

## Fiabilidad

Construidos sobre tecnología de detección patentada M7  
Aprobados por reglas europeas de seguridad  
Cajas plásticas de diseño personalizado  
230v



Serie GS Sistemas de control para tinas calientes



balboa-instruments.com

## Tecnología probada

Alta fiabilidad: Sistema integrado y probado  
Fácil de instalar y mantener  
Funcionalidad integrada



**Balboa**



Balboa Instruments  
**ISO 9001**  
A6159

## Nueva generación de sistemas básicos de control de tinas calientes

La familia de sistemas de control de tinas calientes de la serie Global (GS) fue diseñada con la tecnología patentada M7 de medición de flujo de agua y temperatura de Balboa y una nueva plataforma de control universal. Estas características aumentan la fiabilidad, y facilitan la instalación y mantenimiento del sistema de control.

## Diseñado para facilitar su instalación y mantenimiento

La familia de sistemas GS se basa en una plataforma de control universal común que aumenta la flexibilidad de sus funciones y reduce problemas de instalación y configuración. Dicha flexibilidad hace que su rendimiento sea comparable al de otros productos más costosos. Las unidades GS incorporan la tecnología patentada M7 de Balboa, de sonda de medición de

temperatura. Esto elimina los interruptores de presión, propensos a sufrir fallos, y simplifica el proceso de instalación al evitar la perforación de agujeros adicionales en el spa.

## Flexibles, de gran fiabilidad y multifuncionales

Los sistemas de control tienen una caja plástica para impedir la intrusión de agua. Sus 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 para la formación de burbujas o bomba adicionales. Todos los modelos ofrecen una fuente de alimentación cableada para 230 voltios, un calentador de 1,0, 2,0 o 3,0 Kw y son compatibles con minipaneles, paneles dúplex o paneles en serie estándar.



## Serie GS



DISPOSITIVOS / FUNCIONES COMPATIBLES	GS 500	GS 501	GS 502	GS 510s
Bomba de circulación	Continua	Continua	24 horas o 3°F sobre temperatura programada de cierre	Continua
Bomba 1, máx 12A	2 vel	2 vel	2 vel	2 vel
Bomba 2, máx 12A	NA	1 vel	1 vel	1 vel
Compresor, máx 8A	NA			1 vel
Respaldo de ozono (recomendado)	Balboa Ozone (Certificado por la CE)			
Calentador	1,0, 2,0, 3,0 Kw			
Dimensiones (centímetros)	26,82 x 31,14 x 11,68			
Paneles recomendados	Digital Dúplex, Dúplex Lite, Serie Mini			Digital Estándar
Voltaje de alimentación	230v			
Sensores	Sondas de temperatura M7 patentadas			
Certificaciones	N CE CB			
Control de luz del Spa, FiberEFX™	Sí	Sí	Sí	Sí
Control de fibra óptica halógena	Sí	Sí	Sí	No
MoodEFX™ sincronizado	Sí	Sí	Sí	Sí

Debido a las limitaciones actuales por parte de UL, verifique con su representante de ventas las combinaciones específicas.

## Paneles compatibles



Digital Estándar



Digital Dúplex



Dúplex Lite



Serie Mini



© 2004 Balboa Instruments Inc.  
Todos los derechos reservados.

1382 bell ave  
tustin, ca 92780  
t 714-384-0384  
f 714-384-0338

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