

INTERCAMBIADOR DE CALOR DE CASCO Y TUBO

Climatización de piscinas

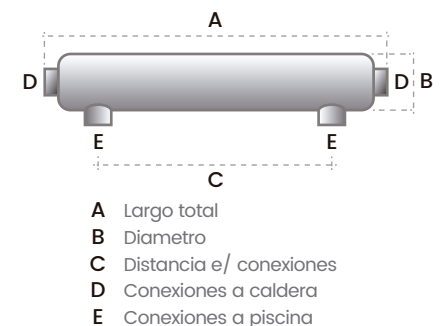
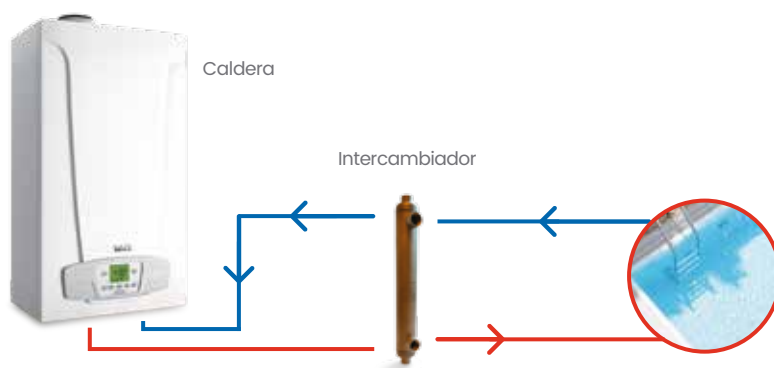
Hecho en titanio. De 25 a 60 kW

El intercambiador de calor se usa para transferir calor – por conducción – entre dos circuitos independientes. Este equipo consta de un conjunto de tubos por los que circula la fuente de calor y un casco donde pasa el agua de la piscina para tomar temperatura. Está hecho íntegramente de titanio, que lo hace extra resistente a aguas poco tratadas. ¡Ideal para climatizar piscinas!

Características

- Máxima eficiencia para climatizar tu piscina.
- Resistente al agua con cloro.
- Equipo compacto y fácil de instalar. Soporta altas temperaturas y presión de trabajo.
- Potencias disponibles: 25 kW – 45 kW – 60 kW.
- Garantía 1 año **

Datos Técnicos / Modelos	Temperatura de trabajo	Presión de trabajo	Caudal (m ³ /h)		Superficie piscina	Dimensiones (mm / ")				
			Δt 10°C	Δt 20°C		A	B	C	D	E
25 kW 22.000 kcal/h	-10°C - 203°C	6 bar	2.2	1.1	25 m ²	476	64.5	336	3/4"	1"
45 kW 39.000 kcal/h	-10°C - 203°C	6 bar	3.9	1.95	45 m ²	379	81	218	1"	11/2"
60 kW 52.000 kcal/h	-10°C - 203°C	6 bar	5.2	2.6	65 m ²	481	81	320	11/2"	11/2"



** Según términos y condiciones de garantía

La información contenida en este catálogo es orientativa. Por la constante mejora y actualización de sus productos, tanto el diseño como las características de los mismos pueden sufrir modificaciones sin previo aviso si Triangular S.A. las considerase oportunas de acuerdo con exigencias de carácter técnico o comercial.