

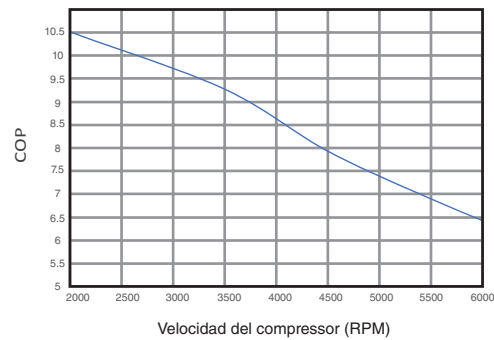


Ahorre hasta un 40% más en costos de calefacción en comparación con las bombas de calor de una sola velocidad

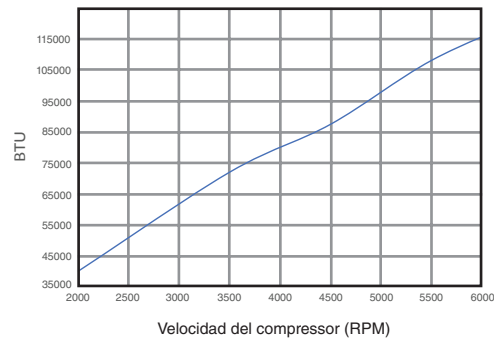
## Rendimiento

Valores en 50 gpm y 80/80/80

### COP



### BTU



### SQ150VS

<b>BTUs</b> @ 6,000 RPM (temperatura del agua/aire ambiental/humedad relativa)	80/80/80	115,000
<b>BTUs</b> @ 3,500 RPM (temperatura del agua/aire ambiental/humedad relativa)	80/80/80	72,000
	80/80/63	66,000
	80/50/63	45,000
<b>C.O.P.</b> @ 3,500 RPM <b>Coficiente de Rendimiento</b> (temperatura del agua/aire ambiental/humedad relativa)	80/80/80	9.3
	80/80/63	8.6
	80/50/63	5.0
<b>Refrigerante</b>	R410A	
<b>Electricidad</b>	Calor o Calor & Frío	C & F
	Entrada de kW	2.4
	Voltaje/Hz/Fase	A
	Tamaño Máximo de Fusible	A - 60
	Amperaje Mínimo	A - 47
A - 208-230/60/1		
Alarma de recalentamiento disponible: Parte Nro. STK0221 para una fase, y Parte Nro. STK0222 para trifases. Se recomienda para toda aplicación de spas.		
<b>Flujo/Caudal</b>	Min./Max. (gpm)	30/70
Se requiere un Kit de Sobrepaso "Bypass" para el calentador cuando el flujo del agua exceden el máximo: Parte Nro. STK0135		
<b>Dimensiones físicas</b>	Peso (lbs)	350
	Largo x Ancho x Alto (in)	34" x 34" x 44"
<b>Dimensiones de envío</b>	Peso (lbs)	410
	Largo x Ancho x Alto (in)	38" x 36" x 49"
Clasificado fuera del alcance de los estándares AHRI 1160 Especificaciones sujetas a cambios		

HEATWAVE  SUPERQUIET  
VARIABLE SPEED

La bomba de calor  
**MÁS EFICIENTE**  
del mundo

Controle  
**DIRECTO** desde  
la aplicación  
móvil

WWW.  
**AQUACAL**  
.COM  


HEATWAVE  SUPERQUIET  
VARIABLE SPEED

Información de la Proposición 65 para  
residentes de California disponible en  
aquacal.com



AC-1282-A-20V1

AquaCal AutoPilot, Inc. • 2737 24th Street North • St. Petersburg, FL 33713 • 727.823.5642

**HeatWave SuperQuiet®**  
**VARIABLE SPEED**





# LOS BENEFICIOS DE EFICIENCIA DE LA BOMBA DE CALOR MEJORARON AÚN MÁS!

## Descubra la nueva bomba de calor de velocidad variable para piscinas.

La avanzada tecnología de velocidad variable de AquaCal, ajusta las velocidades automáticamente, para así alcanzar con precisión la demanda de calor y maximizar su eficiencia.

La tecnología inteligente calcula la velocidad requerida para alcanzar la temperatura deseada en el tiempo predeterminado. De ésta manera se **reduce el costo de calentamiento hasta en 40% más** que usando una bomba de calor de usa sola velocidad.

Se puede llegar hasta 10.5 C.O.Ps o más, lo que significa que es **la bomba de calor con más eficiencia en energía disponible!**



La inversión en una bomba de calor de velocidad variable versus otra de una velocidad puede ser recuperada en ahorros de energía **en menos de 3 años**



El funcionamiento a velocidades reducidas, disminuye el desgaste del compresor, **prolongando su vida útil**



¡Combínela con una bomba de piscina de velocidad variable para lograr la **mayor eficiencia** posible!



Produciendo bombas de calor de alta calidad **desde 1981**



Estableciendo el estándar de excelencia en la industria por más de **39 años**



Más de **300,000** clientes satisfechos mundialmente

### Control de Microprocesador Inteligente con Pantalla LCD

Panel de control retractable para mantenerlo protegido contra las inclemencias del clima. La pantalla digital de texto completo facilita su uso y es compatible con la mayoría de controles externos.



### AquaTop

Protege los componentes internos de la lluvia y nieve, lo que nos permite ofrecerle la mejor garantía de producto en la industria.

### Gabinete Resistente a la Corrosión

Fabricado con lo último en materiales de polímeros modificados, resistente al impacto, y a prueba de oxidación y corrosión.



### ICEBREAKER® Modelo de Calor y Frío

Calienta spas en las noches más frías, extendiendo la temporada de baño aún más que con los otros modelos de sólo calor. Además puede enfriar su piscina a temperaturas refrescantes cuando así lo desee.

### Termocambiador de Titanio ThermoLink®

Maximiza la eficiencia del flujo con todas las bombas de filtración, especialmente con bombas de filtro de velocidad variable.



### PoolSync™ Listo

Haga los cambios de modalidad, ya sea a calor, frío o temperatura automática y ajuste su temperatura a través de la aplicación móvil PoolSync.

\*Control PoolSync WiFi incluido

