

Fiabilidad

- Elaborado con tecnología patentada de sensor M7
- Seguridad aprobada en EEUU y Canadá
- Envuelta plástica con diseño personalizado
- Fuente de alimentación eléctrica convertible de 120/240V



Balboa Direct

La solución perfecta para cualquier modernización de bañera de hidromasajes.



balboadirect.com

Tecnología probada

- Alta fiabilidad - incorporada y probada
- Fácil de instalar y mantener
- Funcionalidad integrada
- Puede conectarse al lado de succión o de presión de la bomba.



Balboa Instruments
ISO 9001
A6159

Paquete económico Nuevo kit de modernización

Sistemas básicos de control de próxima generación para tinas calientes

La familia Value Series (VS) de sistemas de control para tinas calientes fue diseñada con la tecnología patentada de sensores de temperatura y flujo M7 y una nueva plataforma de control universal. Estas características aumentan la fiabilidad, facilidad de instalación y mantenimiento del control.

Diseñados para facilitar la instalación y el mantenimiento

La familia VS se basa en una plataforma de control universal común que aumenta la flexibilidad de opciones al tiempo que reduce problemas de instalación y configuración. Además, ofrece flexibilidad de funciones de carácter excepcional, por lo que su rendimiento es comparable con el de productos de perfil mucho más elevado.



Las unidades incorporan la tecnología patentada de sonda de temperatura M7, que elimina los presostatos más susceptibles a fallos y simplifica el proceso de instalación al no ser necesario efectuar perforaciones adicionales en la tina.

Flexibles, alta fiabilidad, múltiples funciones

Los sistemas cuentan con una envuelta plástica que impide la intrusión del agua. Los conectores están incorporados al circuito impreso, minimizando el uso de hilos y simplificando su mantenimiento. Los diversos modelos tienen controles para una sola bomba de dos velocidades o un compresor o bomba adicionales. Todos los modelos ofrecen una fuente de alimentación convertible que puede ser cableada para 120 ó 240 voltios, un calentador de 5.5 KW, y son compatibles con minipaneles, paneles dúplex o paneles digitales estándar.



Kits de modernización de la Serie VS

No. de Kit	54216	54217	54218	54219	54220	
Modelo de sistema	VS500	VS501	VS510S	VS500	VS501	
No. de Sistema ¹	59004HC2	53267HC2	53600-HC	59004HC2	53267HC2	
Calentador	Sí, de acero inoxidable y flujo a través del calentador, 5.5 kW					
Tecnología M7	Sí, no es necesario presostato					
Enchufes	Bomba 1, 2 vel. (120/240V)	Sí	Sí	Sí	Sí	
	Bomba 2, 1 vel. (240V)	No	No	Sí	No	
	Compresor (120/240V)	No	Sí, o bomba de 1 vel.	Sí	No	Sí, o bomba de 1 vel.
	Ozono ² (120/240V)	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí
	Iluminación (12V/12W)	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí
Modelo de Panel	Lite Duplex	Lite Duplex	Serial Standard	Mini-Oval	Mini-Oval	
No. de Panel	54105	51676	53189	52487	52144	
Tamaño de Panel	6¼ pulg. ancho x 2¼ pulg. alto	6¼ pulg. ancho x 2¼ pulg. alto	7⅞ pulg. ancho x 3¼ pulg. alto	4⅜ pulg. ancho x 1⅞ pulg. alto	4⅜ pulg. ancho x 1⅞ pulg. alto	
No. de Adaptador	11109	11109	10165	11718	11718	
No. de pieza de Recubrimiento ³	No	10752	10402	No	11127	

* Consulte a su distribuidor para precios y disponibilidad.

No. de Sistema¹ - Incluye todos los cables necesarios.

Ozono² - Debe ser del mismo voltaje que la bomba 1.

No. de pieza de Recubrimiento³ - Panel de recubrimiento de repuesto cuando no se instala compresor.



Balboa Instruments
ISO 9001
A6159

Debido a limitaciones actuales de UL, verifique con su vendedor las combinaciones específicas.



© 2006 Balboa Instruments Inc. Todos los derechos reservados.

1382 bell ave
tustin, ca 92780
t 714-384-0382
f 714-384-0323

Balboa Instruments es un proveedor líder de controles electrónicos, de desinfección, luces, dispositivos inalámbricos y otros productos relacionados para la industria global del esparcimiento con agua. Ofrecemos integración de productos, diseños avanzados y calidad de producción para soluciones de diseño personalizadas e innovadoras, así como capacitación técnica y asistencia completas. Especificaciones sujetas a cambios sin previo aviso.

VPPSP0206