



## Características

Opciones de tecnología Ultravioleta (UV) y de Descarga de Corona (DC)

Larga vida útil

Diseñado para funcionar en frío

Alimentación adaptable: 110-240 V CA / 50-60 Hz

Compacto y liviano

La familia de desinfectantes para spa de Balboa



# zone

# 3

[balboa-instruments.com](http://balboa-instruments.com)

## Ventajas

Única familia de ozonizadores diseñados específicamente para tinas calientes

Menor consumo de energía

Mayor salida de ozono que los modelos comparables

Sin necesidad de adaptadores gracias a la fuente de alimentación universal

Caja protectora anticorrosiva



Certificate no. 900854

# Una familia de opciones para el sistema de ozono de su spa con tecnología DC o UV

## Mayor flexibilidad con más opciones

La familia O<sub>3</sub>zone de ozonizadores fue diseñada por Balboa, líder en controles para spa confiables por más de 20 años. Estos compactos desinfectantes fueron creados específicamente para resistir el exigente entorno de la tina caliente. Elija entre la tecnología de Descarga de Corona (DC) o Ultravioleta (UV) y disfrute de una completa y confiable fuente de ozono que desinfecta naturalmente.

### Chip O<sub>3</sub>zone

Nuestro nuevo ozonizador con tecnología de chip genera hasta un 20% más de ozono que los modelos comparables. Un menor consumo de energía representa un ahorro de energía de hasta el 37%, y con el doble de metales preciosos y emisores dobles, se trata de un generador de ozono en el que puede confiar.

### Cartucho O<sub>3</sub>zone

Nuestro ozonizador en cartucho compacto y con polímeros ocupa menos espacio que la mayoría de las unidades de este tipo y también ahorra energía. Además, presenta un fusible adicional que protege contra fallos locales y sirve de soporte al fusible ubicado en el tablero de control. Esta unidad sellada está protegida contra entornos de severa corrosión y genera una salida de ozono estable dentro de un amplio margen de temperaturas.

### Elemento compensador electrónico ultravioleta O<sub>3</sub>zone

Nuestro ozono con lámpara UV y celda de plasma (PlasmaCell™) produce niveles de ozono más altos y consistentes utilizando 1/3 de la energía de los generadores UV convencionales. Adicionalmente, el elemento compensador electrónico de estado sólido SmartStart™ evita que se produzcan las habituales vacilaciones y petardeos de arranque, los ruidos electrónicos, o la desconexión del disyuntor de fallos de circuito con descarga a tierra.



Chip DC



Cartucho DC



Celda de plasma UV

## Familia O<sub>3</sub>zone

Modelo	Cartucho DC	Chip DC	UV
Ozono (mg/hr @ 2 lpm)	75	50	30
Ozono (ppm)	390	250	125-163 (CE/UR)
Dimensiones (cm)	12,7 x 16,2 x 6,8	14 x 19 x 7,6	32,4 x 6,1 x 7
Tamaño máximo del spa (m <sup>3</sup> )	3,78	2,65	1,9
Amperios (típicos)	0,5	0,5	0,4
Uso de energía (vatios)	8,5	6,5	30
Caja protectora	Plástico	Plástico	Plástico
Aprobaciones	CUR/UR,CE,RoHS	CUR/UR,CE,RoHS	UR, CE
Fuente de alimentación (110-240 V CA 50/60 Hz)	Universal	Universal	Adaptable
Garantía*	1 año	1 año	2 años
Kit de instalación	Tubería de plástico, válvula de verificación, conector Amp de 4 púas		

\* Solicite los detalles de la garantía a su representante de ventas.



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

© 2006 Balboa Instruments Inc. Todos los derechos reservados.

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

OZFAM1006SPA