

Inter



Heat

SMART

SMART

BTU'S: 26,000 y 36,000



**Inter®
Water**

1 CARACTERÍSTICAS

IDEAL PARA INSTALACIONES RESIDENCIALES CON ESPACIOS REDUCIDOS, QUE BUSCAN MANTENER ESTABLE LA TEMPERATURA DE SU PISCINA CON EL MÍNIMO ESFUERZO Y EL MÁXIMO AHORRO.

- Con **Tecnología Inter Heat Smart.**
- Altamente silenciosa.
- Manómetro de gas refrigerante incluido.
- 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.
- Fácil de colocar por su tamaño (Similar a un aire acondicionado).
- Permite calentar y enfriar.
- Permite automatización vía APP.
- Permite uso interior y exterior*.
- 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 nueva línea Inter Heat incluye en la serie **Smart** 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.



*Hasta 50mts.

3 TABLA TÉCNICA

2.1 DATOS DE RENDIMIENTO DE LA UNIDAD DE BOMBA DE CALOR PARA PISCINAS

*** REFRIGERANTE: R410A

BOMBAS DE CALOR INTER HEAT SMART / INTER WATER			
Modelo		26IS	36IS
Código		85-040-2204-0261	85-040-2204-0361
*Capacidad estimada de calentamiento (95Hz)	kW	3.56 - 7.62	5.20 - 10.55
	Btu/h	12,100 - 26,000	17,700 - 36,000
*Potencia estimada de entrada (95Hz)	kW	0.50 - 1.41	0.60 - 1.82
*COP		7.12 - 5.40	8.67 - 5.80
Max corriente de entrada	A	6.83	11.5
**Capacidad estimada (15/12°C)	kW	3.29 - 6.73	4.81 - 9.30
	Btu/h	11,225 - 22,963	16,412 - 31,732
**Potencia de entrada	kW	0.48 - 1.39	0.59 - 1.84
**COP		6.85 - 4.84	8.15 - 5.05
***Capacidad de calentamiento (10/6.8°C)	kW	1.76 - 4.13	2.34 - 6.15
	Btu/h	6,005 - 14,092	79,84 - 20,984
***Potencia de entrada	kW	0.43 - 1.33	0.53 - 1.86
***COP		4.10 - 3.10	4.42 - 3.31
Fuente de alimentación		208-230V~/60Hz 1 Ph	
Nº Compresores		1	
Compresor		Rotativo	
Nº Ventiladores		1	
Ruido	dB(A)	47	50
Conexión de agua	mm	48.3	48.3
Volumen de flujo de agua	GPM	9.9	15.8
Caída de presión de agua	kPa	<10	<10
Manómetro de gas refrigerante		Incluido	Incluido
Dimensiones (cm) (l/a/a)	mm	935mmX360mmX608mm	

Calefacción:

*Temperatura del aire exterior: 27 °C/24,3 °C, Temperatura del agua de entrada: 26 °C

**Temperatura del aire exterior: 15 °C/12 °C, Temperatura del agua de entrada: 26 °C

***Temperatura del aire exterior: 10 °C/6,8 °C, Temperatura del agua de entrada: 26 °C

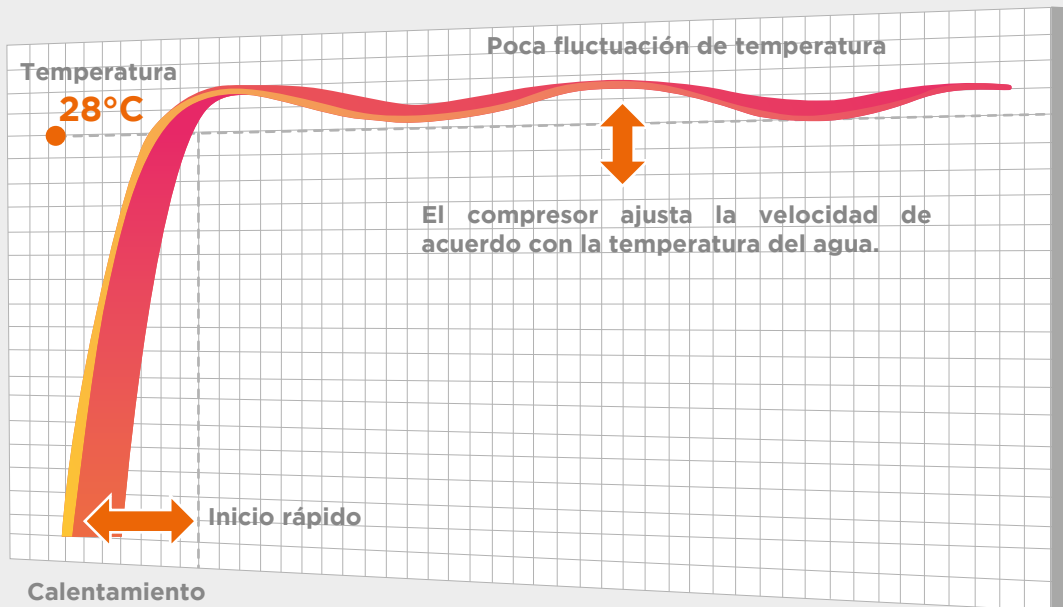
Rango de operación:

Temperatura ambiente: - 7 / 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 8.67, mientras que una bomba de calor convencional es de 6 y una caldera residencial es de .82 solamente.