

M7 Certeza



Balboa

Balboa Diseños fiables



Evite los dolores
de cabeza

balboa-instruments.com

Nadie quiere preocuparse acerca de problemas de rendimiento y devolución de equipos. Con el diseño fiable de las series EL/GL y VS/GS de Balboa, usted puede descansar tranquilo. Gracias a una combinación de diseño y tecnología patentada M7 de Balboa, ahora ofrecemos la más alta fiabilidad en componentes de la industria, con menor cantidad de devoluciones y mayor vida útil que los sistemas tradicionales sin M7. En Balboa, diseños innovadores y fabricación avanzada van de la mano para ofrecer productos de calidad a buen precio, que darán años de servicio fiable, sin dolores de cabeza.

Diseños fiables | Fabricación de calidad | Innovaciones asequibles



Certificate no. 900854

Sistemas de control de próxima generación para tinas calientes que le ayudarán a relajarse a usted y a sus clientes

Como los principales fabricantes de controles electrónicos para bañeras de hidromasajes, mejoramos constantemente nuestra pericia de diseño e innovaciones patentadas para mejorar la calidad y fiabilidad de nuestros sistemas. Nuestra familia de sistemas de control EL/GL y VS/GS fueron diseñadas con tecnología patentada M7 de sensores de temperatura y flujo, y su nueva plataforma de control universal. Estas características aumentan la fiabilidad, facilidad de instalación y utilidad de los controles.



¿Sabía usted...

...que los sistemas M7 ofrecen mayor vida útil estimada que la de sistemas tradicionales sin M7? Los sistemas Balboa ofrecen diagnósticos automatizados, interruptores electrónicos y microinterruptores DIP, algunos de los cuales pueden configurarse en el lugar para mayor flexibilidad.

...que los sensores M7 se controlan uno a otro mediante software para medir el flujo de agua y la temperatura de forma correcta? Estos sensores inteligentes ofrecen sistemas de seguridad de límites múltiples máximos, eliminan ciclos innecesarios y automáticamente adaptan la dirección de flujo.

...que la mayoría de los componentes en una bañera de hidromasajes generan ruido eléctrico que puede interferir con otros equipos de la misma bañera? Para suprimir este ruido, la línea de controles EL/GL de Balboa ofrece componentes incorporados y filtros de software que optimizan las operaciones eléctricas de las tinas calientes.

...que los componentes de alto amperaje, como calentadores, bombas y compresores, pueden ocasionar el indebido desgaste de relés si no están encendidos correctamente? La línea de controles EL/GL de Balboa usa tecnología "sin cruzamientos", para que tales componentes estén activados o desactivados en el punto "sin cruzamientos" óptimo de la energía de CA. Esto significa que los relés pueden durar indefinidamente.

...que tener conectores de salida incorporados elimina el desorden de cables y reduce además tiempo de montaje, corrosión y margen de error? Los conectores montados en el tablero son menos susceptibles a la corrosión y menos pasibles a aflojarse, ya que quedan dentro del recinto. Esto también significa que hay menos agujeros en la caja y que todo el sistema está protegido contra la humedad y contaminaciones químicas.

...que la humedad puede causar el fallo prematuro de un interruptor de membrana, indistintamente de lo pequeño que sea? La tecnología patentada del interruptor piezoelectrónico de Balboa hace más fiables a nuestros paneles debido a su diseño sin piezas móviles, sin contactos, sin espacios vacíos y sin corriente eléctrica que causen problemas.

...que los interruptores piezoelectrónicos son fáciles de usar? No sólo los interruptores piezoelectrónicos son a prueba de humedad, sino que el panel puede instalarse de cara al interior de la tina para facilitar su uso por parte del propietario. El interruptor piezoelectrónico es, además, cuatro veces más grande que un interruptor de membrana común, lo cual lo hace del tamaño ideal para su accionamiento con los dedos.

...que el precio de venta de un sistema para bañera de hidromasajes es sólo una fracción de su costo total? Los gastos por fallos y mantenimiento pueden ser sorprendentes a lo largo de la vida útil de un producto. Por eso Balboa construye los productos de más alta fiabilidad disponibles y hasta proporciona herramientas de diagnóstico a la distancia para ayudar a bajar costos de instalación y reparación a fabricantes de equipos originales y técnicos de mantenimiento.



La fiabilidad inicial con sistemas M7 puede evaluarse mejor considerando la reducción significativa en el número de devoluciones de componentes.



La mayor duración estimada de un sistema M7 es muy superior que la que se obtiene con tecnología diferente a la M7.



© 2007 Balboa Instruments Inc. Todos los derechos reservados.

1382 bell ave
tustin, ca 92780
p 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 spa y la piscina. 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.

RELSPO207