

## INTERCAMBIADORES DE CALOR TUBULARES

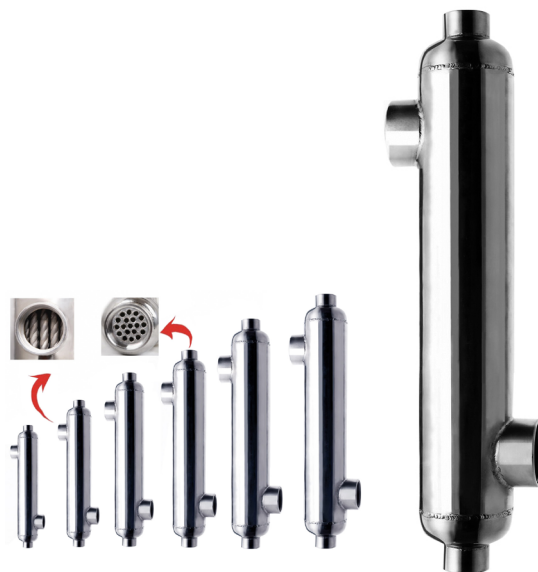
### SP T

#### DESCRIPCIÓN

Intercambiadores de calor para piscinas, spa o cualquier otro tipo de instalación que precise caudales de agua importantes en secundario. La fuente de calor puede ser caldera, bomba de calor, o energía solar térmica. El intercambiador se compone de un armazón y un haz de tubos corrugados en su interior que forman un conjunto compacto. Ambos componentes contruidos en acero inoxidable AISI 316 L, o en Titanio.

#### Condiciones limites de trabajo, armazón y haz tubular:

- Presión máxima: 13 bar
- Temperaturas: - 8 / 208 °C



#### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Código	Modelo	Capacidad KW (aproximada)	Solar / b. calor (Δt 30 °C)	Primario l / min	Condiciones de trabajo kPa	Secundario l / min	kPa	S. Intercambio m²
		Caldera (Δt 60 °C)						
CC 06 052	SP-85 T	25	16,5	31	7,07	213	8,81	0,25
CC 06 054	SP-210 T	61	38,5	35	2,59	242	7,28	0,44
CC 06 056	SP-360 T	105	66	48	5,83	358	16,55	0,85

#### DIMENSIONES (mm)

Código	Modelo	A	B	C	D
CC 06 052	SP-85 T	60	520	3/4"	1"
CC 06 054	SP-210 T	76	570	1 1/2"	1 1/2"
CC 06 056	SP-360 T	89	830	1 1/2"	2"

