Caldera

Descarga el manual



## Ventajas:

- Especialmente diseñado para bombas de calor.
- Aislamiento de 40mm** con poliuretano rígido inyectado.
- Preparados para la instalación en el **interior y exterior de la vivienda\***.
- Clasificación energética B para los modelos de hasta 300L.**
- Garantía de 3 años.**

## Modelos:

- Mural y suelo 80 y 100, suelo 150L hasta 500L.

## Accesorios (opcional):

- Resistencia eléctricas (80 y 150)

## Características técnicas:

Modelo	INERCIAS 80 V BASIC	INERCIAS 100 V BASIC	INERCIAS 150 BASIC	INERCIAS 200 R BASIC	INERCIAS 300 R BASIC	INERCIAS 500 R BASIC
Código	2012145	2012141	2012129	2012042	2012043	2012044
Capacidad [l]	80	100	143	190	272	470
Instalación	Vertical suelo/mural			Vertical en suelo		
Presión máxima acumulador			6 bar			
Rango de trabajo [°C]			-10 a 100			
Acabado exterior			Acero galvanizado lacado en blanco			
Aislamiento			Poliuretano rígido inyectado. Densidad: 42kg/m <sup>3</sup>			
Espesor aislamiento [mm]			40			50
Diámetro [mm]			540			700
Altura [mm]	667	777	1047	1327	1827	1919
Peso en vacío [kg]	29	31,50	36	49,50	58	95
Material calderín			Acero al carbono decapado ST37-2			
<b>P.V.P.</b>						
	410 €	420 €	545 €	632 €	689 €	1.114 €

\*En caso de montaje en exterior, el acumulador deberá estar protegido ante las inclemencias del tiempo.

**Inercia Basic**

GAMA BASIC

**Utilidad:**

Aerotermia



Otras energías renovables



Solar térmica



Caldera

Descarga el manual

**Ventajas:**

- Preparados para la instalación en el **interior y exterior del edificio (hasta 2.500L)\***.
- Diseñados para calefacción y refrigeración (hasta 2.500L).
- Equipados con ganchos** en la parte superior del depósito para facilitar el transporte (3000, 4000 y 5000).
- Garantía de 3 años.**

**Modelos:**

- Vertical 750L hasta 5000L.

**Accesorios (opcional):**

- Funda para exterior (3000L a 5000L).

**Características técnicas:**

Modelo	INERCIA 750 BASIC R	INERCIA 1000 BASIC R	INERCIA 1500 BASIC R	INERCIA 2000 BASIC R	INERCIA 2500 BASIC R	INERCIA 3000 BASIC R	INERCIA 4000 BASIC R	INERCIA 5000 BASIC R
Código	2012045	2012046	2012047	2012048	2012040	2012049	2012050	2012051
Capacidad [l]	743	1000	1500	2000	2500	3000	4000	5000
Presión máxima acumulador	6 bar					5 bar		
Rango de trabajo [°C]	-10 a 100					Temperatura máxima: 100**		
Acabado exterior	Acero galvanizado lacado en blanco					Funda de polipiel		
Aislamiento	Poliuretano rígido inyectado. Densidad: 42kg/m <sup>3</sup>					Poliuretano flexible. Densidad 15 kg/m <sup>3</sup>		
Espesor aislamiento [mm]	50	50	70	70	70	100	100	100
Diámetro exterior [mm]	950	950	1340	1340	1340	1600	1800	2000
Altura [mm]	1463	1883	1512	2012	2462	2455	2543	2515
Peso en vacío [kg]	124	151	184	289	394	374	546	626
Material calderín	Acero al carbono decapado ST37-2							
	<b>P.V.P.</b>							
	<b>1.664 €</b>	<b>1.905 €</b>	<b>3.007 €</b>	<b>3.309 €</b>	<b>3.793 €</b>	<b>5.026 €</b>	<b>6.453 €</b>	<b>7.209 €</b>

\*En caso de montaje en exterior, el acumulador deberá estar protegido ante las inclemencias del tiempo. \*\*Los modelos de 3000, 4000 y 5000 litros no son válidos para refrigeración

**Inercia IP Basic**



**GAMA BASIC**

**Utilidad:**



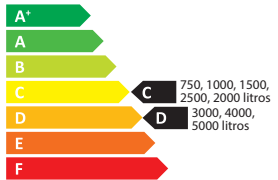
Otras energías renovables



Solar térmica

Descarga el manual





750, 1000, 1500, 2500, 2000 litros  
3000, 4000, 5000 litros



**3 AÑOS**

**Ventajas:**

- Preparados para la instalación en el **interior y exterior del edificio (hasta 2.500L)\***.
- **Diseñado especialmente para solar o caldera.**
- **Equipados con ganchos** en la parte superior del depósito para facilitar el transporte (3000, 4000 y 5000).
- Diseñados para calefacción y refrigeración (hasta 2.500L).
- **Intercambiador desmontable** para aumentar la vida del producto y facilitar la postventa.
- **Intercambiador fabricado en acero inox. 316L corrugado** favoreciendo una alta eficiencia en el intercambiador.
- No es necesario la instalación de **ánodo de Magnesio**.
- **Peso inferior a un acumulador vitrificado**.
- **Garantía de 3 años**.

**Modelos:**

- Vertical 750L hasta 5000L.

**Accesorios (opcional):**

- Funda para exterior (3000L a 5000L).

**Características técnicas:**

Modelo	INERCIA 750 R IP BASIC	INERCIA 1000 R IP BASIC	INERCIA 1500 R IP BASIC R	INERCIA 2000 R IP BASIC R	INERCIA 2500 R IP BASIC	INERCIA 3000 R IP BASIC	INERCIA 4000 R IP BASIC	INERCIA 5000 R IP BASIC
<b>Código</b>	2012052	2012053	2012054	2012055	2012039	2012056	2012057	2012058
<b>Capacidad [l]</b>	743	1000	1500	2000	2500	3000	4000	5000
<b>Presión máxima acumulador</b>			6 bar				5 bar	
<b>Rango de trabajo [°C]</b>			-10 a 100				Temperatura máxima: 100**	
<b>Acabado exterior</b>			Acero galvanizado lacado en blanco				Funda de polipiel	
<b>Aislamiento</b>			Poliuretano rígido inyectado. Densidad: 42kg/m³				Poliuretano flexible. Densidad 15 kg/m³	
<b>Espesor aislamiento [mm]</b>	50	50	70	70	70	100	100	100
<b>Diámetro exterior [mm]</b>	950	950	1340	1340	1340	1600	1800	2000
<b>Altura [mm]</b>	1463	1883	1512	2012	2462	2455	2543	2515
<b>Peso en vacío [kg]</b>	132	159	193	313	415	390	565	701
<b>Material intercambiador</b>	750L-2500L: Tubo corrugado de acero inoxidable 316L DN25   3000L-5000L: Tubo corrugado de acero inoxidable 316L DN40							
<b>Material calderín</b>	Acero al carbono decapado ST37-2							
<b>Intercambiador primario</b>								
<b>Superficie primaria [m²]</b>	2,6	3,6	4,2	5	5	6	6,6	7,2
<b>Volumen primario [l]</b>	8,8	12	13,8	16,8	16,8	32	35,2	38,4
<b>Caudal recomendado [l/min]</b>	9	10	12	15	15	35	45	60
<b>Pérdida de carga [mca]</b>	0,4	0,6	1,1	1,9	1,9	0,62	1,12	2,18
<b>Potencia inter. primario [kW]***</b>	12,6	14	16,7	20,9	20,9	48,8	62,8	83,7
<b>Presión máx. primario</b>	6 bar							
	<b>P.V.P.</b>							
	2.222 €	2.542 €	3.824 €	4.622 €	5.303 €	6.320 €	7.921 €	9.085 €

\*En caso de montaje en exterior, el acumulador deberá estar protegido ante las inclemencias del tiempo. \*\*Los modelos de 3000, 4000 y 5000 litros no son válidos para refrigeración.

\*\*\* Primario 65/45° secundario 10/45° a caudales recomendados.

## VS Basic

GAMA BASIC

## Utilidad:



Calefacción



A.C.S



Aerotermia



Caldera

Descarga el manual



## Ventajas:

- Depósito de inercia con calentamiento al paso de ACS.
- Se puede usar tanto con caldera como con aerotermia.
- Gran superficie de serpentín DN 16 fabricado en tubo corrugado inox 316L.
- No es necesario la instalación de **ánodo de magnesio**.
- Intercambiador desmontable** para aumentar la vida del producto y facilitar la postventa.
- Preparados para la instalación en el interior de vivienda y en exterior, bajo cobertura techada.
- Aislamiento de 50mm** con poliuretano rígido inyectado.
- Patas regulables en altura**, permite la nivelación del equipo.
- Garantía de 5 años.**

## Modelos:

- Vertical 150L hasta 500L.

## Accesorios (opcional):

- Serpentín ACS desmontable.
- Resistencia eléctrica.
- Tapa de la resistencia.

## Características técnicas:

Modelo	VS 150 BASIC	VS 200 BASIC	VS 300 BASIC	VS 500 BASIC
Código	2012229	2012960	2012961	2012962
Capacidad	143	215	272	470
Presión máxima acumulador			3 bar	
Superficie inter. consumo [m <sup>2</sup> ]	2,34	2,70	3,51	5,40
Volumen consumo [l]	7,17	8,28	10,76	19,32
Presión máximo consumo			8 bar	
Acabado exterior			Acero galvanizado lacado en blanco	
Aislamiento			Poliuretano rígido inyectado. Espesor 50 mm. Densidad: 42kg/m <sup>3</sup>	
Diámetro [mm]	560	560	560	700
Altura [mm]	1102	1546	1896	1866
Peso en vacío [kg]	46	63	70	114
Material calderín			Acero al carbono decapado ST37-2	
Potencia producción ACS [kW]	-*	23*	27,3*	34,2**
P.V.P.				
	833 €	910 €	1.040 €	1.674 €

\*T<sup>a</sup> acumulador = 55°C, T<sup>a</sup> af=15°C y Q= 10 l/min. \*\*T<sup>a</sup> acumulador= 55°C, T<sup>a</sup> af= 15°C y Q =15 l/min

## Inercia VSCH Basic

**GAMA  
BASIC**



**Utilidad:**


Calefacción

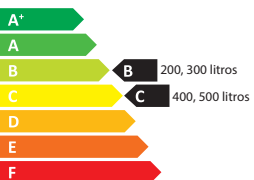
A.C.S

Solar

Aerotermia

Descarga el manual




200, 300 litros
400, 500 litros



## Ventajas:

- Especialmente diseñado para trabajar como equipos forzados o drainback combinados con aerotermia o caldera.
- En instalaciones forzadas, el vaso de expansión va integrado dentro del depósito.
- Depósito patentado ES1147517.
- Serpentín fabricado en tubo corrugado inox 316L.
- No es necesario la instalación de **ánodo de magnesio**.
- **Intercambiador de consumo desmontable** para aumentar la vida del producto y facilitar la postventa.
- Equipado con centralita solar y bomba de alta eficiencia.
- **Aislamiento de 50mm** con poliuretano rígido inyectado.
- **Patas regulables en altura**, permite la nivelación del equipo.
- **Garantía de 5 años**.

## Modelos:

- Vertical 200, 300, 400 y 500L.

## Accesorios (opcional):

- Resistencia eléctrica.
- Tapa sustitución resistencia.
- Serpentín ACS desmontable.
- Grupo de bombeo.
- Unidad de control electrónica.

## Características técnicas:

Modelo	VSCH 200 BASIC	VSCH 300 BASIC	VSCH 400 BASIC	VSCH 500 BASIC
<b>Código</b>	2012963	2012964	2012891	2012965
<b>Volumen secundario [l]</b>	215	272	399	470
<b>Presión máx. secundario</b>			3 bar	
<b>Sup. circuito consumo [m<sup>2</sup>]</b>	2,7	3,51	3,9	5,4
<b>Volumen circuito consumo [l]</b>	8,28	10,76	16,80	19,32
<b>Presión máx. consumo</b>			8 bar	
<b>Acabado exterior</b>	Acero galvanizado lacado en blanco			
<b>Aislamiento</b>	Políuretano rígido inyectado. Espesor 50 mm Densidad: 42kg/m <sup>3</sup>			
<b>Diámetro [mm]</b>	560	560	700	700
<b>Altura [mm]</b>	1708	2058	1884	2134
<b>Peso en vacío [kg]</b>	76	84	112	137
<b>Material calderín</b>	Acero al carbono decapado ST37-2			
<b>Material intercambiador</b>	Acero inoxidable 316L			
<b>Potencia producción ACS [kW]*</b>	23*	27,3*	29,6**	34,2**
<b>Intercambiador primario</b>				
<b>Superficie primaria [m<sup>2</sup>]</b>	0,84		1,02	
<b>Volumen primario [l]</b>	9,7		10,2	
<b>Caudal recomendado [l/min]</b>	3,00		4,00	
<b>Pérdida de carga [mca]</b>	0,9		1,5	
<b>Potencia inter. primario [kW]***</b>	4,2		5,6	
<b>Vaso expansión/cámara DB</b>	8 litros			
<b>Presión/Temp. máxima</b>	9 bar / 100°C			
<b>P.V.P.</b>				
	1.716 €	1.857 €	2.242 €	2.489 €

\* T<sup>a</sup> acumulador = 55°C, T<sup>a</sup> af=15°C y Q= 10 l/min , \*\* T<sup>a</sup> acumulador= 55°C, T<sup>a</sup> af= 15°C y Q= 15 l/min. \*\*\*Primario 65/45°C secundario 10/45° a caudales recomendados. Caudal máximo 8 l/min.

**Inercia VS (Antilegionella) Basic**

GAMA BASIC

**Utilidad:**

Otras energías renovables



Solar térmica

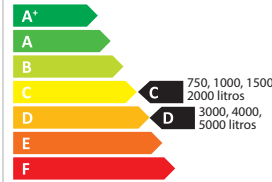


Caldera de pellet



Aerotermia

Descarga el manual

**Ventajas:**

- Preparados para la instalación en el **interior y exterior del edificio (hasta 2.000L)\***.
- Depósito de calentamiento al paso **diseñado especialmente para solar o caldera y aerotermia**.
- Diseñados para calefacción y refrigeración (hasta 2.000L).
- Intercambiador desmontable** para aumentar la vida del producto y facilitar la postventa.
- Intercambiador fabricado en acero inox 316L corrugado** favoreciendo una alta eficiencia en el depósito.
- No es necesario la instalación de ánodo de magnesio.
- Se reduce drásticamente el riesgo de legionella**.
- Garantía de 5 años**.

**Modelos:**

- Vertical 750L hasta 5000L.

**Accesorios (opcional):**

- Serpentín desmontable
- Funda para exterior (3000L a 5000L).

**Características técnicas:**

Modelo	VS 750 R BASIC	VS 1000 R BASIC	VS 1500 R BASIC	VS 2000 R BASIC	VS 3000 R BASIC	VS 4000 R BASIC	VS 5000 R BASIC
Código	2012059	2012060	2012061	2012062	2012063	2012064	2012065
Capacidad [l]	743	1000	1500	2000	3000	4000	5000
Presión máxima acumulador	3 bar				3 bar		
Rango de trabajo [°C]	-10 a 100				Temperatura máxima: 100**		
Superficie inter. consumo [m <sup>2</sup> ]	5,4(1x5,4)	7(1x7)	8,3(2x4,15)	10,8(2x5,4)	16,2(3x5,4)	21,6(4x5,4)	21,6(4x5,4)
Volumen consumo [l]	19,33	25,78	30,66	38,65	58,00	77,30	77,30
Presión máxima consumo	8 bar				8 bar		
Acabado exterior	Acero galvanizado lacado en blanco				Funda de polipiel		
Aislamiento	Poliuretano rígido inyectado. Densidad: 42kg/m <sup>3</sup>				Poliuretano flexible. Densidad 15 kg/m <sup>3</sup>		
Espesor aislamiento [mm]	50	50	70	70	100	100	100
Diámetro [mm]	950	950	1340	1340	1600	1800	2000
Altura [mm]	1532	1952	1535	2036	2516	2606	2561
Peso en vacío [kg]	142	168	220	325	428	600	680
Material intercambiador	Tubo corrugado de acero inoxidable 316L						
Material calderín	Acero al carbono decapado ST37-2				Acero al carbono decapado ST37-2		
Potencia producción ACS [kW]***	44	52	82	88	132	176	176
<b>P.V.P.</b>							
	<b>2.986 €</b>	<b>3.147 €</b>	<b>5.094 €</b>	<b>5.567 €</b>	<b>7.912 €</b>	<b>10.412 €</b>	<b>11.516 €</b>

\*En caso de montaje en exterior, el acumulador deberá estar protegido ante las inclemencias del tiempo. \*\*Los modelos de 3000, 4000 y 5000 litros no son válidos para refrigeración.

\*\*\*T<sup>a</sup> acumulador= 55°C, T<sup>a</sup> af= 15°C y Q[l/min]= 20\* n° intercambiadores.

**Inercia VS IP (Antilegionella) Basic**



**GAMA BASIC**

**Utilidad:**

 Otras energías renovables
 Solar térmica
 Caldera de pellet

Descarga el manual





750, 1000, 1500, 2000 litros  
3000, 4000, 5000 litros



**5 AÑOS**

**Ventajas:**

- Preparados para la instalación en el **interior y exterior del edificio (hasta 2.000L)\***.
- Depósito de calentamiento al paso **diseñado especialmente para solar o caldera**.
- **Equipados con ganchos** en la parte superior del depósito para facilitar el transporte (3000, 4000 y 5000).
- Diseñados para calefacción y refrigeración (hasta 2.000l).
- **Intercambiador desmontable** para aumentar la vida del producto y facilitar la postventa.
- **Intercambiador fabricado en acero inox 316L corrugado** favoreciendo una alta eficiencia en el depósito.
- No es necesario la instalación de **ánodo de magnesio**.
- **Se reduce drásticamente el riesgo de legionella**.
- **Garantía de 5 años**.

**Modelos:**

- Vertical 750L hasta 5000L.

**Accesorios (opcional):**

- Serpentín de ACS desmontable
- Funda para exterior (3000L a 5000L).

**Características técnicas:**

Modelo	VS 750 R IP BASIC	VS 1000 R IP BASIC	VS 1500 R IP BASIC	VS 2000 R IP BASIC	VS 3000 R IP BASIC	VS 4000 R IP BASIC	VS 5000 R IP BASIC
Código	2012066	2012067	2012068	2012069	2012070	2012071	2012072
Vol. circuito secundario [l]	743	1000	1500	2000	3000	4000	5000
Presión máx. secundario		3 bar				3 bar	
Rango de trabajo [°C]		-10 a 100				Temperatura máxima: 100**	
Sup. circuito consumo [m <sup>2</sup> ]	5,4(1x5,4)	7(1x7)	8,3(2x4,15)	10,8(2x5,4)	16,2(3x5,4)	21,6(4x5,4)	21,6(4x5,4)
Volumen circuito consumo [l]	19,33	25,78	30,60	38,65	58,00	77,30	77,30
Presión máx. consumo		8 bar				8 bar	
Acabado exterior	Acero galvanizado lacado en blanco				Funda de polipiel		
Aislamiento	Poliuretano rígido inyectado. Densidad: 42kg/m <sup>3</sup>				Poliuretano flexible. Densidad 15 kg/m <sup>3</sup>		
Espesor aislamiento [mm]	50	50	70	70	100	100	100
Diámetro exterior [mm]	950	950	1340	1340	1600	1800	2000
Altura [mm]	1532	1952	1536	2036	2516	2606	2561
Peso en vacío [kg]	150	176	229	339	444	618	701
Material intercambiador	Tubo corrugado de acero inoxidable 316L						
Material calderín	Acero al carbono decapado ST37-2				Acero al carbono decapado ST37-2		
Potencia intercambiador [kW]***	44	52	82	88	132	176	176
<b>Intercambiador primario</b>							
Superficie primaria [m <sup>2</sup> ]	2,63	3,6	4,2	5	6	6,60	7,20
Vol. circuito primario [l]	8,8	12,8	13,8	16,8	32	35,2	38,4
Presión máx. primario			6 bar				
Caudal recomendado [l/min]	9	10	12	15	35	45	60
Pérdida de carga [mca]	0,4	0,6	1,1	1,9	0,62	1,12	2,18
Potencia intercambiador [kW]****	12,6	14	16,7	20,9	48,8	62,8	83,7
<b>P.V.P.</b>							
	<b>3.632 €</b>	<b>3.808 €</b>	<b>6.028 €</b>	<b>6.657 €</b>	<b>9.632 €</b>	<b>12.366 €</b>	<b>13.644 €</b>

\*En caso de montaje en exterior, el acumulador deberá estar protegido ante las inclemencias del tiempo. \*\*Los modelos de 3000, 4000 y 5000 litros no son válidos para refrigeración.

\*\*\*T<sup>a</sup> acumulador= 55°C, T<sup>a</sup> af= 15°C y Q[l/min]= 20\* n° intercambiadores.

## Inercia HS Basic

GAMA BASIC

### Utilidad:



A.C.S

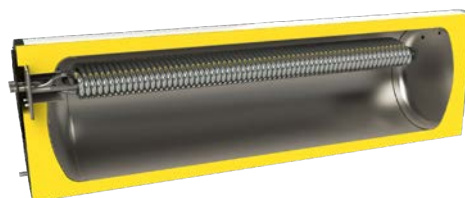
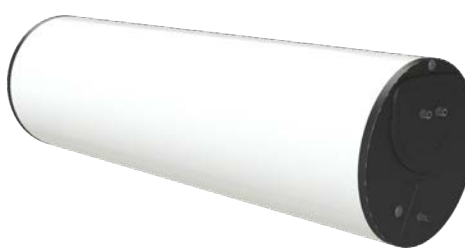
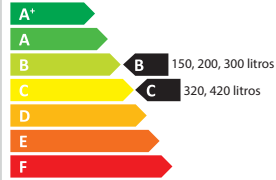


Solar



Caldera

Descarga el manual



### Ventajas:

- **Interacumulador de Inercia de dos circuitos diseñados para zonas sin riesgo de heladas.**
- **Diseñado exclusivamente para equipos termosifónicos.**
- **Intercambiador de consumo extraíble y fabricado en inox 316L.**
- **Aislamiento de 50 mm** con poliuretano rígido inyectado.
- Al no haber regeneración de agua, **no causa corrosión en el depósito.**
- No es necesario la instalación de **ánodo de magnesio**.
- **Se reduce el riesgo de legionela** al no haber consumo de agua acumulada.
- **Peso inferior a un acumulador vitrificado.**
- **Clasificación energética B para los modelos de 150l a 300l.**
- **Garantía de 5 años.**

### Modelos:

- Horizontal 150L hasta 420L.

### Accesorios (opcional):

- Resistencia eléctrica
- Tapa sustitución resistencia
- Serpentín desmontable

### Características técnicas:

Modelo	HS 150 BASIC	HS 200 BASIC	HS 300 BASIC	HS 320 BASIC	HS 420 BASIC
Código	2012206	2012207	2012208	2012209	2012210
Instalación	Horizontal				
Volumen primario [l]	143	170	271	320	380
Volumen consumo [l]	5,60	6,16	9,24	9,24	9,24
Régimen de presiones	Primario: 3 bar / consumo: 8 bar				
Temperatura máxima admisible	95°C				
Circuitos internos	Acero inoxidable 316L en circuito de consumo				
Acabado exterior	Acero galvanizado lacado en blanco				
Aislamiento	Poliuretano rígido inyectado. Espesor 50 mm. Densidad: 42kg/m <sup>3</sup>				
Diámetro [mm]	560	560	560	560	560
Longitud [mm]	1133	1288	1913	2213	2463
Peso en vacío [kg]	40,26	44,90	62,29	70,94	77,60
Material calderín	Acero al carbono decapado ST37-2				
<b>P.V.P.</b>					
	644 €	688 €	852 €	897 €	938 €

## Acumulación Vitrificado Gama CLASSIC



**Acumulador**  
Termosifón  
Solar térmica  
De **150L a 300L**



**Acumulador**  
Aerotermia  
De **150L a 500L**



**Acumulador GV**  
Solar térmica  
Caldera  
De **750L a 2.000L**

# VITRIFICADO Classic

GAMA CLASSIC

**Utilidad:**

A.C.S



Solar

Descarga el manual

**Ventajas:**

- **Máxima calidad en la capa esmaltada** a temperatura de 850°C.
- Diseñado exclusivamente para equipos termosifónicos.
- **Incorpora un gran difusor** para mejorar la estratificación del equipo.
- **Aislamiento de 50 mm** con poliuretano rígido inyectado.
- Incorpora **ánodo de magnesio** para la protección del equipo.
- **Clasificación energética B para los modelos de 150 y 200L.**
- **Garantía de 5 años.**

**Modelos:**

- Horizontal 150L, 200L y 300L.

**Accesorios (opcional):**

- Resistencia eléctrica.
- Ánodo de magnesio.
- Brida y junta.

**Características técnicas:**

Modelo	HD 150 CLASSIC	HD 200 CLASSIC	HD 300 CLASSIC
Código	2012020	2012501	2012502
Instalación		Horizontal	
Volumen primario [l]	8,6	11,2	15,9
Volumen secundario [l]	145	190	273
Régimen de presiones	Primario: 2 bar/ secundario: 8 bar		Primario: 1,5 bar/ secundario: 8 bar
Temperatura máxima admisible		95°C	
Circuitos internos		Acero vitrificado a 850°C	
Acabado exterior		Acero galvanizado lacado en blanco (RAL 9010)	
Aislamiento		Poliuretano rígido inyectado. Espesor 50 mm.	
Resistencia (opcional)	1500W	1500 W/2000W	2000 W/3000W
Diámetro [mm]	580	580	580
Longitud [mm]	1092	1342	1812
Peso en vacío [kg]	60	79	92
Protección acumulador		Ánodo de magnesio	
Material calderín		Acero al carbono decapado ST37-2	
<b>P.V.P.</b>			
	669 €	866 €	1.035 €

## VITRIFICADO Classic

<b>G A M A  C L A S S I C</b>	 	<b>Utilidad:</b>  Aerotermia  A.C.S  Otras energías renovables  Instalaciones solares  Caldera
	Descarga el manual 	 150, 500 litros 200, 300 litros

### Ventajas:

- Gran superficie de intercambio diseñado para el correcto funcionamiento y trabajar con AEROTERMIA.
- **Máxima calidad en la capa esmaltada.**
- Incorpora **ánodo de magnesio** para la protección del equipo.
- Calentamiento auxiliar mediante resistencia eléctrica opcional.
- **Garantía de 3 años.**

### Modelos:

- Vertical 150L, 200L, 300L y 500L.

### Accesorios (opcional):

- Resistencia eléctrica - modelos 150L - 300L (el 500L viene con resistencia incluida)
- Ánodo de magnesio.
- Tapas y bridas de registro



### Características técnicas:

Modelo	AERO 150 S CLASSIC	AERO 200 S CLASSIC	AERO 300 S CLASSIC	AERO 500 S CLASSIC
Código	2012796	2012797	2012798	2012799
Instalación		Vertical en suelo		
Capacidad [l]	147	190	267	474
Resistencia (opcional)	*Opcional: 2040421 RESISTENCIA CON TERMOSTATO INCLUIDO 11/4" 2000W 220-240V COBRE			3000 W (incluida)
Presión/temperatura máxima	8 bar / 95°C			
Aislamiento	Poliuretano rígido inyectado, densidad 42 kg/m <sup>3</sup> . Espesor 50 mm (500L: 80 mm).			
Protección acumulador	Anodo de magnesio			
Diámetro [mm]	600	600	600	800
Altura [mm]	980	1220	1605	1765
Peso en vacío [kg]	59	71	101	186
Material calderín	Acero vitrificado			
Intercambiador				
Supf. intercambiador [m <sup>2</sup> ]	1,22	1,68	2,71	5,06
Volumen intercambiador [l]	5,90	8,10	17,80	33,20
Caudal recomendado (l/min)	12,50	15	33	55
Pérdida de carga (mca)	0,80	1,20	1,60	0,36
Potencia intercambiador (kW)	23	29	35	65
Presión/temperatura máxima	10 bar/ 110°C			
P.V.P.				
	864 €	951 €	1.168 €	2.029 €

## VITRIFICADO Classic

**Utilidad:**

A.C.S      Otras energías renovables      Solar térmica      Caldera

Descarga el manual

GAMA CLASSIC

### Ventajas:

- **Máxima calidad en la capa esmaltada** de acuerdo con la norma DIN 4753-3.
- **Aislamiento de 80 mm** con poliuretano flexible.
- Incorpora **ánodo de magnesio** para la protección del equipo.
- **Garantía de 5 años.**

### Modelos:

- Vertical 750L, 1000L, 1500L y 2000L.

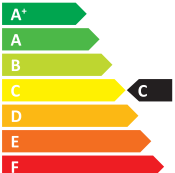
### Accesorios (opcional):

- Resistencia eléctrica.
- Ánodo de magnesio.

### Características técnicas:

Modelo	INTER GV 750 CLASSIC	INTER GV 1000 CLASSIC	INTER GV 1500 CLASSIC	INTER GV 2000 CLASSIC
Código	2012790	2012791	2012792	2012793
Capacidad [l]	748	1000	1500	2000
Presión máxima		10 bar		
Temperatura máxima		95°C		
Acabado exterior		Cubierta de Skay		
Aislamiento		Poliuretano Ignífugo Flexible Densidad: 15kg/m <sup>3</sup>		
Protección acumulador		Ánodo de magnesio		
Espesor aislamiento [mm]	80	80	80	80
Diámetro [mm]	910	1010	1120	1310
Altura [mm]	2110	2070	2375	2280
Diagonal	2300	2305	2625	2630
Peso en vacío [kg]	174	274	360	501
Boca de inspección	DN 125	DN 400	DN 400	DN 400
Material calderín		Acero Vitrificado DIN 4753-3		
<b>Intercambiador</b>				
Material serpentín		Tubo Acero Vitrificado		
Superficie (m <sup>2</sup> )	2,85	2,85	3,49	4,50
Presión/temperatura máxima		10 bar/ 110°C		
	<b>P.V.P.</b>			
	2.680 €	3.604 €	5.298 €	6.855 €

## VITRIFICADO Classic

<b>G A M A  C L A S S I C</b>		<b>Utilidad:</b> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;">   A.C.S         </div> <div style="text-align: center;">   Otras energías renovables         </div> <div style="text-align: center;">   Solar térmica         </div> <div style="text-align: center;">   Caldera         </div> </div>
	<div style="display: flex; align-items: center;"> <span style="margin-right: 10px;">Descarga el manual</span>  </div> <div style="display: flex; align-items: center; margin-top: 10px;">  </div>	

### Ventajas:

- **Máxima calidad en la capa esmaltada** de acuerdo con la norma DIN 4753-3.
- **Aislamiento de 80 mm** con poliuretano flexible.
- Incorpora **ánodo de magnesio** para la protección del equipo.
- **Garantía de 5 años.**

### Modelos:

- Vertical 1000L, 1500L y 2000L.

### Accesorios (opcional):

- Resistencia eléctrica.
- Ánodo de magnesio.

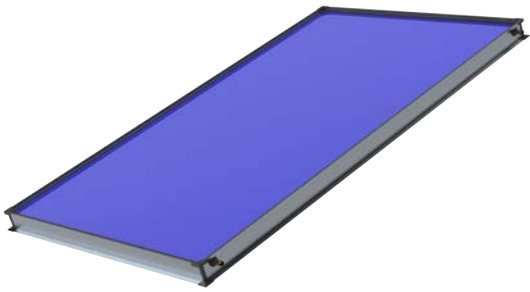
### Características técnicas:

Modelo	ACUM GV 1000 CLASSIC	ACUM GV 1500 CLASSIC	ACUM GV 2000 CLASSIC
<b>Código</b>	2012787	2012788	2012789
<b>Capacidad [l]</b>	1000	1500	2000
Presión máxima		10 bar	
Temperatura máxima		95°C	
Acabado exterior		Cubierta de Skay	
Aislamiento		Poliuretano Ignífugo Flexible Densidad: 15kg/m <sup>3</sup>	
Protección acumulador		Ánodo de magnesio	
Diámetro [mm]	80	80	80
Altura [mm]	2060	2369	2272
Diagonal	2305	2625	2630
Peso en vacío [kg]	219	295	415
Material calderín	Acero Vitrificado DIN 4753-3		
	<b>P.V.P.</b>		
	<b>3.190 €</b>	<b>4.788 €</b>	<b>6.085 €</b>

## 6. Solar Térmico

- Captadores
- Equipos Forzados
- Equipos Termosifones

**TOP Premium**



**GAMA PREMIUM**

**Utilidad:**

 Grandes instalaciones
 Instalaciones domésticas
 A.C.S
 Piscinas
 Apoyo a calefacción

Descarga el manual





Certificación  
KEYMARK  
078/000356 -  
078/000357



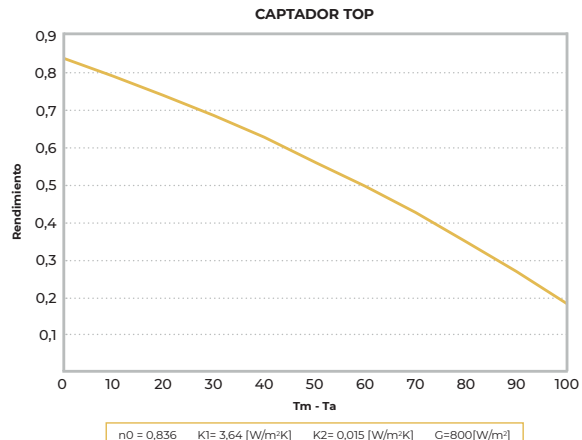
**10 AÑOS**

**Ventajas:**

- Captador de gran rendimiento diseñado para **grandes instalaciones**.
- **Vidrio solar antireflexivo** para dotarle de mayor rendimiento.
- Aislamiento térmico con **fibra de vidrio de 60 mm** de espesor para disminuir las perdidas.
- **Estructura reclinable de aluminio** que permite varios ángulos de inclinación.
- Diseñadas para cubierta plana e inclinada.
- **Garantía de 10 años**.

**Modelos:**

- Vertical 2,5m<sup>2</sup> y 2,9m<sup>2</sup>.

**Características técnicas:**

Captador	TOP 2500	TOP 3000
Código	2002235	2002236
Colocación	Vertical	Vertical
Área apertura [m <sup>2</sup> ]	2,38	2,74
Área absorbedor [m <sup>2</sup> ]	2,33	2,70
Alto [mm]	2067	2382
Ancho [mm]	1218	1218
Fondo [mm]	89	89
Área bruta [m <sup>2</sup> ]	2,52	2,90
Peso en vacío [kg]	46,00	53,20
Volumen de fluido [l]	1,60	1,80
Régimen de presiones [bar]	Presión de prueba: 16 bar Presión máxima de trabajo: 10 bar	
Rango de caudales [l/hm <sup>2</sup> ]	20-120	
Temp. estancamiento [°c]	213,60	
Potencia pico [G=1000W/m <sup>2</sup> ]	1931	2254
Norma homologación	EN 12975-1:2006+A1:2020 ISO 9806:2020	
Rendimiento respecto	Área bruta / Área absorbedor	Área bruta / Área absorbedor
Rendimiento óptico [%]	0,776/0,839	0,784/0,842
Pérdidas K1 [W/m <sup>2</sup> K]	3,26/3,526	3,39/3,641
Pérdidas K2 [W/m <sup>2</sup> K <sup>2</sup> ]	0,016/0,017	0,014/0,015
<b>P.V.P.</b>		
	<b>618 €</b>	<b>691 €</b>

**VSH Premium**

**Utilidad:**

Grandes instalaciones
 Instalaciones domésticas
 A.C.S
 Piscinas
 Apoyo a calefacción

Descarga el manual

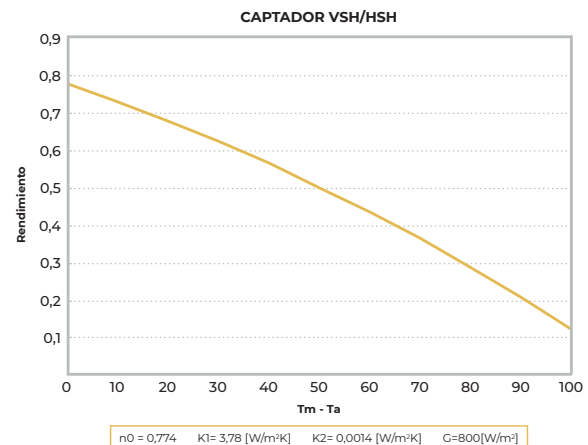
GAMA PREMIUM

**Ventajas:**

- Captador vertical con carcasa monocasco fabricada en **aluminio naval**.
- **Diseño elegante y patentado**, con marco de cristal y totalmente estanco.
- Máxima integración en cubierta, gracias a su formato horizontal.
- Vidrio solar de bajo contenido en hierro, liso, extraclaro y con una transmitancia del 91%.
- Aislamiento térmico con **fibra de vidrio de 60 mm** de espesor para disminuir las perdidas.
- Estructuras diseñadas para cubierta plana e inclinada.
- Modelo VSHJ con marco de aluminio.
- **Garantía de 10 años**.

**Modelos:**

- Vertical 2,2m<sup>2</sup> y 2,6m<sup>2</sup>.

**Características técnicas:**

Captador	VSH 2200	VSH 2600	VSHJ 2600
<b>Código</b>	2002000	2002001	2002034
<b>Colocación</b>		Vertical	
<b>Área apertura [m<sup>2</sup>]</b>	2,00	2,33	2,33
<b>Área absorbedor [m<sup>2</sup>]</b>	2,00	2,33	2,33
<b>Alto [mm]</b>	2089	2089	2074
<b>Ancho [mm]</b>	1106	1273	1239
<b>Fondo [mm]</b>	98	98	98
<b>Área bruta [m<sup>2</sup>]</b>	2,22	2,58	2,57
<b>Peso en vacío [kg]</b>	31,00	34,40	34,40
<b>Volumen de fluido [l]</b>	1,19	1,34	1,34
<b>Régimen de presiones [bar]</b>	Presión de prueba: 16 bar Presión máxima de trabajo: 10 bar		
<b>Rango de caudales [l/hm<sup>2</sup>]</b>	30 - 115		
<b>Temp. estancamiento [°C]</b>	214,80		
<b>Potencia pico [W](G=1000W/m<sup>2</sup>)</b>	1544	1799	1799
<b>Norma homologación</b>	EN12975-1:2006 EN12975-2_2006 ISO9806:2013		
<b>Rendimiento respecto</b>	Área bruta / Área apertura	Área bruta / Área apertura	Área bruta / Área apertura
<b>Rendimiento óptico [%]</b>	69,8 / 77,4	69,8 / 77,4	69,8 / 77,4
<b>Pérdidas K1 [W/m<sup>2</sup>K]</b>	3,401 / 3,766	3,401 / 3,766	3,401 / 3,766
<b>Pérdidas K2 [W/m<sup>2</sup>K<sup>2</sup>]</b>	0,013 / 0,014	0,013 / 0,014	0,013 / 0,014
<b>P.V.P.</b>			
	<b>498 €</b>	<b>557 €</b>	<b>543 €</b>

**HSH** Premium**GAMA PREMIUM****Utilidad:**

Grandes instalaciones



Instalaciones domésticas



A.C.S.



Piscinas



Apoyo a calefacción

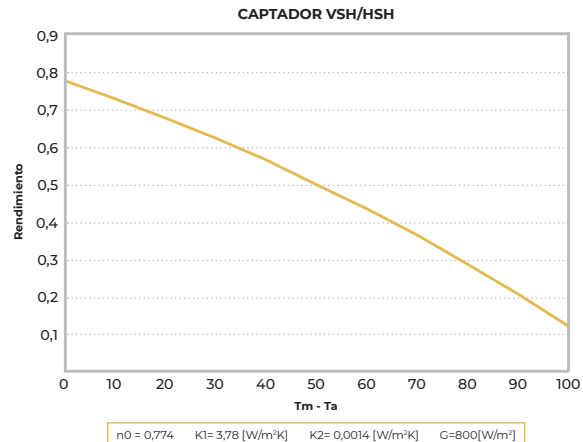
Descarga el manual

Certificación  
KEYMARK  
078/000219**Ventajas:**

- Captador horizontal con carcasa monocasco **fabricada en aluminio naval**.
- Diseño elegante y patentado**, con marco de cristal y totalmente estanco.
- Vidrio solar de bajo contenido en hierro, liso, extraclaro y con una transmitancia del 91%.
- Aislamiento térmico con fibra de **vidrio de 60 mm** de espesor para disminuir las pérdidas.
- Estructuras diseñadas para cubierta plana e inclinada.
- Máxima integración cubierta horizontal.
- Garantía de 10 años**.

**Modelos:**

- Horizontal 2,2m<sup>2</sup> y 2,6m<sup>2</sup>.

**Características técnicas:**

Captador	HSH 2200	HSH 2600
Código	2002002	2002003
Colocación		Horizontal
Área apertura [m <sup>2</sup> ]	2,00	2,33
Área absorbedor [m <sup>2</sup> ]	2,00	2,33
Alto [mm]	1106	1273
Ancho [mm]	2089	2089
Fondo [mm]	98	98
Área bruta [m <sup>2</sup> ]	2,22	2,58
Peso en vacío [kg]	31,50	39,80
Volumen de fluido [l]	1,54	1,66
Régimen de presiones [bar]	Presión de prueba: 16 bar	Presión máxima de trabajo: 10 bar
Rango de caudales [l/hm <sup>2</sup> ]	30 - 115	
Temp. estancamiento [°C]		214,80
Potencia pico [W](G=1000W/m <sup>2</sup> )	1544	1799
Norma homologación	EN12975-1:2006	EN12975-2_2006
Rendimiento respecto	Área bruta / Área apertura	Área bruta / Área apertura
Rendimiento óptico [%]	69,9 / 77,4	69,9 / 77,4
Pérdidas K1 [W/m <sup>2</sup> K]	3,401 / 3,766	3,401 / 3,766
Pérdidas K2 [W/m <sup>2</sup> K <sup>2</sup> ]	0,013 / 0,014	0,013 / 0,014
P.V.P.	571 €	637 €

## ECO Comfort

GAMA COMFORT

## Utilidad:



Grandes instalaciones



Instalaciones domésticas



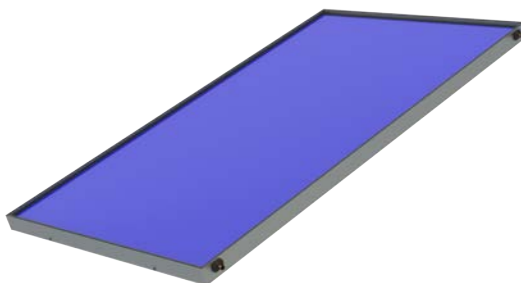
A.C.S



Piscinas



Apoyo a calefacción



Descarga el manual

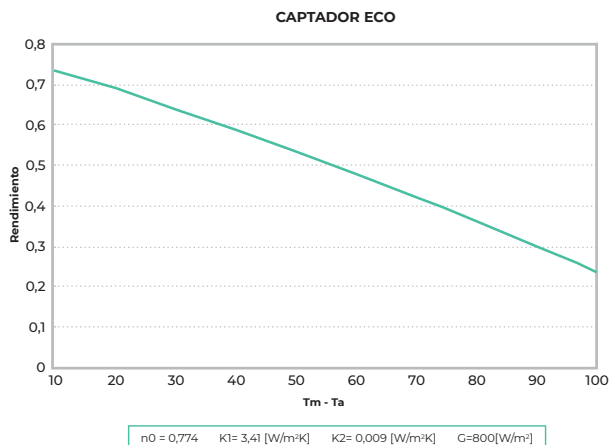
Certificación  
KEYMARK  
078/000217

## Ventajas:

- Captador vertical con periferia de aluminio de **una sola pieza que lo hace estanco**.
- Especialmente diseñado para **climas fríos**.
- Vidrio solar de bajo contenido en hierro, rugoso y con una transmitancia del 91%.
- Aislamiento térmico en poliuretano de 20mm y recubrimiento metálico con 20mm de lana de vidrio para disminuir las pérdidas.
- Estructuras diseñadas para **cubierta plana e inclinada**.
- Garantía de 10 años**.

## Modelos:

- Vertical 2m<sup>2</sup> y 2,5m<sup>2</sup>.

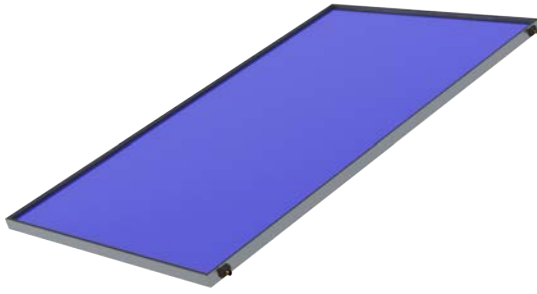


## Características técnicas:

Captador	ECO 2000	ECO 2500
Código	2002228	2002230
Colocación	Vertical	
Área apertura [m <sup>2</sup> ]	1,88	2,39
Área absorbedor [m <sup>2</sup> ]	1,83	2,33
Alto [mm]	2056	2056
Ancho [mm]	957	1207
Fondo [mm]	70	70
Área bruta [m <sup>2</sup> ]	1,96	2,48
Peso en vacío [kg]	26	32,70
Volumen de fluido [l]	1,09	1,34
Régimen de presiones [bar]	Presión de prueba: 16 bar Presión máx de trabajo: 10	
Rango de caudales [l/hm <sup>2</sup> ]	30 - 115	
Temp. estancamiento [°C]	210,40	
Potencia pico [W] (G=1000W/m <sup>2</sup> )	1395	1748
Norma homologación	EN12975-1/2:2006	ISO9806:2013
Rendimiento respecto	Área bruta / Área apertura	Área bruta / Área apertura
Rendimiento óptico [%]	74,6 / 77,40	74,6 / 77,40
Pérdidas K1 [W/m <sup>2</sup> K]	3,281 / 3,405	3,281 / 3,405
Pérdidas K2 [W/m <sup>2</sup> K <sup>2</sup> ]	0,009 / 0,009	0,009 / 0,009
<b>P.V.P.</b>		
	<b>423 €</b>	<b>486 €</b>

**SuperECO Basic**

GAMA BASIC

**Utilidad:**

Grandes instalaciones



Instalaciones domésticas



A.C.S



Piscinas



Apoyo a calefacción

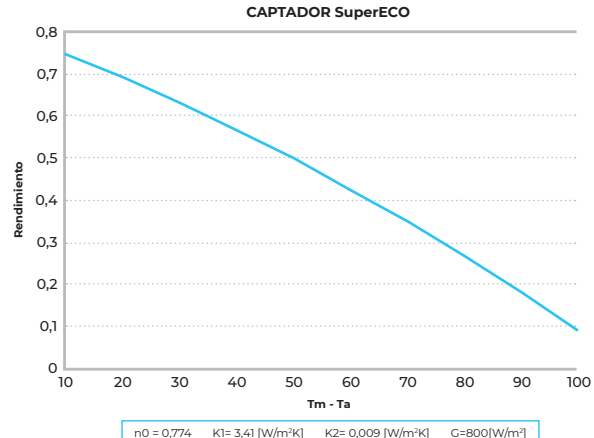
Descarga el manual

Certificación  
KEYMARK  
078/000299**Ventajas:**

- Captador vertical con periferia de aluminio de **una sola pieza que lo hace estanco**.
- Especialmente diseñado para **climas cálidos**.
- Panel solar **más ligero del mercado**, ofrece la posibilidad de ser manejado por un solo instalador.
- Mayor integración en la vivienda** gracias a su diseño ultrafino.
- En la gama de captadores ultrafino es el de **mayor rendimiento**.
- Vidrio solar de bajo contenido en hierro, rugoso y con una transmitancia del 91%.
- Aislamiento térmico en lana de vidrio.
- Estructuras diseñadas para cubierta plana e inclinada**.
- Garantía de 10 años**.

**Modelos:**

- Vertical 2m<sup>2</sup> y 2,5m<sup>2</sup>.

**Características técnicas:**

Captador	SuperECO 2000	SuperECO 2500
Código	2002231	2002232
Colocación	Vertical	
Área apertura [m <sup>2</sup> ]	1,88	2,38
Área absorbador [m <sup>2</sup> ]	1,83	2,33
Alto [mm]	2056	2056
Ancho [mm]	956	1206
Fondo [mm]	49	49
Área bruta [m <sup>2</sup> ]	1,97	2,48
Peso en vacío [kg]	24,50	30,00
Volumen de fluido [l]	1,09	1,34
Régimen de presiones [bar]	Presión de prueba: 16 bar	Presión máx de trabajo: 10
Rango de caudales [l/hm <sup>2</sup> ]	30-115	
Temp. estancamiento [°C]	200,30	
Potencia pico [W] (G=1000W/m <sup>2</sup> )	1498	1877
Norma homologación	EN12975-1/2:2006	ISO9806:2013
Rendimiento respecto	Área bruta / Área apertura	Área bruta / Área apertura
Rendimiento óptico [%]	75,5 / 79,67	75,5 / 79,67
Pérdidas K1 [W/m <sup>2</sup> K]	3,726 / 3,932	3,726 / 3,932
Pérdidas K2 [W/m <sup>2</sup> K <sup>2</sup> ]	0,016 / 0,017	0,016 / 0,017
P.V.P.	375 €	405 €

**INOX Premium**

**Utilidad:**

Instalaciones domésticas    A.C.S    Solar térmica

Descarga el manual

Todos los modelos

10
AÑOS
GARANTÍA

GAMA PREMIUM

**Ventajas:**

- Acumulador fabricado con material de alta calidad en **Dúplex 2205**.
- Especialmente diseñado para trabajar como equipo Drainback. Forzado mediante kit opcional.
- Serpentín DN25 fabricado en tubo corrugado inox 316L.
- No es necesario la instalación de ánodo de magnesio.
- Equipado con centralita solar y bomba de alta eficiencia.
- Captador vertical con perfilería de aluminio de **una sola pieza que lo hace estanco**.
- Estructuras diseñadas para cubierta plana e inclinada.
- **Garantía de 10 años en el acumulador.**

**Modelos:**

- Forzado / drainback 150L hasta 300L.

**Accesorios (opcional):**

- Tapón sambra 18.
- Machón 1/2".
- Llave de corte 1/2".
- Válvulas de seguridad de 6 y 8 bares.
- T 1/2 " H.
- Válvula de retención 1/2".
- Junta de silicona 3/4".
- Racor marsella 1/2" M - 3/4" H.
- Multipieza.
- Manguitos de unión sambra 18.

**Características técnicas:**

Modelo	Forzado ECO 150 PREMIUM	Forzado ECO 200S PREMIUM	Forzado ECO 300 PREMIUM
Código	2032626	2032627	2032628
Interacumulador	DBCH 150	DBCH 200	DBCH 300
Captador solar	ECO 2000(x1)	ECO 2500(x1)	ECO 2000(x2)
Superficie intercambio primario [m <sup>2</sup> ]	1,80	2,40	3,00
Volumen primario [l]	7,72	10,37	12,88
Presión máxima [bar]	Primario: 6 / secundario: 8		
Volumen secundario [l]	150	190	280
Acabado exterior	Acero galvanizado lacado en negro		
Aislamiento	Políuretano rígido inyectado. Densidad 40 kg/m <sup>3</sup>		
Diámetro [mm]	560	560	560
Altura [mm]	1433	1653	2153
Área útil solar [m <sup>2</sup> ]	1,88	2,39	3,76
Relación V/A [l/m <sup>2</sup> ]	79,79	79,50	74,47
Estructura	Acero galvanizado DX51 perfilado L37x2,5 tratada para exteriores		
	<b>P.V.P.</b>		
	2.715 €	2.917 €	3.581 €

## DUPLEX 2205 Premium





**Utilidad:**

Instalaciones domésticas
A.C.S
Solar térmica

Descarga el manual

B 150; 200
C 300

**Ventajas:**

- Acumulador fabricado con material de alta calidad en **Dúplex 2205**.
- Especialmente diseñado para trabajar como equipo Drainback. Forzado mediante kit opcional.
- Serpentín DN25 fabricado en tubo corrugado inox 316L.
- No es necesario la instalación de **ánodo de magnesio**.
- Equipado con centralita solar y bomba de alta eficiencia.
- Captador horizontal con carcasa monocasco fabricada en aluminio.
- Diseño elegante y patentado, con marco de cristal y totalmente estanco.
- Estructuras diseñadas para cubierta plana e inclinada.
- **Garantía de 10 años.**

**Modelos:**

- Forzado / drainback 150L hasta 500L.

**Accesorios (opcional):**

- Tapón sambra 18.
- Machón 1/2".
- Llave de corte 1/2".
- Válvulas de seguridad de 6 y 8 bares.
- T 1/2 " H.
- Válvula de retención 1/2".
- Junta de silicona 3/4".
- Racor marsella 1/2" M - 3/4" H.
- Multipieza.
- Manguitos de unión sambra 18.

**Características técnicas:**

Modelo	Forzado HSH 150 Premium	Forzado HSH 200S Premium	Forzado HSH 300 Premium
<b>Código</b>	2032846	2032847	2032848
<b>Interacumulador</b>	DBCH 150	DBCH 200	DBCH 300
<b>Captador solar</b>	HSH 2200(x1)	HSH2600(x1)	HSH 2200(x2)
<b>Superficie intercambio primario [m<sup>2</sup>]</b>	1,80	2,40	3,00
<b>Volumen primario[l]</b>	7,72	10,37	12,88
<b>Presión máxima [bar]</b>	Primario: 6 / secundario: 8		
<b>Volumen secundario[l]</b>	150	190	280
<b>Acabado exterior</b>	Acero galvanizado lacado en negro		
<b>Aislamiento</b>	Poliuretano rígido inyectado: espesor 40mm y densidad 42 kg/m <sup>3</sup>		
<b>Diámetro[mm]</b>	560	560	560
<b>Altura[mm]</b>	1337	1567	2037
<b>Área útil solar[m<sup>2</sup>]</b>	2,00	2,33	4,00
<b>Relación V/A [l/m<sup>2</sup>]</b>	75,00	81,55	70,00
<b>Estructura</b>	Acero galvanizado DX51 perfilado L37x2,5 tratada para exteriores		
<b>P.V.P.</b>			
	2.830 €	3.072 €	3.875 €

## VSCH Basic

G  
A  
M  
A  
B  
A  
S  
I  
C

### Utilidad:



Instalaciones domésticas



A.C.S

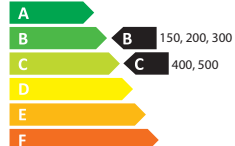


Calefacción y refrigeración



Aerotermia

Descarga el manual



### Ventajas:

- Acumulador de inercia de calentamiento al paso.
- Especialmente diseñado para trabajar con equipos forzados o drainback.
- En instalaciones forzadas, el vaso de expansión va integrado dentro del depósito.
- Serpentín fabricado en tubo corrugado inox 316L.
- No es necesario la instalación de **ánodo de magnesio**.
- **Intercambiador de consumo desmontable** para aumentar la vida del producto y facilitar la postventa.
- Equipado con centralita solar y bomba de alta eficiencia
- Captador vertical con perfilera de aluminio de una sola pieza que lo hace estanco.
- Especialmente diseñado para climas más cálidos.
- Estructuras de acero diseñadas para cubierta plana e inclinada.
- **Garantía de 5 años.**

### Modelos:

- Forzado / drainback 150L hasta 500L.

### Accesorios (opcional):

- Tapón sambra 18.
- Machón 1/2".
- Llave de corte 1/2".
- Válvulas de seguridad de 3, 8 y 9 bares.
- T 1/2 " H.
- Válvula de retención 1/2".
- Junta de silicona 3/4".
- Racor marsella 1/2" M - 3/4" H.
- Multipieza.
- Manguitos de unión sambra 18.

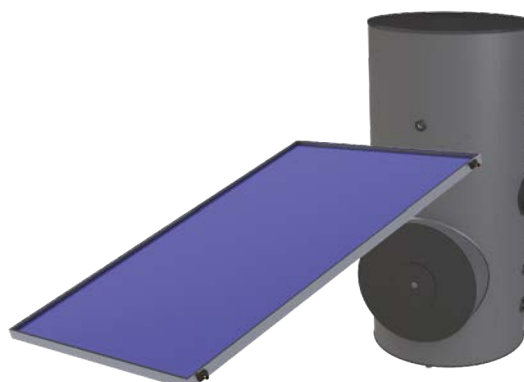
### Características técnicas:

Modelo	Forzado SuperECO 150 BASIC	Forzado SuperECO 200S BASIC	Forzado SuperECO 300 BASIC	Forzado SuperECO 400 BASIC	Forzado SuperECO 500 BASIC
<b>Código</b>	2032611	2032613	2032616	2032625	2032619
<b>Interacumulador</b>	VSCH150	VSCH 200	VSCH 300	VSCH 400	VSCH 500
<b>Captador solar</b>	SuperECO 2000(x1)	SuperECO 2500(x1)	SuperECO 2000(x2)	SuperECO 2000(x3)	SuperECO 2000(x3)
<b>Superficie intercambio primario [m<sup>2</sup>]</b>	0,67	0,84	1,02	1,02	1,20
<b>Volumen primario [l]</b>	7,00	9,70	10,20	10,20	10,80
<b>Vaso expansión / Cámara drain back</b>	8 bar				
<b>Presión máxima [bar]</b>	Primario: 9 /secundario: 3/ consumo: 8				
<b>Volumen secundario [l]</b>	143	215	300	399	500
<b>Superficie intercambio consumo [m<sup>2</sup>]</b>	2,34	2,70	3,51	3,9	4,50
<b>Volumen terciario [l]</b>	7,18	8,28	10,76	16,8	19,32
<b>Acabado exterior</b>	Acero galvanizado lacado en blanco				
<b>Aislamiento</b>	Políuretano rígido inyectado. Espesor 50 mm y densidad 42 kg/m <sup>3</sup>				
<b>Diámetro [mm]</b>	560	560	560	700	700
<b>Altura [mm]</b>	1270	1700	2050	1884	2150
<b>Área útil solar [m<sup>2</sup>]</b>	1,88	2,38	3,76	5,64	5,64
<b>Relación V/A [l/m<sup>2</sup>]</b>	76,10	90,3	79,80	70,74	83,33
<b>Potencia ACS [kW]</b>	20*	23*	27,3*	29,6**	34,2**
<b>Estructura</b>	Acero galvanizado DX51 perfilado L37x 2,5 tratada para exteriores				
<b>P.V.P.</b>					
	2.179 €	2.257 €	2.797 €	3.571 €	3.665 €

\* T<sup>a</sup> acumulador = 55°C, T<sup>a</sup> af=15°C y Q= 10 l/min. \*\* T<sup>a</sup> acumulador= 55°C, T<sup>a</sup> af= 15°C y Q =15 l/min.

## INOX Comfort

**G  
A  
M  
A  
  
C  
O  
M  
F  
O  
R  
T**



**Utilidad:**



Grandes instalaciones



A.C.S



Solar térmica

Descarga el manual





Todos los modelos



**5 AÑOS**

### Ventajas:

- Acumulador fabricado con material de alta calidad en **acero Inox dúplex 2101**.
- Serpentín DN25 fabricado en tubo corrugado inox 316L.
- No es necesario la instalación de **ánodo de magnesio**.
- **Intercambiador desmontable** para aumentar la vida del producto y facilitar la postventa(excepto 750L).
- Equipado con centralita solar y bomba de alta eficiencia.
- Panel solar **más ligero del mercado**, ofrece la posibilidad de ser manejado por un solo instalador.
- **Garantía de 5 años**.

### Modelos:

- Forzado 750L, 1000L y 1500L.

### Accesorios (opcional):

- Válvulas de seguridad.
- Válvula de retención.
- Grupo de bombeo solar.
- Unidad de control solar.
- Vasos de expansión.
- Accesorios conexión captadores.

### Características técnicas:

Modelo	Forzado GV 750 Comfort	Forzado GV 1000 Comfort	Forzado GV 1500 Comfort	Forzado GV 750S Comfort	Forzado GV 1000S Comfort	Forzado GV 1500S Comfort
<b>Código</b>	2032900	2032901	2032902	2032906	2032907	2032908
<b>Interacumulador</b>	INTER GV 750 COMFORT	INTER GV 1000 COMFORT	INTER GV 1500 COMFORT	INTER GV 750 COMFORT	INTER GV 1000 COMFORT	INTER GV 1500 COMFORT
<b>Captador solar</b>	SuperECO 2500(x4)	SuperECO 2500(x5)	SuperECO 2500(x8)	SuperECO 2500(x5)	SuperECO 2500(x6)	SuperECO 2500(x10)
<b>Superficie intercambio primario [m<sup>2</sup>]</b>	2,63	3,60	4,20	2,63	3,60	4,20
<b>Volumen primario [l]</b>	8,76	12	13,8	8,76	12	13,8
<b>Presión máxima [bar]</b>	Primario: 6 /secundario: 8					
<b>Volumen secundario [l]</b>	746	1000	1500	746	1000	1500
<b>Acabado exterior</b>	Acero galvanizado lacado en gris					
<b>Aislamiento</b>	Poliuretano rígido inyectado. Densidad 42 kg/m <sup>3</sup>					
<b>Diámetro [mm]</b>	950	950	1340	950	950	1340
<b>Altura [mm]</b>	1511	1851	1501	1511	1851	1501
<b>Área útil solar [m<sup>2</sup>]</b>	9,52	11,9	19,04	11,9	14,28	23,8
<b>Relación V/A [l/m<sup>2</sup>]</b>	78,78	84,03	78,78	63,03	70,03	63,03
<b>Estructura</b>	Acero galvanizado DX51 perfilado L37x2,5 tratada para exteriores					
	<b>P.V.P.</b>					
	6.211 €	8.351 €	12.172 €	6.708 €	8.813 €	13.155 €

## VITRIFICADO Classic

GAMA CLASSIC

## Utilidad:



Instalaciones domésticas

A.C.S

Descarga el manual



## Modelos:

- Termosifón vertical 150L hasta 300L y horizontal de 150L y 200L.

## Accesorios (opcional):

- Tapón sambra 18.
- Tapón 1/2".
- Manguito 18-3/4".
- Válvula antitermosifónica.
- Válvulas de seguridad de 2 y 8 bares.
- Junta de silicona 3/4".
- Manguitos de unión sambra 18.
- Latiguillos y aislamiento.

## Ventajas:

- Acumulador doble envolvente vitrificado.
- Incorpora un gran difusor** para mejorar la estratificación del equipo.
- Aislamiento de 50 mm** con poliuretano rígido inyectado.
- Captador vertical con carcasa monocasco fabricada en **aluminio naval**.
- Diseño elegante y patentado**, con marco de cristal y totalmente estanco.
- Estructuras diseñadas en acero para cubierta plana e inclinada.
- Garantía de 5 años**.

## Características técnicas:

Modelo	Compac VSH HD 150	Compac VSH HD 200S	Compac VSH HD 300	Compac HSH HD 150	Compac HSH HD 200S
<b>Código</b>	2032245	2032246	2032247	2032343	2032340
<b>Acumulador</b>	HD 150	HD 200	HD 300	HD 150	HD 200
<b>Capacidad (l)</b>	145	190	273	145	190
<b>Vol. primario [l]</b>	10,36	13,21	18,75	10,36	13,21
Acabado exterior	Acero galvanizado esmaltado en blanco				
Círculo interno	Acero esmaltado a 850°C				
Aislamiento	Poliuretano rígido inyectado - espesor 50 mm				
Protección acumulador	Ánodo de magnesio				
Presión máxima	Primario: 2 bar - Secundario: 8 bar				
Temperatura máxima admisible	95°C				
Diámetro [mm]	580	580	580	580	580
Longitud [mm]	1092	1342	1812	1092	1342
Captador solar	VSH 2200	VSH 2600	VSH 2200(x2)	HSH 2200	HSH 2600
Área útil solar [m²]	2,00	2,33	4,00	2,00	2,33
Potencia pico [W](G=1000W/m²)	1544	1799	3088	1544	1799
Relación V/A [l/m²]	72,50	81,55	68,25	72,50	81,55
Peso en vacío [kg]	102,4	125,7	202,4	103	130,7
Estructura	Acero galvanizado DX51 perfilado L37x 2,5 tratada para exteriores				
<b>P.V.P.</b>					
	1.295 €	1.540 €	2.193 €	1.358 €	1.609 €

**VITRIFICADO** Classic

GAMA CLASSIC

**Utilidad:**

Instalaciones domésticas



A.C.S

Descarga el manual

**Ventajas:**

- Acumulador doble envolvente vitrificado.
- **Incorpora un gran difusor** para mejorar la estratificación del equipo.
- **Aislamiento de 50 mm** con poliuretano rígido inyectado.
- Panel solar más ligero del mercado, ofrece la posibilidad de ser manejado por un solo instalador.
- Mayor integración en la vivienda gracias a su diseño ultrafino.
- En la gama de captadores ultrafino es el de mayor rendimiento.
- Estructuras diseñadas en acero para cubierta plana e inclinada.
- **Garantía de 5 años.**

**Modelos:**

- Termosifón 150L hasta 300L.

**Accesorios (opcional):**

- Tapón sambra 18.
- Tapón 1/2".
- Machón 1/2".
- Codo sambra 18-3/4".
- Manguito 18-3/4".
- Válvula antitermosifónica.
- Válvulas de seguridad de 2 y 8 bares.
- Junta de silicona 3/4".
- Manguitos de unión sambra 18.
- Latiguillos y aislamiento.

**Características técnicas:**

Modelo	Compac SuperECO HD150 CLASSIC	Compac SuperECO HD200S CLASSIC	Compac SuperECO HD300 CLASSIC	Compac SuperECO HD300S CLASSIC
<b>Código</b>	2032481	2032482	2032483	2032484
<b>Acumulador</b>	HD 150	HD 200	HD 300	HD 300
<b>Capacidad (l)</b>	145	190	273	273
<b>Vol. primario (l)</b>	10,36	13,21	18,75	18,75
<b>Acabado exterior</b>		Acero galvanizado esmaltado en blanco		
<b>Circuito interno</b>		Acero esmaltado a 850°C		
<b>Aislamiento</b>		Poliuretano rígido inyectado - espesor 50 mm		
<b>Protección acumulador</b>		Ánodo de magnesio		
<b>Presión máxima</b>	Primario: 2 bar - Secundario: 8 bar		Primario: 1,5 bar - Secundario: 8 bar	
<b>Temperatura máxima admisible</b>		95°C		
<b>Diámetro [mm]</b>	580	580	580	580
<b>Longitud [mm]</b>	1092	1342	1812	1812
<b>Captador solar</b>	SuperECO 2000(x1)	SuperECO 2500(x1)	SuperECO 2000(x2)	SuperECO 2500(x2)
<b>Área útil solar [m²]</b>	1,88	2,38	3,76	4,76
<b>Potencia pico [W](G=1000W/m²)</b>	1498	1877	2996	3754
<b>Relación V/A [l/m²]</b>	77,13	79,83	72,61	57,35
<b>Peso en vacío [kg]</b>	112	136	174	186
<b>Estructura</b>	Acero galvanizado DX51 perfilado L37x 2,5 tratada para exteriores			
	<b>P.V.P.</b>			
	1.172 €	1.352 €	1.958 €	2.110 €

## INERCIA Basic

GAMA BASIC

## Utilidad:



Instalaciones domésticas



A.C.S



Climas cálidos

Descarga el manual



## Ventajas:

- **Interacumulador de Inercia de dos circuitos.**
- **Intercambiador de consumo extraíble y fabricado en inox 316L.**
- **Aislamiento de 50 mm** con poliuretano rígido inyectado.
- Al no haber regeneración de agua, **no causa corrosión en el depósito.**
- No es necesario la instalación de **ánodo de magnesio**.
- **Se reduce el riesgo de legionella** al no haber consumo de agua acumulada.
- **Panel solar más ligero del mercado**, ofrece la posibilidad de ser manejado por un solo instalador.
- **En la gama de captadores ultrafino es el de mayor rendimiento.**
- **Estructuras diseñadas en acero** para cubierta plana e inclinada.
- **Garantía de 5 años.**

## Modelos:

- Termosifón 150L hasta 300L.

## Accesorios (opcional):

- Tapón sambra 18.
- Codo sambra 18-3/4".
- Manguito 18-3/4".
- Conjunto salida solar 15.
- Junta de silicona 3/4".
- Manguitos de unión sambra 18.
- Válvulas de seguridad de 3 y 8 bares.
- Latiguillos y aislamiento.

## Características técnicas:

Modelo	Compac SuperECO 150 Basic	Compac SuperECO 200S Basic	Compac SuperECO 300 Basic
Código	2032716	2032717	2032718
Acumulador	HS 150	HS 200	HS 300
Capacidad (l)	143	170	271
Vol. consumo [l]	5,60	6,16	9,24
Acabado exterior	Acero galvanizado lacado en blanco		
Aislamiento	Poliuretano rígido inyectado- espesor 50 mm- densidad 42 kg/m <sup>3</sup>		
Protección acumulador	No la necesita		
Presión máxima	Primario: 3 bar - Consumo: 8 bar		
Temperatura máxima	95°C		
Diámetro [mm]	560	560	560
Longitud [mm]	1070	1235	1850
Captador solar	SuperECO 2000(x1)	SuperECO 2500(x1)	SuperECO 2000(x2)
Área útil solar [m <sup>2</sup> ]	1,88	2,38	3,76
Potencia pico total [W](G=1000W/m <sup>2</sup> )	1498	1877	2996
Relación V/A [l/m <sup>2</sup> ]	76,06	71,43	72,07
Peso en vacío [kg]	90,20	97,70	86
Estructura	Acero galvanizado DX51 perfilado L37x 2,5 tratada para exteriores		
P.V.P.			
	1.159 €	1.244 €	1.643 €

## INERCIA Basic

GAMA BASIC



## Utilidad:



Instalaciones domésticas



A.C.S

Descarga el manual



## Ventajas:

- **Interacumulador con 3 circuitos para climas fríos.**
- **Intercambiador de consumo extraíble y fabricado en inox 316L.**
- **Aislamiento de 50 mm** con poliuretano rígido inyectado.
- Al no haber regeneración de agua, **no causa corrosión en el depósito.**
- No es necesario la instalación de **ánodo de magnesio**.
- **Se reduce el riesgo de legionella** al no haber consumo de agua acumulada.
- **Panel solar más ligero del mercado**, ofrece la posibilidad de ser manejado por un solo instalador.
- **En la gama de captadores ultrafino es el de mayor rendimiento.**
- **Estructuras diseñadas en acero** para cubierta plana e inclinada.
- **Garantía de 5 años.**

## Modelos:

- Termosifón 150L a 420L.

## Accesorios (opcional):

- Tapón sambra 18
- Codo sambra 18-3/4"
- Manguito 18-3/4"
- Conjunto salida solar 15
- Junta de silicona 3/4"
- Manguitos de unión sambra 18
- Válvulas de seguridad de 9, 3 y 8 bares
- Latiguillos y aislamiento
- Llave de corte secundario

## Características técnicas:

Modelo	Compac superECO 150 IP	Compac superECO 200S IP	Compac superECO 300 IP	Compac superECO 420 IP
<b>Código</b>	2032461	2032462	2032463	2032467
<b>Acumulador</b>	HS 150 IP	HS 200 IP	HS 300 IP	HS 420 IP
<b>Capacidad (l)</b>	143	170	271	380
<b>Vol. consumo [l]</b>	5,60	6,16	9,24	9,24
<b>Acabado exterior</b>	Acero galvanizado esmaltado en blanco			
<b>Aislamiento</b>	Políuretano rígido inyectado - espesor 50 mm - densidad 42 kg/m <sup>3</sup>			
<b>Protección acumulador</b>	No la necesita			
<b>Presión máxima</b>	Primario: 9 bar - Secundario: 3 bar - Consumo: 8 bar			
<b>Temperatura máxima acumulador</b>	95°C			
<b>Diámetro [mm]</b>	560	560	560	560
<b>Longitud [mm]</b>	1070	1235	1850	2450
<b>Captador solar</b>	SuperECO 2000(x1)	SuperECO 2500(x1)	SuperECO 2000(x2)	SuperECO 2000(x3)
<b>Área útil solar [m<sup>2</sup>]</b>	1,88	2,38	3,76	5,64
<b>Potencia pico total [W](G=1000W/m<sup>2</sup>)</b>	1498	1877	2996	4494
<b>Relación V/A [l/m<sup>2</sup>]</b>	76,06	71,43	72,07	67,38
<b>Peso en vacío [kg]</b>	96,4	105,62	154	220
<b>Estructura</b>	Acero galvanizado DX51 perfilado L37x 2,5 tratada para exteriores			
<b>P.V.P.</b>				
	1.281 €	1.325 €	2.018 €	2.618 €

## 7. Estructuras

- Aluminio
- Acero

## Estructuras de aluminio **Comfort**

**GAMMA  
COMFORT**



Descarga el manual



### Ventajas:

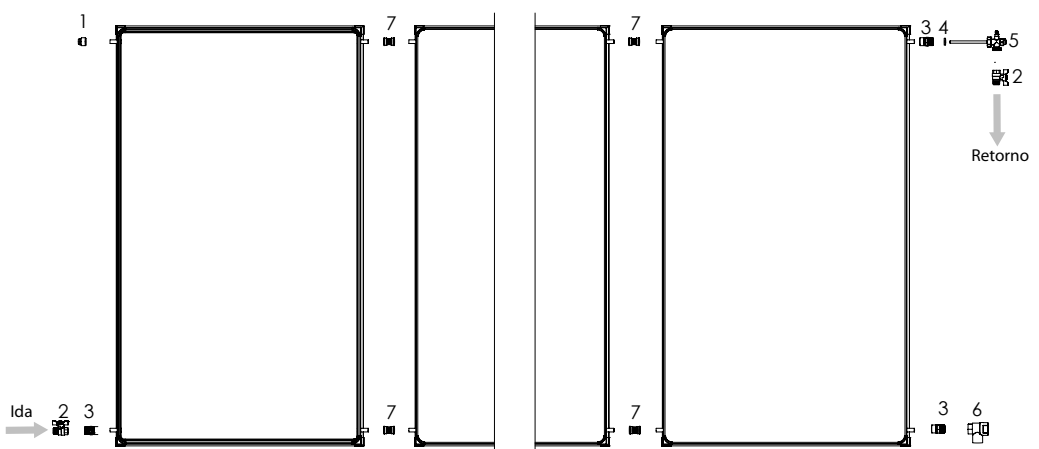
- Estructuras fabricadas en ángulos con material de aluminio extrusionado.
- Tratamientos para climas adversos, proporcionando una gran resistencia a ambientes marinos y corrosivos
- El peso de este material es menor que el de acero, de modo que las cubiertas pueden soportar menos peso. Además, se agiliza el proceso de instalación y de transportes
- El aluminio es un material más moldeable, de modo que trabajos como el corte, taladro, etc. es muy sencillo.
- Diseñadas para el montaje de Cubierta plana e inclinada.
- Garantía de 3 años.**

### Modelos:

- Vertical.
- Estructuras para un captador.
- Cubierta plana e inclinada.

### Kits de Batería

Los Kits de baterías están compuestos por todos los elementos necesarios para la conexión de los captadores.



1. Tapón PUSH D18 mm (1 ud.)
2. Llave de corte 3/4 M-H (2 uds.)
3. Entronque PUSH 18 - 3/4 M (3 uds.)
4. Junta de silicona (1 ud.)
5. Multipieza (sonda+purgador) 3/4M (1 ud.)
6. Válvula de seguridad 6 bar 3/4" H (1 ud.)
7. Manguito PUSH 18-18 (según kit)

### Modelos y precios

Modelo	ESTRUCTURA TOP 2500 V	ESTRUCTURA TOP 3000 V
Código	2022651	2022652
<b>P.V.P.</b>		
	198 €	211 €

## Estructuras de acero **Comfort**

Descarga el manual







GAMMA  
COMFORT

### Ventajas:

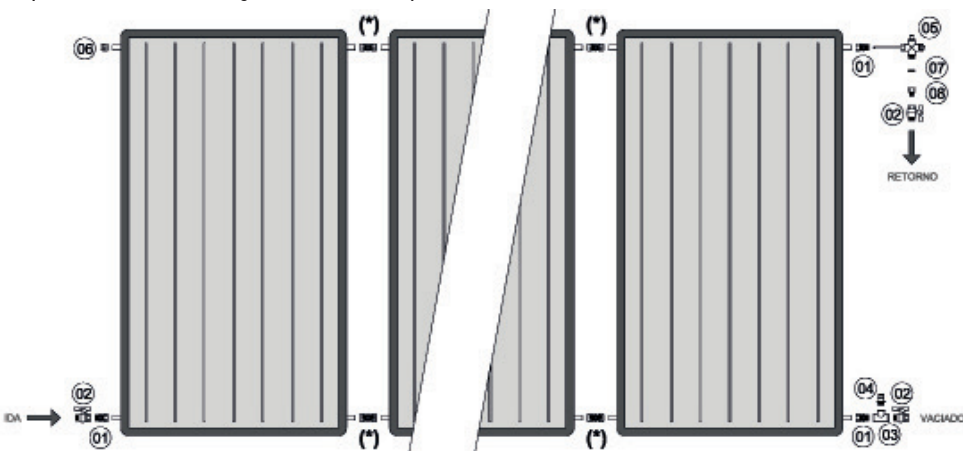
- Estructuras fabricadas en ángulos de acero galvanizado DX51.
- Tratamientos para climas adversos, proporcionando una gran resistencia a ambientes marinos y corrosivos.
- Diseñadas para el montaje de Cubierta plana e inclinada.
- **Garantía de 3 años.**

### Modelos:

- Vertical: 1, 2 y 3 captadores.
- Horizontal: solo para un captador HSH.

### Kits de Batería

Los Kits de baterías están compuestos por todos los elementos necesarios para la conexión de los captadores (máximo 5 captadores verticales y 3 horizontales).



1. Manguito recto 18 H - 1/2" M (3 uds.)
2. Válvula de corte 1/2" M-H (3 uds.)
3. T 1/2" H (1 ud.)
4. Válvula de seguridad 9 bar 1/2" M (1 ud.)
5. Multipieza con portasonda y purgador manual (1 ud.)
6. Tapón sambra 18 (1 ud.)
7. Junta de silicona (1 ud.)
8. Racor marsella 1/2" - 3/4" (1 ud.)

\* Manguitos conexión sambra 18 (según kit).

### Modelos y precios

Modelo	ESTRUCTURA 1 CAPTADOR VSH 2200/2600 GALVA	ESTRUCTURA 2 CAPTADORES VSH 2200/2600 GALVA	ESTRUCTURA 3 CAPTADORES VSH 2200 GALVA	ESTRUCTURA 3 CAPTADORES VSH 2600 GALVA	ESTRUCTURA 1 CAPTADOR HSH 2200 GALVA	ESTRUCTURA 1 CAPTADOR HSH 2600 GALVA
Código	2022030	2022031	2022034	2022036	2022032	2022033
<b>P.V.P.</b>						
	109 €	131 €	194 €	199 €	111 €	111 €

## Estructuras de acero **Comfort**

GAMA  
COMFORT



Descarga el manual



### Ventajas:

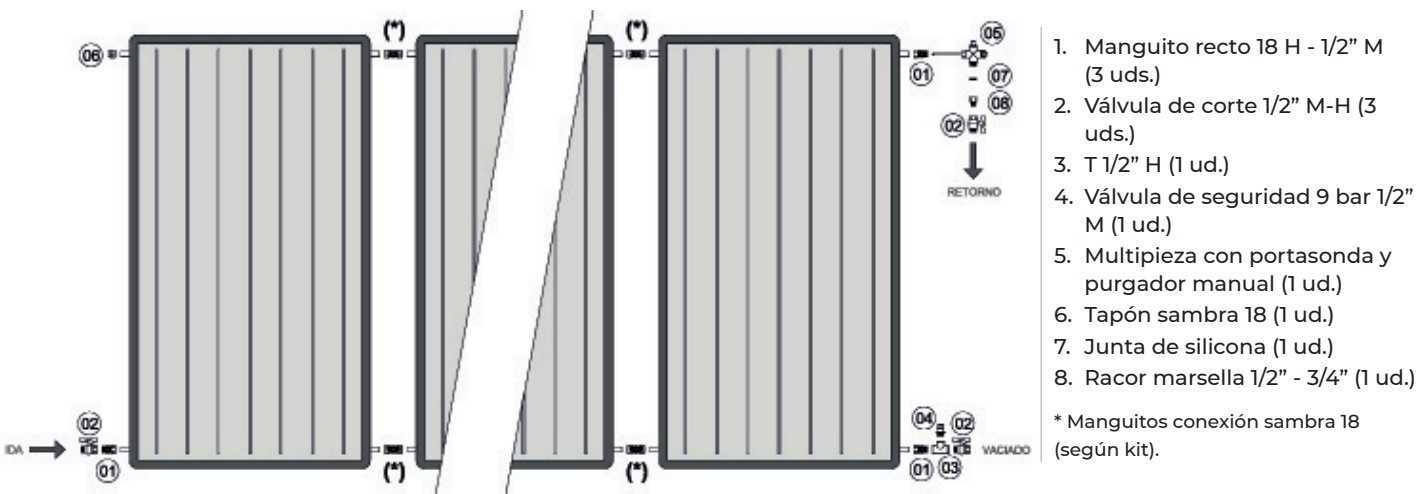
- Estructuras fabricadas en ángulos de acero galvanizado DX51.
- Tratamientos para climas adversos, proporcionando una gran resistencia a ambientes marinos y corrosivos.
- Diseñadas para el montaje de Cubierta plana e inclinada.
- Garantía de 3 años.**

### Modelos:

- Vertical: 1, 2 y 3 captadores.
- Horizontal: solo para un captador HSH.

### Kits de Batería

Los Kits de baterías están compuestos por todos los elementos necesarios para la conexión de los captadores (máximo 5 captadores verticales y 3 horizontales).



### Modelos y precios

Modelo	ESTRUCTURA 1 CAPTADOR ECO 2000/2500	ESTRUCTURA 2 CAPTADORES ECO 2000	ESTRUCTURA 2 CAPTADORES ECO 2500	ESTRUCTURA 3 CAPTADORES ECO 2000	ESTRUCTURA 3 CAPTADORES ECO 2500
Código	2022663	2022074	2022078	2022069	2022109
<b>P.V.P.</b>					
	100 €	110 €	120 €	180 €	190 €

## Estructuras de acero Basic



### Ventajas:

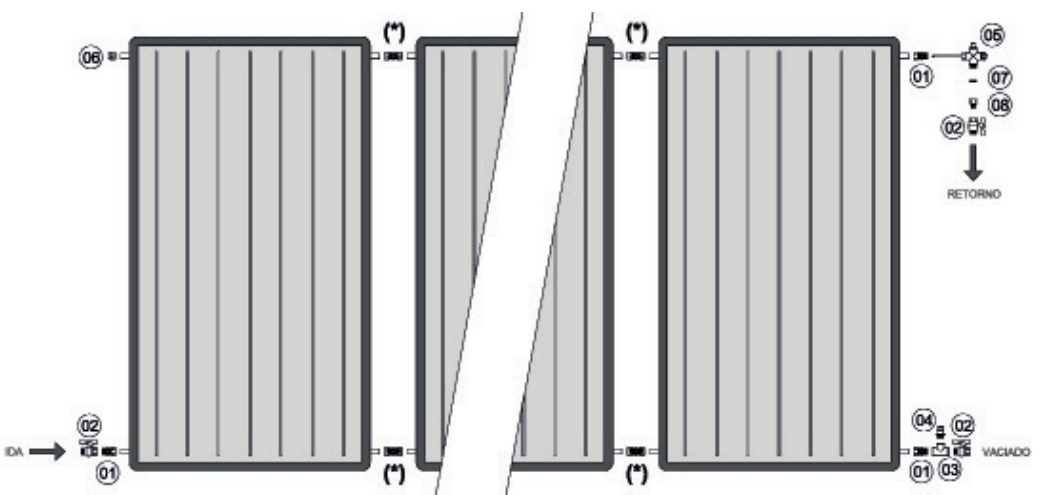
- Estructuras fabricadas en ángulos de acero con recubrimiento Magnelis.
- Tratamientos para climas adversos, proporcionando una gran resistencia a ambientes marinos y corrosivos.
- Diseñadas para el montaje de Cubierta plana e inclinada.
- Garantía de 3 años.**

### Modelos:

- Vertical: 1, 2 y 3 captadores.

### Kits de Batería

Los Kits de baterías están compuestos por todos los elementos necesarios para la conexión de los captadores (máximo 5 captadores).



1. Manguito recto 18 H - 1/2" M (3 uds.)
2. Válvula de corte 1/2" M-H (3 uds.)
3. T 1/2" H (1 ud.)
4. Válvula de seguridad 9 bar 1/2" M (1 ud.)
5. Multipieza con portasonda y purgador manual (1 ud.)
6. Tapón sambra 18 (1 ud.)
7. Junta de silicona (1 ud.)
8. Racor marsella 1/2" - 3/4" (1 ud.)

\* Manguitos conexión sambra 18 (según kit).

### Modelos y precios

Modelo	ESTRUCTURA 1 CAPTADOR SUPER ECO 2000	ESTRUCTURA 1 CAPTADOR SUPER ECO 2500	ESTRUCTURA 2 CAPTADORES SUPER ECO 2000	ESTRUCTURA 2 CAPTADORES SUPER ECO 2500	ESTRUCTURA 3 CAPTADORES SUPER ECO 2000	ESTRUCTURA 3 CAPTADORES SUPER ECO 2500
Código	2022203	2022206	2022204	2022207	2022205	2022208
<b>P.V.P.</b>						
	95 €	98 €	110 €	120 €	176 €	185 €



## 8. Resumen Tarifa

# RESUMEN TARIFA 2025

## Premium

Código	Descripción	Superf. Intercambiador (m <sup>2</sup> )	Medidas (d*h) (mm)	Unidades por pallet	PVP 2025	Garantía
<b>INTERACUMULADOR AEROTERMIA / Dúplex 2205</b>						
2052316	AERO 100 M PREMIUM	1,2	560*784	10	1.181 €	
2052317	AERO 120 M PREMIUM	1,5	560*909	8	1.252 €	
2052318	AERO 150 M PREMIUM	1,8	560*1114	8	1.328 €	
2052319	AERO 150 S PREMIUM	1,8	560*1138	8	1.328 €	
2052320	AERO 200 S PREMIUM	2,4	560*1357	4	1.497 €	
2052321	AERO 300 S PREMIUM	3	560*1187	4	1.781 €	
2052392	AERO 500 S PREMIUM	5	700*1958	2	3.020 €	
<b>INTERACUMULADOR SOLAR - CALDERA / Dúplex 2205</b>						
2052310	INTER 100 M PREMIUM	0,66	560*784	10	1.090 €	
2052311	INTER 120 M PREMIUM	0,66	560*909	8	1.143 €	
2052312	INTER 150 M PREMIUM	0,66	560*1114	8	1.204 €	
2052313	INTER 150 S PREMIUM	0,66	560*1138	8	1.221 €	
2052314	INTER 200 S PREMIUM	0,83	560*1357	4	1.338 €	
2052315	INTER 300 S PREMIUM	1,1	560*1857	4	1.557 €	
2052391	INTER 500 S PREMIUM	1,8	560*1995	2	2.379 €	
<b>ACUMULADOR / Dúplex 2205</b>						
2052050	ACUM 100 M PREMIUM	-	560*784	10	998 €	
2052051	ACUM 120 M PREMIUM	-	560*909	8	1.052 €	
2052052	ACUM 150 M PREMIUM	-	560*1114	8	1.106 €	
2052053	ACUM 150 S PREMIUM	-	560*1138	8	1.123 €	
2052054	ACUM 200 S PREMIUM	-	560*1357	4	1.230 €	
2052055	ACUM 300 S PREMIUM	-	560*1857	4	1.433 €	
2052390	ACUM 500 S PREMIUM	-	560*1995	2	2.126 €	
<b>INTERACUMULADOR FORZADO DRAINBACK / Dúplex 2205</b>						
2052339	DBCH 150 PREMIUM	1,8	560*1433	4	2.130 €	
2052340	DBCH 200 PREMIUM	2,4	560*1653	4	2.427 €	
2052341	DBCH 300 PREMIUM	3	560*2153	4	2.744 €	
<b>TERMO ELÉCTRICO / Dúplex 2205</b>						
2052150	TERMO 70 M PREMIUM	-	540*618	12	1.067 €	
2052151	TERMO 100 M PREMIUM	-	540*767	10	1.154 €	
2052152	TERMO 120 M PREMIUM	-	540*906	8	1.226 €	
2052153	TERMO 150 M PREMIUM	-	540*1098	6	1.313 €	
2052154	TERMO 150 S PREMIUM	-	540*1125	6	1.335 €	
2052155	TERMO 200 S PREMIUM	-	540*1357	4	1.442 €	
2052156	TERMO 300 S PREMIUM	-	540*1848	4	1.664 €	

## Comfort

Código	Descripción	Superf. Intercambiador (m <sup>2</sup> )	Medidas (d*h) (mm)	Unidades por pallet	PVP 2025	Garantía
<b>NOVEDAD</b>	<b>INTERACUMULADOR AEROTERMIA / Acero Inox Dúplex 2202</b>					
2052256	AERO 100M COMFORT	1,2	560*784	10	1.023 €	
2052257	AERO 120 M COMFORT	1,5	560*909	8	1.106 €	
2052258	AERO 150M COMFORT	1,8	560*1114	8	1.217 €	
2052259	AERO 150S COMFORT	1,8	560*1138	8	1.241 €	
2052260	AERO 200 S COMFORT	2,4	560*1357	4	1.350 €	
2052261	AERO 300 S COMFORT	3	560*1857	4	1.585 €	
2052407	AERO 500S COMFORT	5	700*1958	2	2.815 €	
<b>NOVEDAD</b>	<b>INTERACUMULADOR AEROTERMIA / Acero Inox Dúplex 2101</b>					
2052416	AERO GV 700 COMFORT	6	950*1391	1	3.954 €	
2052378	AERO GV 750 COMFORT	6	950*1511		4.219 €	
2052380	AERO GV 1000 COMFORT	6,6	950*1926		5.266 €	
2052382	AERO GV 1500 COMFORT	8,4	1340*1525		8.911 €	
2052384	AERO GV 2000 COMFORT	9	1340*2025		10.626 €	
2052298	AERO GV 2500 COMFORT	9	1340*2425		11.621 €	
<b>NOVEDAD</b>	<b>INTERACUMULADOR / Acero Inox Dúplex 2202</b>					
2052222	INTER 100M COMFORT	0,66	560*784	10	989 €	
2052223	INTER 120 M COMFORT	0,66	560*909	8	1.048 €	
2052224	INTER 150M COMFORT	0,66	560*1114	8	1.134 €	
2052225	INTER 150S COMFORT	0,66	560*1138	8	1.158 €	
2052226	INTER 200 S COMFORT	0,83	560*1357	4	1.239 €	
2052227	INTER 300 S COMFORT	1,1	560*1857	4	1.424 €	
2052406	INTER 500S COMFORT	1,8	560*1995	2	2.011 €	
<b>NOVEDAD</b>	<b>INTERACUMULADOR / Acero Inox Dúplex 2101</b>					
2052417	INTER GV 700 COMFORT	2,6	950*1391	1	2.559 €	
2052277	INTER GV 750 COMFORT	2,6	950*1511		2.981 €	
2052278	INTER GV 1000 COMFORT	3,6	950*1926		4.172 €	
2052279	INTER GV 1500 COMFORT	4,2	1340*1525		6.987 €	
2052280	INTER GV 2000 COMFORT	5	1340*2025		8.147 €	
2052281	INTER GV 2500 COMFORT	5	1340*2425		9.016 €	
<b>NOVEDAD</b>	<b>ACUMULADOR / Acero Inox Dúplex 2202</b>					
2052044	ACUM 100M COMFORT	-	560*784	10	919 €	
2052045	ACUM 120 M COMFORT	-	560*909	8	976 €	
2052046	ACUM 150M COMFORT	-	560*1114	8	1.065 €	
2052047	ACUM 150S COMFORT	-	560*1138	8	1.089 €	
2052048	ACUM 200 S COMFORT	-	560*1357	4	1.172 €	
2052049	ACUM 300 S COMFORT	-	560*1857	4	1.332 €	
2052405	ACUM 500S COMFORT	-	560*1995	2	1.880 €	

# RESUMEN TARIFA 2025

## Comfort / Basic

Código	Descripción	Superf. Intercambiador (m <sup>2</sup> )	Medidas (d*h) (mm)	Unidades por pallet	PVP 2025	Garantía
<b>NOVEDAD</b>	<b>ACUMULADOR / Acero Inox Dúplex 2101</b>					
2052415	ACUM GV 700 COMFORT	-	950*1391	1	2.154 €	
2052265	ACUM GV 750 COMFORT	-	950*1511		2.375 €	
2052266	ACUM GV 1000 COMFORT	-	950*1926		3.838 €	
2052267	ACUM GV 1500 COMFORT	-	1340*1525		6.601 €	
2052268	ACUM GV 2000 COMFORT	-	1340*2025		7.519 €	
2052269	ACUM GV 2500 COMFORT	-	1340*2425		8.404 €	
<b>NOVEDAD</b>	<b>Termo eléctrico / Acero Inox Dúplex 2202</b>					
2052167	TERMO 70 H COMFORT	-	560*671	12	556 €	
2052168	TERMO 100H COMFORT	-	560*831	10	610 €	
2052169	TERMO 120H COMFORT	-	560*954	8	647 €	
2052170	TERMO 150H COMFORT	-	560*1151	8	698 €	
<b>NOVEDAD</b>	<b>ACUMULADOR INERCIA AEROTERMIA - CALDERA / Acero Inox Dúplex 2101</b>					
2052362	SLIM 30 COMFORT	-	310*674	27	357 €	
2052360	SLIM 40 COMFORT	-	310*849	21	387 €	
2052363	SLIM 50 COMFORT	-	310*1029	18	410 €	
2052364	SLIM 60 COMFORT	-	310*1209	15	433 €	
2052365	SLIM 80 COMFORT	-	540*667	12	619 €	
2052370	INERCIA 100 COMFORT	-	540*777	10	672 €	
2052371	INERCIA 150 COMFORT	-	540*1047	8	883 €	
2052372	INERCIA 200 COMFORT	-	540*1327	4	998 €	
2052373	INERCIA 300 COMFORT	-	540*1827	4	1.174 €	
2052408	INERCIA 500 COMFORT	-	540*1919	2	1.715 €	
<b>NOVEDAD</b>	<b>ACUMULADOR INERCIA AEROTERMIA - CALDERA / Acero Inox Dúplex 2101</b>					
2052418	INERCIA GV 700 COMFORT	-	950*1343	1	2.209 €	
2052400	INERCIA GV 750 COMFORT	-	950*1503		2.403 €	
2052401	INERCIA GV 1000 COMFORT	-	950*1883		2.875 €	
2052402	INERCIA GV 1500 COMFORT	-	1340*1512		4.833 €	
2052403	INERCIA GV 2000 COMFORT	-	1340*2012		5.452 €	
2052404	INERCIA GV 2500 COMFORT	-	1340*2462		5.998 €	
<b>ACUMULADOR INERCIA AEROTERMIA - CALDERA / Acero</b>						
2012888	SLIM 30 R BASIC	-	310*674	27	248 €	
2012857	SLIM 40 R BASIC <b>NOVEDAD</b>	-	310*849	21	263 €	
2012887	SLIM 50 R BASIC	-	310*1029	18	277 €	
2012853	SLIM 60 R BASIC <b>NOVEDAD</b>	-	310*1209	15	289 €	
2012145	INERCIA 80 V BASIC <b>NOVEDAD</b>	-	540*667	12	410 €	

## Basic

Código	Descripción	Superf. Intercambiador (m <sup>2</sup> )	Medidas (d*h) (mm)	Unidades por pallet	PVP 2025	Garantía
2012141	INERCIA 100 V BASIC	-	540*777	10	420 €	
2012129	INERCIA 150 BASIC	-	540*1047	8	545 €	
2012042	INERCIA 200 BASIC R	-	540*1327	4	632 €	
2012043	INERCIA 300 BASIC R	-	540*1827	4	689 €	
2012044	INERCIA 500 BASIC R	-	700*1919	2	1.114 €	

### ACUMULADOR AEROTERMIA - CALDERA (Calefacc.) / Acero

2012045	INERCIA 750 BASIC R	-	950*1463	1	1.664 €	
2012046	INERCIA 1000 BASIC R	-	950*1883		1.905 €	
2012047	INERCIA 1500 BASIC R	-	1340*1512		3.007 €	
2012048	INERCIA 2000 BASIC R	-	1340*2012		3.309 €	
2012040	INERCIA 2500 BASIC R <b>NOVEDAD</b>	-	1340*2462		3.793 €	
2012049	INERCIA 2500 BASIC R	-	1600*2455		5.026 €	
2012050	INERCIA 4000 BASIC R	-	1800*2543		6.453 €	
2012051	INERCIA 5000 BASIC R	-	2000*2515		7.209 €	

### ACUMULADOR SOLAR - AEROTERMIA (Calefacc.) CON INTERCAMBIADOR SOLAR / Acero

2012052	INERCIA 750 IP BASIC R	2,6	950*1463	1	2.222 €	
2012053	INERCIA 1000 IP BASIC R	3,6	950*1883		2.542 €	
2012054	INERCIA 1500 IP BASIC R	4,2	1340*1512		3.824 €	
2012055	INERCIA 2000 IP BASIC R	5	1340*2012		4.622 €	
2012039	INERCIA 2500 IP BASIC R <b>NOVEDAD</b>	5	1340*2462		5.303 €	
2012056	INERCIA 2500 IP BASIC R	6	1600*2455		6.320 €	
2012057	INERCIA 4000 IP BASIC R	6,6	1800*2543		7.921 €	
2012058	INERCIA 5000 IP BASIC R	7,2	2000*2515		9.085 €	

### ACUMULADOR INERCIA CALDERA - AEROTERMIA (ACS+Calefacc.) / Acero

2012229	VS 150 BASIC	2,34	560*1102	4	833 €	
2012960	VS 200 BASIC	2,7	560*1546	4	910 €	
2012961	VS 300 BASIC	3,51	560*1896	4	1.040 €	
2012962	VS 500 BASIC	5,4	700*1866	2	1.674 €	

### ACUMULADOR INERCIA CALDERA - AEROTERMIA (ACS + Calefacc.) CON ACS INSTANTÁNEO / Acero

2012059	VS 750 BASIC R (Antilegionella)	5,4	950*1532	1	2.986 €	
2012060	VS 1000 BASIC R (Antilegionella)	7	950*1952		3.147 €	
2012061	VS 1500 BASIC R (Antilegionella)	8,3 (2*4,15)	1340*1535		5.094 €	
2012062	VS 2000 BASIC R (Antilegionella)	10,8 (2*5,4)	1340*2036		5.567 €	
2012063	VS 2500 BASIC R (Antilegionella)	16,2 (3*5,4)	1600*2516		7.912 €	
2012064	VS 4000 BASIC R (Antilegionella)	21,6 (4*5,4)	1800*2606		10.412 €	
2012065	VS 5000 BASIC R (Antilegionella)	21,6 (4*5,4)	2000*2561		11.516 €	

# RESUMEN TARIFA 2025

## Basic / Classic

Código	Descripción	Superf Intercambiador Consumo/Primario (Solar) (m <sup>2</sup> )	Medidas (d*h) (mm)	Unidades por pallet	PVP 2025	Garantía
<b>INTERACUMULADOR FORZADO DRAINBACK / Acero</b>						
2012963	VSCH 200 BASIC	2,7 / 0,84	560*1708	4	1.716 €	
2012964	VSCH 300 BASIC	3,51 / 1,02	560*2058	4	1.857 €	
2012891	VSCH 400 BASIC	3,9 / 1,02	700*1884	2	2.242 €	
2012965	VSCH 500 BASIC	5,4 / 1,2	700*2134	2	2.489 €	
<b>ACUMULADOR CALDERA / SOLAR - AEROTERMIA (ACS + Calefacc) CON ACS INSTANTÁNEO / Acero</b>						
2012066	VS 750 IP BASIC R (Antilegionella)	5,4 / 2,63	950*1532	1	3.632 €	
2012067	VS 1000 IP BASIC R (Antilegionella)	7 / 3,6	950*1952		3.808 €	
2012068	VS 1500 IP BASIC R (Antilegionella)	8,3 (2*4,15) / 4,2	1340*1536		6.028 €	
2012069	VS 2000 IP BASIC R (Antilegionella)	10,8 (2*5,4) / 5	1340*2036		6.657 €	
2012070	VS 2500 IP BASIC R (Antilegionella)	16,2 (3*5,4) / 6	1600*2516		9.632 €	
2012071	VS 4000 IP BASIC R (Antilegionella)	21,6 (4*5,4) / 6,6	1800*2606		12.366 €	
2012072	VS 5000 IP BASIC R (Antilegionella)	21,6 (4*5,4) / 7,2	2000*2561		13.644 €	
Código	Descripción	Volumen Consumo (L)	Medidas (d*h) (mm)	Unidades por pallet	PVP 2025	Garantía
<b>INTERACUMULADOR SOLAR (2 Circuitos) CON ACS INSTANTÁNEO / Acero</b>						
2012206	HS 150 BASIC	5,6	560*1133	6	644 €	
2012207	HS 200 BASIC	6,16	560*1288	4	688 €	
2012208	HS 300 BASIC	9,24	560*1913	4	852 €	
2012209	HS 320 BASIC	9,24	560*2213	2	897 €	
2012210	HS 420 BASIC	9,24	560*2463	4 (2 pallet)	938 €	
<b>INTERACUMULADOR SOLAR (3 circuitos) CON ACS INSTANTÁNEO / Acero</b>						
2012222	HS 150 IP BASIC	5,6	560*1133	6	770 €	
2012223	HS 200 IP BASIC	6,16	560*1288	4	816 €	
2012224	HS 300 IP BASIC	9,24	560*1913	4	1.037 €	
2012225	HS 320 IP BASIC	9,24	560*2213	4	1.084 €	
2012226	HS 420 IP BASIC	9,24	560*2463	4 (2 pallet)	1.129 €	
Código	Descripción	Volumen Primario (L)	Medidas (d*h) (mm)	Unidades por pallet	PVP 2025	Garantía
<b>INTERACUMULADOR SOLAR (2 Circuitos) CON ACS INSTANTÁNEO / Acero</b>						
2012020	HD 150 CLASSIC	8,6	580*1092	8	669 €	
2012501	HD 200 CLASSIC	11,2	580*1342	4	866 €	
2012502	HD 300 CLASSIC	15,9	580*1812	4	1.035 €	

## Classic / Premium / Comfort / Basic

Código	Descripción	Superf. Inter-cambiador (m <sup>2</sup> )	Medidas (d*h) (mm)	Unidades por pallet	PVP 2025	Garantía
<b>INTERACUMULADOR AEROTERMIA / Vitrificado</b>						
2012796	AERO 150 S CLASSIC	1,22	600*980	4	864 €	
2012797	AERO 200 S CLASSIC	1,68	600*1220	4	951 €	
2012798	AERO 300 S CLASSIC	2,71	600*1605	4	1.168 €	
2012799	AERO 500 S CLASSIC	5,06	800*1765	2	2.029 €	
<b>INTERACUMULADOR SOLAR CALDERA/ Vitrificado</b>						
2012790	INTER GV 750 CLASSIC	2,85	910*1010	1	2.680 €	
2012791	INTER GV 1000 CLASSIC	2,85	1010*2070		3.604 €	
2012792	INTER GV 1500 CLASSIC	3,49	1120*2375		5.298 €	
2012793	INTER GV 2000 CLASSIC	4,50	1310*2280		6.855 €	
<b>ACUMULADOR SOLAR CALDERA/ Vitrificado</b>						
2012787	ACUM GV 1000 CLASSIC	-	1010*2070	1	3.190 €	
2012788	ACUM GV 1500 CLASSIC	-	1120*2375		4.788 €	
2012789	ACUM GV 2000 CLASSIC	-	1310*2280		6.085 €	
Código	Descripción	Área Apertura (m <sup>2</sup> )	Potencia Pico (W)	Unidades por pallet	PVP 2025	Garantía
<b>CAPTADOR TOP</b>						
2002235	CAPTADOR TOP 2500	2,38	1931	8	618 €	
2002236	CAPTADOR TOP 3000	2,74	2254	10	691 €	
<b>CAPTADOR VSH / HSH</b>						
2002000	CAPTADOR VSH 2200	2	1544	9	498 €	
2002001	CAPTADOR VSH 2600	2,6	1799		557 €	
2002034	CAPTADOR VSHJ 2600	2,33	1799		543 €	
2002002	CAPTADOR HSH 2200	2	1544		571 €	
2002003	CAPTADOR HSH 2600	2,33	1799		637 €	
<b>CAPTADOR ECO</b>						
2002228	CAPTADOR ECO 2000 R	1,88	1395	14	423 €	
2002230	CAPTADOR ECO 2500 R	2,39	1748		486 €	
<b>CAPTADOR SUPEREKO</b>						
2002231	CAPTADOR SUPER ECO 2000 R	1,88	1498	14	375 €	
2002232	CAPTADOR SUPER ECO 2500 R	2,38	1877		405 €	

# RESUMEN TARIFA 2025

## Basic / Comfort / Classic

Código	Descripción	Superf. Intercambiador (m <sup>2</sup> )	Medidas (d*h) (mm)	Kit por pallet	PVP 2025	Garantía
--------	-------------	--	--------------------	----------------	----------	----------

### EQUIPO FORZADO DRAINBACK / Dúplex 2205

2032626	FORZADO ECO 150 PREMIUM	1,8	560*1433	2	2.715 €	
2032627	FORZADO ECO 200S PREMIUM	2,4	560*1653		2.917 €	
2032628	FORZADO ECO 300 PREMIUM	3	560*2153		3.581 €	

### EQUIPO FORZADO DRAINBACK HORIZONTAL / Dúplex 2205

2032846	FORZADO HSH 150 PREMIUM	1,8	560*1433	2	2.830 €	
2032847	FORZADO HSH 200S PREMIUM	2,4	560*1653		3.072 €	
2032848	FORZADO HSH 300 PREMIUM	3	560*2153		3.875 €	

Código	Descripción	Superf. Intercambiador Consumo/Primario (Solar) (m <sup>2</sup> )	Medidas (d*h) (mm)	Kit por pallet	PVP 2025	Garantía
--------	-------------	---	--------------------	----------------	----------	----------

### EQUIPO FORZADO DRAINBACK / Acero

2032611	FORZADO SUPER ECO 150 BASIC	2,34 / 0,67	560*1270	2	2.179 €	
2032613	FORZADO SUPER ECO 200S BASIC	2,7 / 0,84	560*1708	2	2.257 €	
2032616	FORZADO SUPER ECO 300 BASIC	3,51 / 1,02	560*2058	2	2.797 €	
2032625	FORZADO SUPER ECO 400 BASIC	3,9 / 1,02	700*1884	1	3.571 €	
2032619	FORZADO SUPER ECO 500 BASIC	5,4 / 1,2	700*2134	1	3.665 €	

Código	Descripción	Superf. Intercambiador (m <sup>2</sup> )	Medidas (d*h) (mm)	Kit por pallet	PVP 2025	Garantía
--------	-------------	--	--------------------	----------------	----------	----------

### EQUIPO FORZADO /Acero Inox Dúplex 2101

2032900	CONFIGURADO GV COMFORT 750L CONSUMO ESTÁNDAR	2,63	950*1511	1	6.211 €	
2032906	CONFIGURADO GV COMFORT 750L GRAN CONSUMO	2,63	950*1511		6.708 €	
2032901	CONFIGURADO GV COMFORT 1000L CONSUMO ESTÁNDAR	3,6	950*1926		8.351 €	
2032907	CONFIGURADO GV COMFORT 1000L GRAN CONSUMO	3,6	950*1926		8.813 €	
2032902	CONFIGURADO GV COMFORT 1500L CONSUMO ESTÁNDAR	4,2	1340*1525		12.172 €	
2032908	CONFIGURADO GV COMFORT 1500L GRAN CONSUMO	4,2	1340*1525		13.155 €	

Código	Descripción	Volumen Primario (L)	Medidas (d*h) (mm)	Kit por pallet	PVP 2025	Garantía
--------	-------------	----------------------	--------------------	----------------	----------	----------

### EQUIPO TERMOSIFÓN / Vitrificado

2032245	COMPAC VSH HD 150 CLASSIC	8,6	580*1092	3	1.295 €	
2032246	COMPAC VSH HD 200S CLASSIC	11,2	580*1342	2	1.540 €	
2032247	COMPAC VSH HD 300 CLASSIC	15,9	580*1812	2	2.193 €	

## Basic / Comfort / Classic

Código	Descripción	Volumen Primario (L)	Medidas (d*h) (mm)	Kit por pallet	PVP 2025	Garantía
<b>EQUIPO TERMOSIFON HORIZONTAL/Vitrificado</b>						
2032343	COMPAC HSH HD 150 CLASSIC	8,6	580*1092	3	1.358 €	
2032340	COMPAC HSH HD 200S CLASSIC	11,2	580*1342	2	1.609 €	
<b>EQUIPO TERMOSIFÓN / Vitrificado</b>						
2032481	COMPAC SUPER ECO HD 150 CLASSIC	8,6	580*1092	3	1.172 €	
2032482	COMPAC SUPER ECO HD 200S CLASSIC	11,2	580*1342	2	1.352 €	
2032483	COMPAC SUPER ECO HD 300 CLASSIC	15,9	580*1812	2	1.958 €	
<b>EQUIPO TERMOSIFÓN (2 Circuitos) / Acero</b>						
2032382	COMPAC SUPER ECO 150 BASIC	5,6	560*1133	3	1.168 €	
2032383	COMPAC SUPER ECO 200S BASIC	6,16	560*1288	2	1.255 €	
2032384	COMPAC SUPER ECO 300 BASIC	9,24	560*1913	2	1.856 €	
<b>EQUIPO TERMOSIFÓN (3 Circuitos) / Acero</b>						
2032461	COMPAC SUPER ECO 150 IP BASIC	5,6	560*1133	3	1.281 €	
2032462	COMPAC SUPER ECO 200S IP BASIC	6,16	560*1288	2	1.325 €	
2032463	COMPAC SUPER ECO 300 IP BASIC	9,24	560*1913	2	2.018 €	
2032467	COMPAC SUPER ECO 420 IP BASIC	9,24	560*2463	2	2.618 €	

Código	Descripción	Material	Diseño	Posición	PVP 2025
<b>ESTRUCTURA CAPTADOR TOP / ALUMINIO</b>					
2022651	ESTRUCTURA TOP 2500 V	Aluminio	Cubierta plana e inclinada	Vertical	198 €
2022652	ESTRUCTURA TOP 3000 V				211 €
<b>ESTRUCTURA CAPTADOR VSH / HSH</b>					
2022030	ESTRUCTURA 1 CAPTADOR VSH 2200/2600 GALVA	Acero con recubrimiento Magnelis	Cubierta plana e inclinada	Vertical	109 €
2022031	ESTRUCTURA 2 CAPTADORES VSH 2200/2600 GALVA				131 €
2022034	ESTRUCTURA 3 CAPTADORES VSH 2200 GALVA				194 €
2022036	ESTRUCTURA 3 CAPTADORES VSH 2600 GALVA				199 €
2022032	ESTRUCTURA 1 CAPTADOR HSH 2200 GALVA			Horizontal	111 €
2022033	ESTRUCTURA 1 CAPTADOR HSH 2600 GALVA				111 €
<b>ESTRUCTURA CAPTADOR ECO</b>					
2022663	ESTRUCTURA 1 CAPTADOR ECO 2000/2500 GALVA	Acero con recubrimiento Magnelis	Cubierta plana e inclinada	Vertical	100 €
2022074	ESTRUCTURA 2 CAPTADORES ECO 2000 GALVA				110 €
2022078	ESTRUCTURA 2 CAPTADORES ECO 2500 GALVA				120 €
2022069	ESTRUCTURA 3 CAPTADORES ECO 2000 GALVA			Vertical	180 €
2022109	ESTRUCTURA 3 CAPTADORES ECO 2500 GALVA				190 €

# RESUMEN TARIFA 2025

## Basic

Código	Descripción	Material	Diseño	Posición	PVP 2025
<b>ESTRUCTURA CAPTADOR SUPEREKO</b>					
2022203	ESTRUCTURA 1 CAPTADOR SUPER ECO 2000	Acero con recubrimiento Magnelis	Cubierta plana e inclinada	Vertical	95 €
2022206	ESTRUCTURA 1 CAPTADOR SUPER ECO 2500				98 €
2022204	ESTRUCTURA 2 CAPTADORES SUPER ECO 2000				110 €
2022207	ESTRUCTURA 2 CAPTADORES SUPER ECO 2500				120 €
2022205	ESTRUCTURA 3 CAPTADORES SUPER ECO 2000				176 €
2022208	ESTRUCTURA 3 CAPTADORES SUPER ECO 2500				185 €
<b>ESTRUCTURA COMPAC VSH</b>					
2022101	ESTRUCTURA COMPAC VSH 150/200/200S	Acero con recubrimiento Magnelis	Cubierta plana e inclinada	Vertical	156 €
2022156	ESTRUCTURA COMPAC VSH HD 200S				157 €
2022105	ESTRUCTURA COMPAC VSH 300/320				173 €
2022106	ESTRUCTURA COMPAC VSH 300S				177 €
2022107	ESTRUCTURA COMPAC 3 VSH 320				269 €
2022558	ESTRUCTURA COMPAC 3 VSH 320S				278 €
2022108	ESTRUCTURA COMPAC 3 VSH 420				274 €
2022185	ESTRUCTURA COMPAC 3 VSH 420S				281 €
2022196	ESTRUCTURA COMPAC HSH HD 150/200				128 €
2022588	ESTRUCTURA COMPAC HSH 150/200				129 €
2022209	ESTRUCTURA COMPAC HSH 200S			Horizontal	134 €
2022197	ESTRUCTURA COMPAC HSH HD 200S				109 €
<b>ESTRUCTURA COMPAC ECO</b>					
2022113	ESTRUCTURA COMPAC ECO 150/200	Acero con recubrimiento Magnelis	Cubierta plana e inclinada	Vertical	157 €
2022114	ESTRUCTURA COMPAC ECO 200S				157 €
2022166	ESTRUCTURA COMPAC ECO HD 200				158 €
2022115	ESTRUCTURA COMPAC ECO 300				171 €
2022141	ESTRUCTURA COMPAC ECO 300S				178 €
2022118	ESTRUCTURA COMPAC ECO 420				271 €
2022154	ESTRUCTURA COMPAC ECO HD 200S				157 €
2022555	ESTRUCTURA COMPAC 3ECO 320S 3 SOPORTES				279 €
2022556	ESTRUCTURA COMPAC 3ECO 420S 3 SOPORTES				284 €
<b>ESTRUCTURA COMPAC SUPEREKO</b>					
2022537	ESTRUCTURA COMPAC SUPEREKO 150/200	Acero con recubrimiento Magnelis	Cubierta plana e inclinada	Vertical	153 €
2022538	ESTRUCTURA COMPAC SUPEREKO 200S				155 €
2022636	ESTRUCTURA COMPAC SUPEREKO HD 200				153 €
2022540	ESTRUCTURA COMPAC SUPEREKO 300/320				172 €
2022541	ESTRUCTURA COMPAC SUPEREKO 300S/320S				189 €
2022600	ESTRUCTURA COMPAC 3 SUPEREKO 420				274 €
2022577	ESTRUCTURA COMPAC SUPEREKO HD 200S				155 €

## Accesorios

Código	Descripción	Modelo de Captador	PVP 2025
<b>ACCESORIOS TOP</b>			
2042597	KIT CONEXIÓN RÁPIDA BATERÍA 1 CAPTADOR	TOP 2000 y 3000	143 €
2042598	KIT CONEXIÓN RÁPIDA BATERÍA 2 CAPTADORES	TOP 2000 y 3000	169 €
2042599	KIT CONEXIÓN RÁPIDA BATERÍA 3 CAPTADORES	TOP 2000 y 3000	196 €
2042600	KIT CONEXIÓN RÁPIDA BATERÍA 4 CAPTADORES	TOP 2000 y 3000	222 €
2042601	KIT CONEXIÓN RÁPIDA BATERÍA 5 CAPTADORES	TOP 2000 y 3000	248 €
2042609	KIT COMPENSADORES DE DILATACIÓN PUSH	TOP 2000 y 3000	100 €
2040336	MANGUITO 18-18 P&P	TOP 2000 y 3000	13 €
2040337	TAPÓN 18 P&P	TOP 2000 y 3000	9 €
2040338	ENTRONQUE 18-3/4M P&P	TOP 2000 y 3000	18 €
2042603	KIT ANCLAJE INOX TEJA ONDULADA	TOP 2000 y 3000	140 €
<b>ACCESORIOS CAPTADORES</b>			
Código	Descripción	Modelo de Captador	Pvp 25
2040157	KIT DE BATERÍA DE CAPTADORES 1 CAPTADOR	VSH, HSH, ECO y SUPERECHO	105 €
2040193	KIT DE BATERÍA DE CAPTADORES 2 CAPTADORES	VSH, HSH, ECO y SUPERECHO	121 €
2040194	KIT DE BATERÍA DE CAPTADORES 3 CAPTADORES	VSH, HSH, ECO y SUPERECHO	137 €
2040195	KIT DE BATERÍA DE CAPTADORES 4 CAPTADORES	VSH, HSH, ECO y SUPERECHO	153 €
2040196	KIT DE BATERÍA DE CAPTADORES 5 CAPTADORES	VSH, HSH, ECO y SUPERECHO	169 €
Código	Descripción	Acumulador	PVP 2025
<b>RESISTENCIAS / TERMOSTATO / JUNTA / ACCESORIOS</b>			
2040117	RESISTENCIA COBRE 1 1/4" 1500 W		33 €
2040182	RESISTENCIA COBRE 1 1/4" 2000 W		41 €
2040191	RESISTENCIA COBRE 1 1/4" 3000 W		41 €
2042628	RESISTENCIA COBRE 1 1/4" 1500W+JUNTA+TERMOSTATO		67 €
2042635	RESISTENCIA COBRE 1 1/4" 2000W+JUNTA+TERMOSTATO		75 €
2042633	RESISTENCIA COBRE 1 1/4" 3000W+JUNTA+TERMOSTATO		76 €
2050037	RESISTENCIA TITANIO 1 1/4" 1500W (INOX)		74 €
2042643	RESISTENCIA TITANIO 1 1/4" 2500W PLEGADA (INOX)		76 €
2042629	RESISTENCIA TITANIO 1 1/4" 1500W+JUNTA+TERMOSTATO (INOX)		103 €
2042645	RESISTENCIA TITANIO 1 1/4" 2500W PLEGADA+JUNTA+TERMOSTATO (INOX)		110 €
2040421	RESISTENCIA CON TERMOSTATO INCLUIDO 1 1/4" 2000W 220-240V COBRE (PARA AERO CLASSIC)		132 €
2010065	JUNTA RESISTENCIA 1 1/4" SILICONA ROJA		4 €
2040159	FLUIDO ANTICONGELANTE 1.5 LITROS		29 €
2040160	FLUIDO ANTICONGELANTE 25 LITROS		434 €

# RESUMEN TARIFA 2025

## Accesorios

Código	Descripción	PVP 2025
<b>ÁNODOS</b>		
2010384	ÁNODO DE SACRIFICIO L500 MM	34 €
2010385	ÁNODO DE SACRIFICIO L600 MM	35 €
2010386	ÁNODO DE SACRIFICIO L790 MM	41 €
2050102	ÁNODO DE MAGNESIO 32X160/M8X10 INOX	26 €
2050055	ÁNODO DE MAGNESIO 16X140/M4X10 T1/2"LATÓN	17 €
<b>TERMOSTATO</b>		
2040320	TERMOSTATO DIFERENCIAL RESOL DELTASOL CS PLUS	412 €
2040314	TERMOSTATO PARA RESISTENCIA MONOBLOC T SET 70°	23 €
<b>ACCESORIOS</b>		
2040119	FILTROS DE POLIFOSFATOS	70 €
2040102	CODO SAMBRA 18-3/4 M	9 €
2040130	LLAVE DE CORTE 1/2	12 €
2000063	MANGUITO COMPENSADOR	31 €
2040136	MANGUITO SAMBRA 18-1/2M	6 €
2040114	MANGUITO SAMBRA 18-18	8 €
2042039	MULTIEZA Y JUNTA DE SILICONA	33 €
2040103	TAPÓN SAMBRA 18	6 €
2041100	VÁLVULA ANTIRRETORNO TERMOSIFÓN	36 €
2040152	VÁLVULA DE SEGURIDAD 3 BAR 1/2 M	6 €
2040116	VÁLVULA DE SEGURIDAD 3 BAR 1/2 H	6 €
2040101	VÁLVULA DE SEGURIDAD 3 BAR SAMBRA 15	15 €
2040153	VÁLVULA DE SEGURIDAD 9 BAR 1/2 M	6 €
2040105	VÁLVULA DE SEGURIDAD 9 BAR SAMBRA 15	15 €
2040309	VÁLVULA DE SEGURIDAD TERMO 7 BAR 1/2"	7 €
2010190	VÁLVULA DESCARGA TÉRMICA	38 €
2040303	VÁLVULA MEZCLADORA TERMOSTÁTICA 1/2" M	58 €
2040177	VÁLVULA RETENCIÓN YORK 1/2"	17 €
2010188	VÁLVULA SEGURIDAD 2 BAR 1/2 H	6 €
2040311	VÁLVULA SEGURIDAD 1,5 BAR 1/2 H	6 €
2040200	MACHÓN 1/2	2 €

## 9. Condiciones Generales

# Condiciones generales de garantía OEM

Los productos **DPS** están garantizados en los plazos abajo indicados, ante cualquier defecto de fabricación o de materia prima, siempre dictaminado por nuestro departamento de postventa y conforme forma y plazos establecidos en la legislación vigente. La garantía consiste en la sustitución o reparación del producto, a elección de **DPS**.

**DPS** añade al periodo de garantía legal, un periodo de garantía comercial exclusivamente para sus captadores y acumuladores quedando el periodo de garantía total en 10 años para los captadores solares y según la tabla siguiente para los acumuladores. Este plazo de garantía dará comienzo a partir de la fecha de venta del producto por parte de nuestro cliente con un límite de 12 meses, considerados desde la fecha del albarán de **DPS**. Para ello, se deberá aportar la factura de venta junto con los datos identificativos del producto reclamado, el nº de serie y cualquier otra documentación solicitada por el departamento técnico de **DPS** relativa a las condiciones de funcionamiento del producto. En caso de que nuestro cliente no aporte factura de venta e identificación del producto reclamado, el plazo se iniciará en la fecha de suministro por parte de **DPS**. Las reclamaciones deberán tramitarse siempre a través de nuestros clientes, en ningún caso directamente desde usuarios finales.

## PERIODO DE GARANTÍA ACUMULADORES DPS

Familia	Periodo
PREMIUM	10 años
COMFORT	7 años
COMFORT (Inercia y GV)	5 años
CLASSIC	3 años
CLASSIC (HD y GV)	5 años
BASIC	5 años
BASIC (INERCIA)	3 años

La garantía no aplicará si no han sido respetadas las instrucciones de almacenaje, de montaje, de puesta en marcha, las condiciones de funcionamiento y los plazos de mantenimiento indicados en los esquemas, manuales de instrucciones y fichas técnicas o bien no se hayan respetado las eventuales disposiciones de leyes o normas técnicas específicas que sean de aplicación en cada caso.

Todos los elementos que tengan como origen de reclamación un ataque corrosivo de cualquier naturaleza queda exentos de garantía.

**DPS** no responde de los daños directos o indirectos, causados por avería o defecto de sus productos y cualquier otra reclamación que de ellos pudiera derivarse, a menos que la ley lo disponga con carácter obligatorio.

Durante los 2 primeros años es responsabilidad de **DPS** verificar la disconformidad de un producto sin cargo alguno para el cliente. Si la disconformidad no se puede verificar y en su caso reparar in situ, el producto incidentado se tiene que trasladar a la fábrica de **DPS** o algún lugar autorizado por ésta para proceder a su verificación y en su caso, reparación o sustitución. Pasados los 2 años y hasta que se cumpla el plazo de garantía total es responsabilidad del cliente verificar la existencia de disconformidad que, en todos los casos, tiene que ser validada por el departamento postventa de **DPS**. Una vez validada por el departamento postventa la disconformidad del producto y dentro del periodo legal de garantía **DPS** asumirá los gastos ocasionados por reparación o sustitución del producto, así como, en su caso, los de transporte a fábrica o lugar autorizado. No se asumirán gastos de transporte fuera del territorio peninsular ni derivados de la necesidad de medios de elevación y de dificultad de acceso.

El periodo de garantía comercial no cubre los gastos de desmontaje de los aparatos de la instalación, ni el conexiónado de los nuevos, así como los derivados de la necesidad de medios de elevación ni de dificultad de acceso, y los gastos de embalaje que originen las reparaciones o sustitución. La reparación o sustitución no supondrá el inicio de un nuevo cómputo del plazo de garantía, manteniéndose el del producto original origen de la incidencia.

Quedan excluidas de esta garantía OEM las reducciones de prestaciones, averías, desperfectos o daños producidos por:

- La utilización indebida o diferente del previsto para el producto.
- Ausencia de mantenimiento o mantenimiento inadecuado como no sustitución de ánodos de magnesio, comprobación de pH de fluidos caloportadores y sustitución según instrucciones del fabricante, así como comprobación de dispositivos de seguridad.
- La existencia de reparaciones no autorizadas y alteraciones.
- Los defectos derivados de la instalación de conexiones férricas sobre equipos de acero inoxidable.
- Instalación incorrecta.
- Protección eléctrica inadecuada.
- Energía o combustión no idóneos.
- La corrosión provocada por aparatos de producción de calor.
- La ausencia o instalación incorrecta de las válvulas de seguridad. Las válvulas de seguridad deben instalarse conectadas directamente al producto, sin ningún elemento intercalado que pueda impedir eventualmente su función.
- Ausencia de vaso de expansión.
- Los accidentes provocados por un mal funcionamiento de los dispositivos de seguridad. Los dispositivos de seguridad deben comprobarse en la puesta en marcha y en las sucesivas operaciones de mantenimiento.
- Las perforaciones debidas a las heladas.
- Rotura del vidrio del captador, tanto en el transporte como durante el funcionamiento en servicio de los captadores. El vidrio solar queda excluido de la presente garantía.
- Almacenaje inadecuado de los productos, tanto en posición como en la ubicación. Por ello el almacenamiento deberá respetar la posición en la que ha sido enviado y deberán ser almacenados en un lugar seco y protegido de la lluvia.
- Implosión, o presiones interiores por debajo de la atmosférica.
- Corrosión en acumuladores de Inercia.

La garantía de cualquier producto **DPS** no cubre ningún material electrónico o eléctrico, ni ninguna pieza consumible tales como: resistencias, ánodos de protección catódica y fluidos caloportadores.

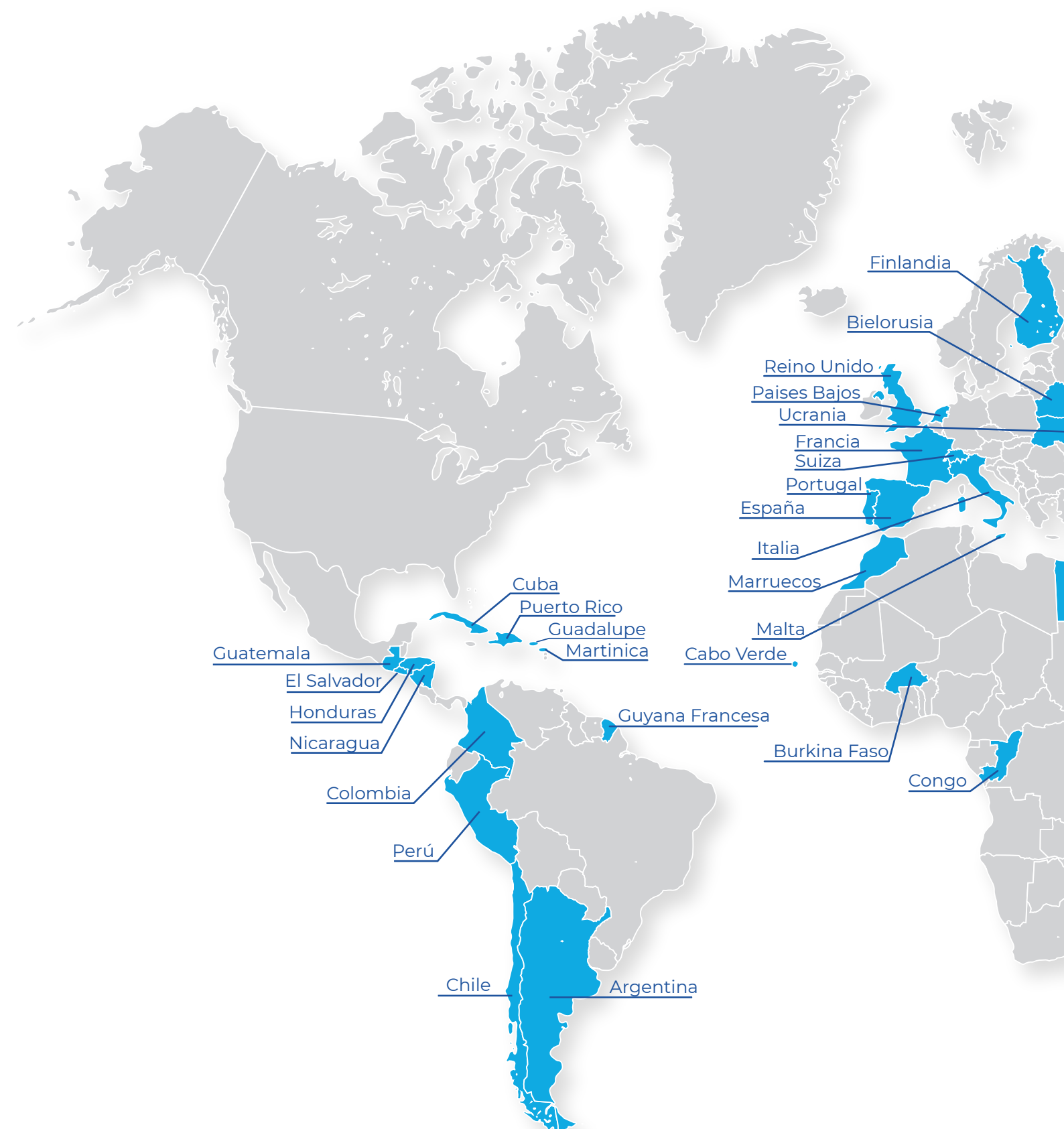
Igualmente quedan excluidas de la garantía, los daños producidos por valores operacionales fuera de las condiciones de funcionamiento especificadas, por valores de caudal, presión y temperatura máxima, en prueba o funcionamiento, cuando estos sean superiores a los especificados en la documentación técnica. La presión de entrada de red no debe ser superior a 3 bar o 300 kPa.

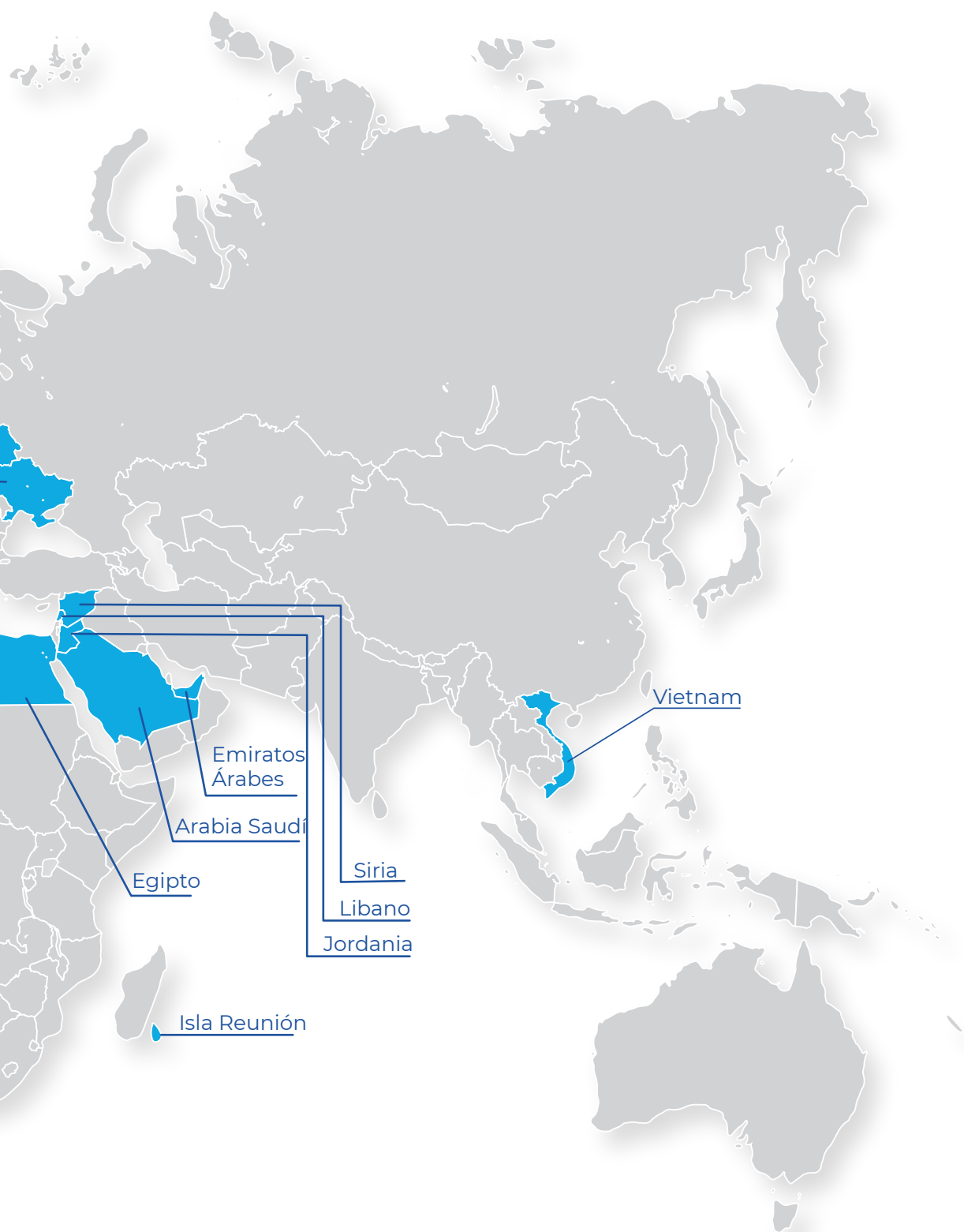
Así mismo, no aplicará garantía por los daños que pudieran provocar el empleo de agua que incumpla las directrices de la Directiva (UE) 2020/2184 relativa a la calidad de las aguas destinadas al consumo humano. No será admisible superar los siguientes valores de cloruros, conductividad y pH.

- 155 mg/l totales de cloruros excepto en los modelos Premium 250 mg/l.
- 800  $\mu$ S/cm@25°C de conductividad.
- Índice de saturación (LSI) @80°C comprendido entre -1,0 y 0,8.
- Concentración en iones hidrógeno(pH) entre 6 y 8.
- Para prevenir la acumulación de cal se aconseja la instalación de filtro de polifosfatos (los filtros de Silicofosfatos previenen además la corrosión) teniendo en cuenta el agua de la zona. En caso de cualquier incidencia debido al no uso, o uso indebido de un filtro, la garantía no estará cubierta.

Bajo los términos de la presente garantía **DPS** no es en ningún caso responsable de daños, de ningún tipo, causados por una instalación deficiente del equipo y/o una manipulación errónea de alguno de los componentes del equipo, incluyendo daños en el equipo, daños a terceros, por daños consecuentes o por algún coste fortuito (tales como inconveniencias, daños a la vivienda, pérdida de tiempo o uso sin sentido del equipo), en caso de accidente y/o fuerza mayor.

# ¿Dónde estamos?







[www.dpsm.es](http://www.dpsm.es)