

## INTERCAMBIADORES DE CALOR DE TITANIO

Intercambiadores de calor fabricados 100% en Titanio. El diseño de los equipos considera tubos interiores corrugados, mejorando la eficiencia térmica de estos. Un amplio rango de tamaños permite abarcar diversos requerimientos.

El Titanio es conocido por su alta resistencia a ataques localizados y a la corrosión bajo tensión en soluciones cloradas (agua de mar, salmueras, agua de piscina, etc) y algunas soluciones ácidas.

Máxima presión de trabajo: 1,31 MPa  
Presión de prueba: 2,0 MPa



### Aplicaciones

- Calefacción piscinas y SPAs
- Enfriamiento utilizando Agua de Mar
- Enfriamiento de Aceite en aplicaciones marinas
- Recuperación de calor de Aguas Residuales
- Industria de procesos en general

### Dimensiones

Modelo	A (mm)	B (mm)	C	D
SP-55Kti	60	344	3/4"	1"
SP-85Kti	60	504	3/4"	1"
SP-155Kti	76	440	1"	1 1/2"
SP-210Kti	76	556	1 1/2"	1 1/2"
SP-300Kti	76	766	1 1/2"	2"
SP-360Kti	89	830	1 1/2"	2"
SP-600Kti	114	870	2"	2 1/2"
SP-1200Kti	133	896	2"	2 1/2"
SP-2400Kti	168	950	2"	4"
SP-3000Kti	168	1100	2 1/2"	4"
SP-3600Kti	168	1300	2 1/2"	4"
SP-4500Kti	219	1070	2 1/2"	4"
SP-5000Kti	219	1170	2 1/2"	4"
SP-6000Kti	219	1370	2 1/2"	4"

