

INTERCAMBIADORES DE CALOR
TUBULARES

MODELO T INOXIDABLE



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Material carcasa: Acero Inoxidable AISI316
- Material tubos: Acero Inoxidable AISI316
- Material conexiones Acero Inoxidable AISI316

CONDICIONES DE TRABAJO

- Presión máxima trabajo: 16 bar
- Temperatura máxima trabajo: 203°C
- Fluidos: agua, agua glicolada, aceites.
- Posición de montaje: horizontal o vertical

APLICACIONES CLÁSICAS

- Calentamiento de ACS directo/indirecto
- Calentamiento de aceite
- Recuperación de calor
- Calentamiento de piscinas *

INOXIDABLE (AGUA)

MODELO	CONEXIONES		LONGITUD L (mm)	DIÁMETRO D (mm)	ANCHO TOTAL B (mm)	ENTRE EJES B (mm)	PESO (Kg)
	Entrada/salida 1°	Entrada/salida 2°					
T03	1"	1-1/2"	637	102	144	451	7,3
T05	1"	2"	1.103	102	144	884	12,4
T10	2"	2"	946	140	190	598	23,5

CALDERA - ACS

PRIMARIO 80° - 60° / SECUNDARIO 15° - 60°
AGUA / AGUA

MODELO	POTENCIA Kw	PRIMARIO		SECUNDARIO	
		CAUDAL m3/h	PÉRDIDA CARGA kPa	CAUDAL m3/h	PÉRDIDA CARGA kPa
T05	10	0,44	0,10	0,19	0,10
T010	20	0,88	0,10	0,38	0,10
T010	30	1,33	0,20	0,57	0,10
T010	40	1,77	0,30	0,76	0,10
T010	50	2,21	0,50	0,96	0,10
T010	60	2,65	0,70	1,15	0,10
T010	70	3,09	0,90	1,34	0,10
T010	80	3,53	1,20	1,53	0,10
T010	90	3,98	1,40	1,72	0,10
T010	100	4,42	1,70	1,91	0,10
T010	120	5,30	2,50	2,29	0,20
T010	130	5,74	2,90	2,49	0,20
T010	140	6,18	3,30	2,68	0,20
T010	150	6,63	3,80	2,87	0,30

