

TOALLEROS
Cromados y Blancos

BAXI 



Estilo tradicional de radiador toallero con elementos horizontales rectos.
Variante con elementos horizontales arqueados hacia adelante alejándose de la pared brindando mayor comodidad para la colocación de la toalla.
Color de origen cromado o blanco.
Moderno diseño estético que permite insertarse armoniosamente con los muebles del ambiente.

Modelo	Ancho (mm)	Alto (mm)	Entre ejes (mm)	Can Tubos	Potencia $\Delta t 50^\circ$ (Kcal/h)
Blanco Recto	500	800	455	17	557
Blanco Recto	500	1200	455	25	899
Blanco Curvo	500	800	455	17	557
Blanco Curvo	500	1200	455	25	899
Blanco Curvo	500	1400	455	28	1025
Cromado Curvo	500	800	455	17	446
Cromado Curvo	500	1200	455	25	719

Intercambiadores de calor en Acero Inoxidable 316 o Titanio



Desmontable y de fácil limpieza.

Vaina para medición de temperatura del circuito secundario incorporada.

Coraza rígida de aislamiento térmico para aislar el circuito primario, asegurando máxima eficiencia.

Conexiones: Circuito primario rosca de 1".

Circuito secundario \varnothing 50 mm.

Válvula de retención para circuito primario, incluye dos entre roscas de bronce de 1"

Práctico soporte para amure.

Modelo - ACERO INOXIDABLE 316		30	49	85	122
Potencia	(kW)	30	49	85	122
Presión de Servicio	(bar)	3	3	3	3
Largo. (Incluyendo uniones para piscina)	(mm)	540	710	840	1000
Largo. (Sin uniones para piscina)	(mm)	426	596	726	886

Modelo - TITANIO		30	49	85	122
Potencia	(kW)	30	49	85	122
Presión de Servicio	(bar)	3	3	3	3
Largo. (Incluyendo uniones para piscina)	(mm)	540	710	840	1000
Largo. (Sin uniones para piscina)	(mm)	426	596	726	886



Intercambiadores de placas, Termosoldados y Desarmables.

Intercambiador de placas termosoldado

Los intercambiadores de calor de placas termosoldados están compuestos por placas de acero inoxidable, soldadas térmicamente entre sí, de manera que forman dos sistemas de canales completamente separados.

Intercambiador de placas desarmables.

Los intercambiadores de calor de placas desarmables se componen de un bastidor de construcción robusta formada por dos placas de acero carbono, entre las que se intercalan y comprimen las placas inox. de intercambio de calor (flujo en sistema paralelo).



- A pedido puede importarse cualquier otro modelo que se adecue a sus necesidades tanto en acero inoxidable como en TITANIO.

Condiciones usuales de uso:

Calentamiento de agua con caldera:

- Primario: 90 – 70° C, Secundario: 15 – 55° C

Calentamiento de piscina con paneles solares:

- Primario: 55 – 45° C, Secundario: 15 – 32° C

ACERO INOXIDABLE 316 Termosoldado		46 Placas Modelo 601	66 Placas Modelo 602
Potencia (Calentamiento de agua con caldera: Primario: 90 – 70° C, Secundario: 15 – 55° C)	(kW)	80	150
Potencia (Calentamiento de agua con P. Solares: Primario: 55 – 45° C, Secundario: 15 – 32° C)	(kW)	33	65
Conexión Primario / Secundario	(")	3/4	1
Presión de Servicio	(bar)	30	30
Altura	(mm)	194	306
Ancho	(mm)	86	106
Espesor	(mm)	10 + 2,25*n° placas	12,4 + 2,36*n° placas

ACERO INOXIDABLE 316 Desarmable - Modelo 3600		13 Placas	25 Placas
Potencia (Calentamiento de agua con caldera: Primario: 90 – 70° C, Secundario: 15 – 55° C)	(kW)	80	160
Potencia (Calentamiento de agua con P. Solares: Primario: 55 – 45° C, Secundario: 15 – 32° C)	(kW)	33	74
Conexión Primario / Secundario	(")	1 1/4	1 1/4
Presión de Servicio	(bar)	8	8
Largo Total	(mm)	220	220
Altura	(mm)	460	460