



# WATER SOURCE®

Calentamiento **GEOTÉRMICO**  
para su **PISCINA** o **SPA** a  
cualquier **TEMPERATURA**



PoolSync  
**READY!**

WS03 | WS05 | WS10

# EL CALENTADOR GEOTÉRMICO WATER SOURCE TRANSFIERE EL CALOR

desde pozos cercanos, lagos, canales, océanos o sistemas de circuito cerrado a su piscina.

- Panel de control inteligente con pantalla de texto completo de 24 caracteres que ofrece opciones de menú y estado de la unidad fáciles de leer
- Calentamiento o enfriamiento constante para tu piscina o spa en cualquier temperatura (los modelos WS05 y WS10 vienen con la opción de calentar o enfriar)
- Aluminio de grado marino atractivo para mayor resistencia y durabilidad
- Unidades con plomería de cobre rígido disponibles para instalaciones de alta presión
- Intercambiador de calor ThermoLink® de titanio de alto rendimiento patentado que maximiza la eficiencia del flujo

## Tecnología PoolSync®

- Ajuste los modos de calor, frío y auto temperatura a través de la aplicación PoolSync®
- Permite diagnósticos remotos, actualizaciones de rendimiento instantáneas y solución rápida de problemas
- Monitorea el funcionamiento en tiempo real y garantiza un rendimiento confiable durante todo el año



\* Se requiere compra adicional de control PoolSync® WiFi

## ESPECIFICACIONES DE LAS UNIDADES

FUENTES LATERALES DE TITANIO					FUENTES LATERALES DE CUPRONICKEL		
					Requerido para aplicaciones de alta presión y torres de enfriamiento		
		WS03-TT	WS05-TT	WS10-TT	WS03-TC	WS05-TC	WS10-TC
<b>Eficiencia</b> 50/70°F Fuente de temperatura del agua (Temperatura de la piscina: 80°F)	BTUs	44,000/56,000	75,000/94,000	169,000/213,000	32,000/45,000	67,000/84,000	163,000/202,000
	C.O.P. (Coeficiente de Rendimiento)	5.6/7.2	4.5/5.5	5.0/6.3	4.5/5.8	3.9/4.7	4.2/4.9
	Entrada de kW	2.3/2.3	4.9/5.0	9.9/9.9	2.0/2.3	5.0/5.2	11.4/12.1
<b>Electricidad</b>  A Voltaje - 208-230V/60Hz/1ph B Voltaje - 208-230V/60Hz/3ph G Voltaje - 460V/60Hz/3ph	Voltaje/Hz/Fase	A	A, B & G	B & G	A	A, B & G	B & G
	Tamaño Máximo de Fusible	A - 30	A - 60 B - 50 G - 20	B - 100 G - 50	A - 35	A - 60 B - 50 G - 20	B - 100 G - 50
	Amperaje Mínimo	A - 20.8	A - 40.1 B - 29.0 G - 13.2	B - 64.1 G - 28.8	A - 20.8	A - 40.1 B - 29.0 G - 13.2	B - 64.1 G - 28.8
	Se requiere un kit de alarma de sobretemperatura para calentar spas a más de 96°F; Parte# STK0221 para monofásico, STK0222 para trifásico.						
<b>Refrigerante</b>		R410A	R410A	R410A	R410A	R410A	R410A
<b>Calor y Frío</b>		C	C & F	C & F	C	C & F	C & F
<b>Flujo/Caudal</b> (gpm)	FUENTE Min./Max. Flujo de agua	30/70	30/70	30/70	10/14	10/18	30/54
	PISCINA/SPA Min./Max. Flujo de agua	30/70	30/70	30/70	30/70	30/70	30/70
<b>Dimensiones Físicas</b>	Peso (lbs)	290	300	745	300	320	840
	Largo x Ancho x Alto (pulg.)	32" x 37" x 32"	32" x 37" x 32"	35" x 61" x 40"	32" x 37" x 32"	32" x 37" x 32"	35" x 61" x 40"
<b>Dimensiones de Envío</b>	Peso (lbs)	320	330	805	330	350	900
	Largo x Ancho x Alto (pulg.)	39" x 46" x 51"	39" x 46" x 51"	45" x 69" x 48"	39" x 46" x 51"	39" x 46" x 51"	45" x 69" x 48"

Las especificaciones estan sujetas a cambios. Los residentes de California deben visitar aquacal.com para obtener información sobre la Proposición 65.



Cada bomba de calor aporta una donación  
al programa Every Child a Swimmer  
(Que Todo Niño Nade)



AquaCal AutoPilot, Inc. | 2737 24th Street North | St. Petersburg, FL 33713 USA | (+1) 727.823.5642 | aquacal.com

Produciendo bombas de calor de alta calidad desde 1981

