

Ahorra hasta 80% de energía



Tanque y estructura en
ACERO INOXIDABLE

TERMOTANQUE SOLAR



TERMOTANQUES SOLARES - COLECTORES
TANQUES ACUMULADORES

www.heatcraftonline.com



(31) Dorrego 3359 • B1651BZE • San Andrés
Partido de San Martín • Pcia. De Buenos Aires • Argentina
Tel: +54.11.47533265 • ventas@heatcraftonline.com



Modelo	HTS-200	HTS-300
Capacidad (Litros)	200L	300L
Usuarios Recomendados	4	6
Tipo	Termosifónico, no presurizable	
Cantidad de Tubos	20	30
Diámetro y Largo de Tubos	58x1800 mm	
Características del Tanque Interior	Acero Inox. 304-2B esp. 0.5mm, Aislación de Poliuretano Alta Densidad 80 Horas de preservación de temperatura	
Características del Tanque Exterior y Estructura	Íntegramente de Acero Inox., mayor vida útil respecto a los tradicionales de chapa pintada.	
Presión Máxima de entrada de agua	0.2 Kg/cm ² , para presiones mayores utilizar el opcional del tanque de pre llenado	
Dimensiones equipo armado aprox. (AxLxAlto)	1800x1700x1750 mm	2600x1700x1750 mm
Peso Aprox. Vacío	75 Kg	100 Kg
Ánodo de Magnesio	SI	
Tanque de Pre Llenado	Opcional	
Resistencia Eléctrica y Termostato	Opcional	
Controlador Inteligente Electrónico	Opcional	
Garantía	2 años en todas las partes metálicas	



Preguntas frecuentes

¿A la noche tendré agua caliente?

El equipo cuenta con gran cantidad agua caliente acumulada durante el día, gracias a su excelente aislacion poliuretánica de 55mm.

¿Funciona si el día está lluvioso?

Si, el equipo funcionará con menor rendimiento. Para esos casos se recomienda el kit eléctrico opcional.

¿Y en días muy fríos?

Si, gracias a los tubos de vacío y la aislación de poliuretano del tanque, el agua de su interior queda aislada aunque sea de noche y con temperatura de 0°C pudiéndose de esa manera aprovechar el agua que fue calentada durante las horas con radiación solar.

¿Donde se debe instalar?

El equipo debe instalarse preferentemente con orientación norte de manera que reciba la mayor radiación solar posible.

¿A que temperatura se calienta el agua?

El agua puede llegar a más de noventa grados dependiendo la estación y la ubicación geográfica.

¿Puedo reemplazar un termotanque o calefón?

Si pueden reemplazarse o acoplarse, se podría conectar la salida del termotanque solar a la entrada del termotanque tradicional eléctrico o a gas de manera que el agua ingrese al mismo ya caliente o pre calentada logrando que el termotanque tradicional casi no tenga que funcionar.

¿Se rompen los tubos si graniza?

Los tubos son resistente al granizo de hasta 25mm, no obstante si algún tubo se dañase, se cambia de manera sencilla y económica sin necesidad de un especialista en la materia.