

PERFIL DEL PRODUCTO

EC80-5113-1

Intercambiador de calor de piscina

Introducción

El Bowman EC80-5113-1 es un intercambiador de calor compacto pero eficiente, diseñado para climatizar spas, hidromasajes y piscinas domésticas de hasta 50 m³ a través de una caldera. Posee cubiertas laterales compuestas de ajuste universal para una fácil instalación en las tuberías de la piscina o el spa, y un núcleo de tubos que puede ser de titanio, cuproníquel o acero inoxidable.



Transferencia típica de calor Calefacción por caldera: 25 kW

Beneficios del producto

Probado – climatiza spas e hidromasajes extremadamente rápido, reduciendo los costos energéticos

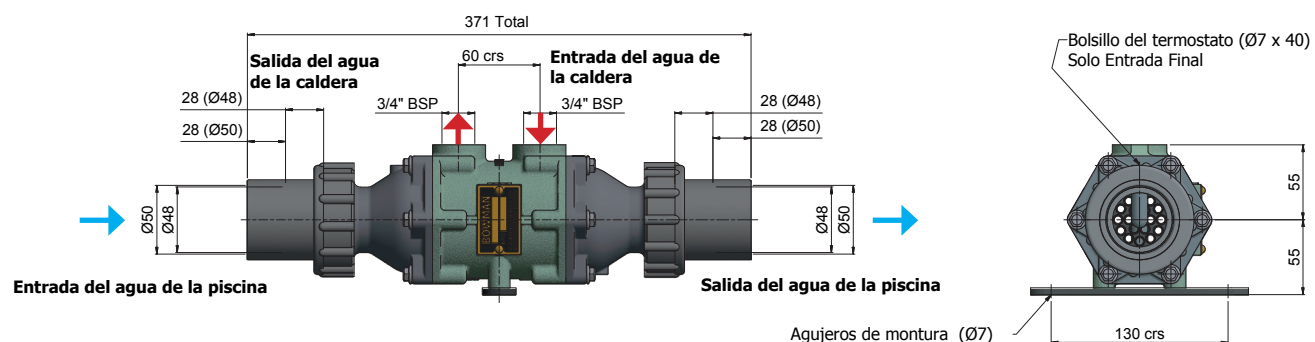
Fácil de instalar – cubiertas laterales de soldadura con solvente con bolsillo de termostato

Durabilidad – compatible con agua salada o agua dulce rica en minerales

Simple de mantener – fácilmente desarmable para su mantenimiento rutinario

Modelos de titanio – garantía completa de 10 años en los materiales de titanio

Especificaciones



Todas las dimensiones están en mm (menos los conectores de rosca)

Tipo	Material del tubo	Capacidad típica de la piscina		Flujo de agua máximo para la piscina		Temp. máxima del agua caliente		Presión de agua máxima operativa para la piscina		Presión de agua caliente máxima operativa		Peso
		m ³	gal	m ³ /h	l/min	°C	°F	bar	psi	bar	psi	
EC80-5113-1C	Cuproníquel	40	8.800	9,0	150	110	230	6	87	6	87	3,0
EC80-5113-1S*	Acero inoxidable	50	11.000	12,0	200	110	230	6	87	6	87	3,0
EC80-5113-1T	Titanio	50	11.000	12,0	200	110	230	6	87	6	87	2,7

*No apto para su uso en piscinas equipadas con cloradores salinos o piscinas de agua salada.

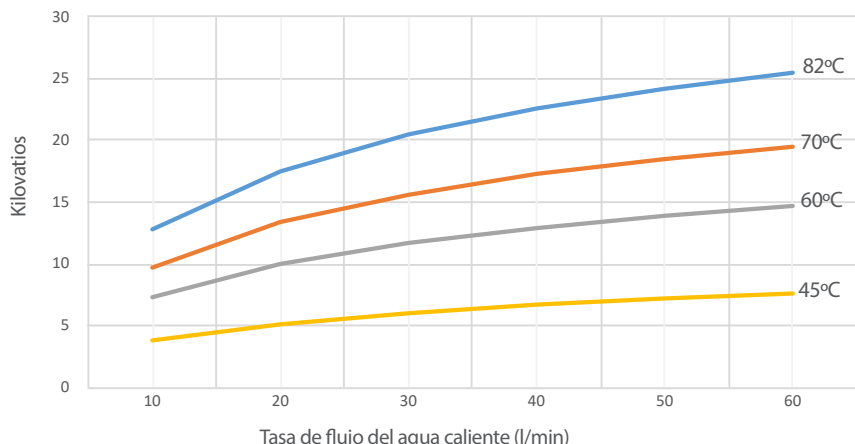
BOWMAN®

100 AÑOS DE TECNOLOGÍA DE TRANSFERENCIA DE CALOR

Flujo del agua

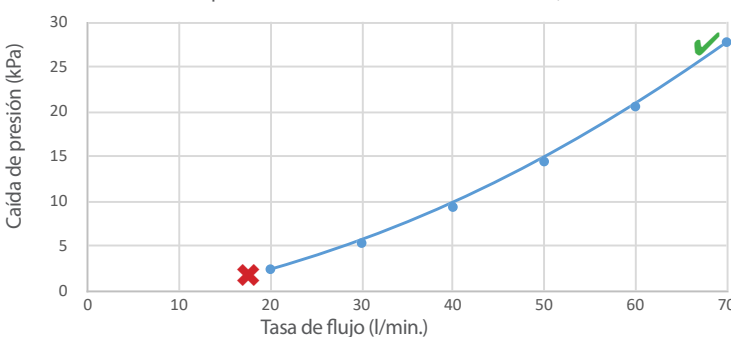
Como ilustran los gráficos y las tablas a continuación, proporcionar el volumen de flujo de agua adecuado es fundamental para el desempeño del intercambiador de calor. Si la tasa de flujo del suministro de agua caliente o del circuito de agua de piscina es demasiado baja, el intercambiador de calor no se desempeñará con su eficiencia designada y no logrará transmitir toda la energía de calor disponible al agua de la piscina. Para obtener más información, visite: <https://ej-bowman.com/es/centro-de-conocimiento/why-doesnt-my-pool-heat-up-faster/>

Transferencia de calor

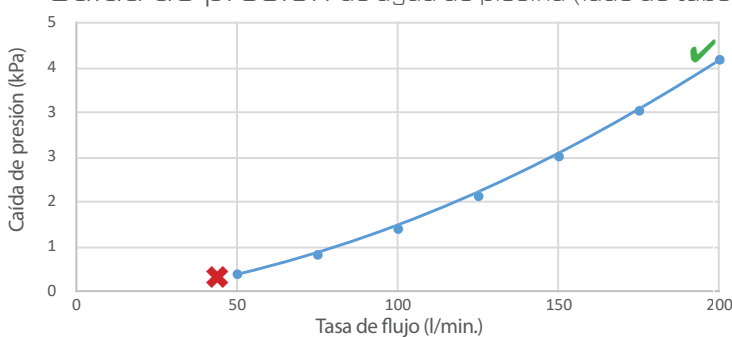


Transferencia de calor en kW - EC80-5113-1
Flujo del agua de piscina 200 l/min a 28°C

Caída de presión de agua caliente (lado de carcasa)

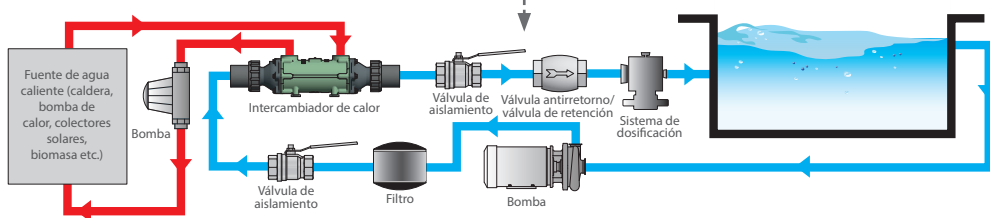


Caída de presión de agua de piscina (lado de tubos)

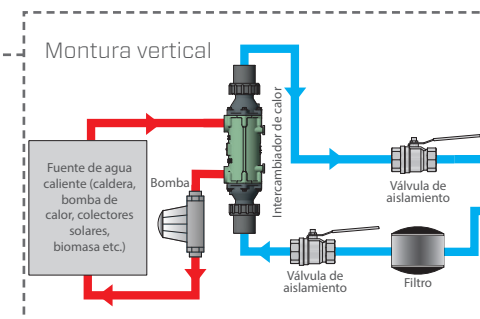


Instalación

Montura horizontal

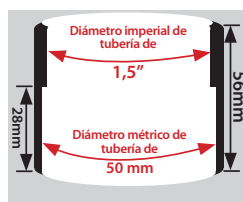


Si se agrega un sistema automático de dosificación, debe instalarse luego del intercambiador de calor en el retorno de la piscina.



Cubiertas laterales de ajuste universal

El EC80-5113-1 cuenta con cubiertas laterales compuestas de ajuste universal diseñadas para ajustarse a tanto un tamaño nominal de tubería de 1,5" (O/D de 48 mm) o tuberías de piscinas de O/D métrico de 50 mm. El componente de unión permite que cualquiera de los dos diámetros, como se muestra en la ilustración adyacente de la sección transversal.



EJ Bowman (Birmingham) Ltd

Chester Street, Birmingham B6 4AP, UK

Tel: +44 (0) 121 359 5401 Fax: +44 (0) 121 359 7495

Email: sales@ej-bowman.com www.ej-bowman.com



BOWMAN®

100 AÑOS DE TECNOLOGÍA DE TRANSFERENCIA DE CALOR

Todo el material contenido en este folleto es propiedad intelectual de EJ Bowman (Birmingham) Ltd. Está protegido bajo derechos de autor y no puede reproducirse sin el consentimiento previo por escrito de la empresa. EJ Bowman (Birmingham) Ltd se reserva el derecho de cambiar las especificaciones en cualquier momento sin previo aviso.