

# Inter

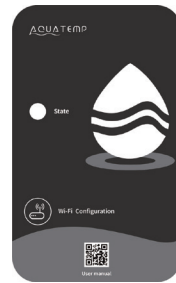


# Heat

## SMART



**SMART**  
BTU'S: 170,000



**Nueva  
Versión 5.0**



**Inter®  
Water**

# 1

## CARACTERÍSTICAS

IDEAL PARA INSTALACIONES COMERCIALES, QUE REQUIEREN UNA ALTA CAPACIDAD CALORÍFICA Y GRAN EFICIENCIA.

- Con Tecnología Inter Heat Smart.
- Altamente silenciosa 50.2 db vs 66.3 db vs las bombas convencionales.
- Modo silencioso, hasta 20 db vs 66.3 db de las bombas convencionales. Disponible desde el panel del control o desde el sistema iHeat SH (se vende por separado).
- Incluye automatización (Timer) para manejo de motobomba.
- Control Inter Touch.
- Gabinete de plástico.
- Intercambiador fabricado en pvc y tubería de titanium, para uso prolongado con agua de piscina.
- Permite calentar y enfriar.
- Permite automatización vía APP (opcional).
- La APP incluye: el historial de temperatura. Y el historial de la velocidad del compresor (para estimar ahorros).
- Permite uso exterior e interior\*.
- 2 años de garantía en equipo completo.
- 6 años de garantía en compresor e intercambiador.

\*Siempre y cuando el cuarto se encuentre ventilado y que la temperatura del cuarto no baje su temperatura igual que la temperatura exterior.

# 2

## CONTROL INTER TOUCH

El control es parte importante de la experiencia de los usuarios de las piscinas, por ello, la línea **Inter Heat Smart** incluye en la serie un control de última generación para satisfacer las necesidades de confort y dando un valor agregado a los clientes de nuestros distribuidores.

- **Control Intuitivo:**  
Accede de forma rápida y sencilla a todas las funciones.
- **Alta precisión:**  
Permite ajustar la temperatura con grados completos y medios grados (ejemplo: 30.5°C).
- **Ubicación Flexible\*:**  
El control puede ser ubicado en el interior de la casa de forma alámbrica para comodidad de los usuarios.



# 3

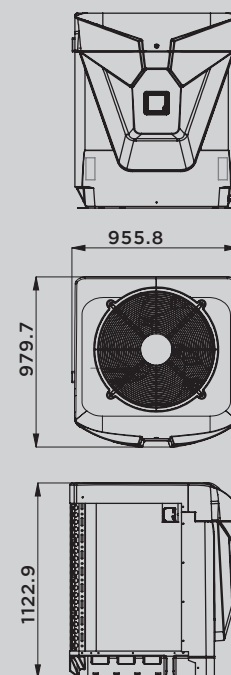
## CARACTERÍSTICAS

### Datos De Rendimiento De La Unidad De Bomba De Calor Para Piscinas

\*\*\* REFRIGERANTE: R410A

BOMBA DE CALOR INTER HEAT SMART / INTER WATER		
Modelo		170IS
Código		85-040-2209-1701
*Capacidad estimada de calentamiento (95 Hz)	kW	19.34 ~ 49.82
	Btu/h	66000-170000
*Potencia estimada de entrada (95Hz)	kW	1.21-8.30
	Btu/h	4125-28333
*COP		16.0-6.0
*Corriente maxima de entrada	A	5.5 ~ 37.7
**Capacidad estimada de calentamiento (95Hz)	kW	18.37-45.72
	Btu/h	62700-156000
**Potencia estimada de entrada (95Hz)	kW	1.53-8.31
	Btu/h	5225-28364
**COP		12.0-5.5
***Capacidad estimada de calentamiento (95Hz)	kW	10.00-23.74
	Btu/h	34100-81000
***Potencia estimada de entrada (95Hz)	kW	1.66-5.65
	Btu/h	5683-19286
***COP		6.0-4.2
Voltaje de alimentación		208/230V-/60Hz
Cantidad de Compresores		1
Tipo de Compresor		Rotary
Cantidad de ventiladores		1
Potencia del ventilador	W	350
Revoluciones del ventilador	rpm	650-750
Orientación del ventilador		Vertical
Ruido (1m)	dB(A)	50.2-64
Conexión hidráulica	inch	1.9
Volumen de flujo de agua	gal/m	55.5
Temperatura del agua (calentamiento)	°C	9° - 40°
Temperatura del agua (enfriamiento)	°C	9° - 30°
Máxima presión de trabajo	PSIG	14.5 - 145
Máxima caída de presión	PSIG	3.4
Dimensiones netas (l/a/a)	mm	Ver el dibujo de la unidad

### Dimensiones de la Unidad



### Calefacción:

\*Temperatura del aire exterior: 27 °C/24.3 °C, Temperatura del agua de entrada: 26.7 °C.

\*\*Temperatura del aire exterior: 27 °C/21.8 °C, Temperatura del agua de entrada: 26.7 °C.

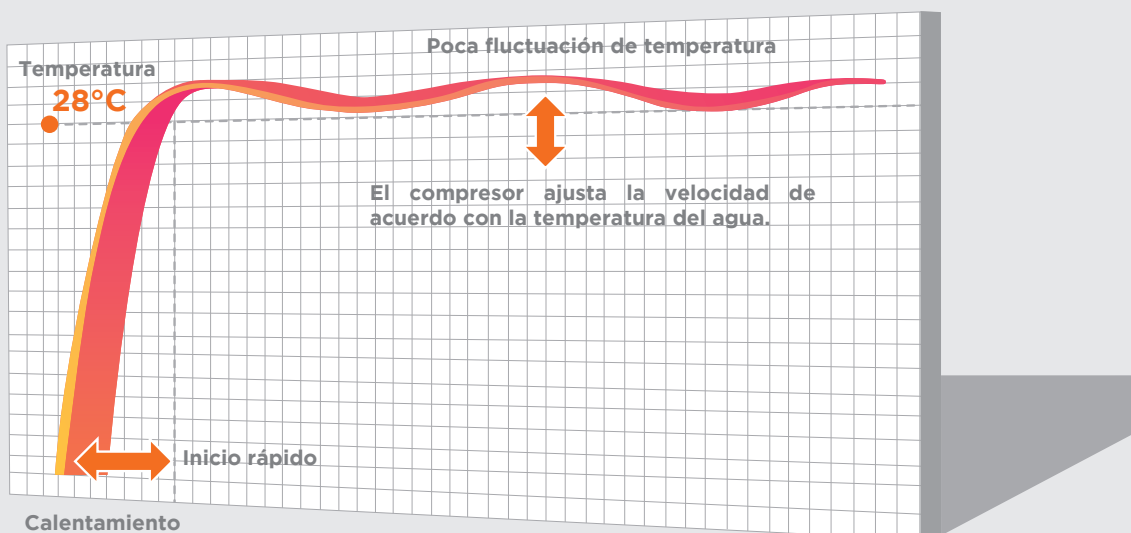
\*\*\*Temperatura del aire exterior: 10 °C/6.8 °C, Temperatura del agua de entrada: 26.7 °C.

### \*\*\*\*Rango de operación:

Temperatura ambiente: - 15 / 43°C Temperatura del agua: 9 / 40°C

## 4 ¿CÓMO FUNCIONA LA TECNOLOGÍA INTER HEAT SMART?

Similar al funcionamiento de una motobomba de velocidad variable, donde bajando las revoluciones del motor de forma automática se disminuye el gasto energético, la **Tecnología Inter Heat Smart** permite bajar la velocidad del compresor para mantener la temperatura deseada, por lo que el ahorro energético incrementa la eficiencia que ya tiene una bomba de calor convencional.



La **Tecnología Inter Heat Smart** permite por su funcionamiento obtener un rendimiento muy alto, debido a que baja las velocidades de su compresor, ahorrando en el gasto energético adicionalmente a la eficiencia de una bomba de calor convencional.

## 5 ¿DE QUÉ TAMAÑO ES EL AHORRO? (COP).



El COP (Coeficiente de eficiencia) más alto es el de la bomba de Calor Inter Heat debido a la incorporación la **Tecnología Inter Heat Smart**, logrando un COP de hasta 16, mientras que una bomba de calor convencional es de 6 y una caldera residencial es de .82 solamente.