

Bowman añade Titanio

a nuestra acreditada gama de Intercambiadores de Calor para Piscina



- Disponibles en titanio, Cuproníquel y acero inoxidable
- Conveniente para las calderas, paneles solares y bombas de calor
- Con tiempo de calefacción rápido y eficiente
- Transferencia de hasta 70kW. (Dependiendo de la aplicación)
- Admiten una conexión de soldadura disolvente para aplicaciones en tuberías; Accesorios estándares Europeos & Británicos disponibles con un bolsillo (pocket) termostato integrado como estándar

Aplicaciones típicas de la caldera: -

Modelo	kW	Parte Caliente	Parte Piscina	Materiales
5113-2	40	50 l/min	200 l/min	Titanio, (acero inoxidable Pronto)
5113-3	70	50 l/min	200 l/min	Titanio, Cuproníquel, acero inoxidable

Aplicación solar típica: -

5113-5	70	50 l/min	200 l/min	Titanio, Cuproníquel, acero inoxidable
--------	----	----------	-----------	--

**Siempre en busca de
Almacenistas (Stockists)
Acreditados: -
sales@ejbowman.co.uk**

BOWMAN®

www.ejbowman.co.uk

Tel: +44(0)121 359 5401 Fax: +44(0)121 359 7495
E.J. Bowman (Birmingham) Ltd.
Chester Street,
Birmingham. B6 4AP England
E-mail: sales@ejbowman.co.uk



BS EN ISO 9001-2008
Reg. No. FM38224



PIROLEVANTE, S.A.

Vallirana nº 83 1º 1ª

08006 BARCELONA

Tel 93.217.67.26

Fax 93.237.49.99

email: pirolevante@pirolevante.com

Web: www.pirolevante.com

BOWMAN

INTERCAMBIADORES PARA EL CALENTAMIENTO DE PISCINAS POR CALEFACCIÓN CONVENCIONAL

Temperatura Agua Calefacción 82 °C		TABLA SELECCIÓN
TIPO	KW	MATERIAL TUBULAR
5113-2S *	40	ACERO INOXIDABLE
5113-2T *	40	TITANIO
5113-3C *	70	CUPRO NIQUEL
5113-3S *	70	ACERO INOXIDABLE
5113-3T *	70	TITANIO
5114-2C *	100	CUPRO NIQUEL
5114-2S*	100	ACERO INOXIDABLE
5114-2T*	100	TITANIO
4497-2 *	160	CUPRO NIQUEL
5114-5S*	200	ACERO INOXIDABLE
5114-5T*	200	TITANIO
3708-2	284	CUPRO NIQUEL
3709-3	550	CUPRO NIQUEL
3711-3	780	CUPRO NIQUEL
3710-3	1050	CUPRO NIQUEL

NOTA: Los intercambiadores se suministran con soportes (pared/suelo). Todos los intercambiadores son suministrados con cabezales de bronce y tubos de cupro-níquel y son utilizables con agua de mar, agua clorada o agua de piscinas terapéuticas. Con vaina para termostato digital (LAE). Los intercambiadores de calor en acero inoxidable no deben ser utilizados en piscinas equipadas con un clorinador de agua salada