

GO  
GREEN



## Específicamente pensado y diseñado para el mantenimiento del agua de spas.

Relájese sabiendo que el agua del spa que utilizan su familia y amigos está limpia, segura e inodora.

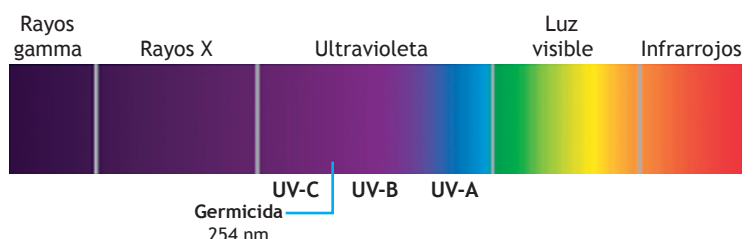
Elija Delta UV y apueste por su tranquilidad.

## PARA UN AGUA SIEMPRE SANA Y CRISTALINA

- Destrucción de microorganismos que los sistemas con cloro y sal no eliminan,
- Sin el desagradable olor a cloro,
- No mas ojos irritados, piel seca y pelo dañado,
- Facilidad de mantenimiento: sencillo y fiable,
- Prolongación de la vida útil de su spa: no desgasta su equipamiento (revestimiento, ...),
- Compatible con todo tipo de revestimientos y filtros,
- Respetuoso con el medioambiente.

## Los UV

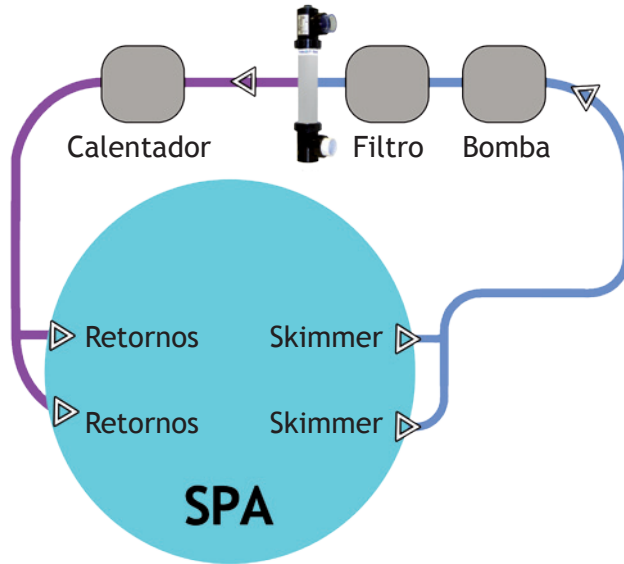
El sol emite una luz invisible: la luz ultravioleta. Gracias a una tecnología de punta, los sistemas de desinfección de la gama Delta UV reproducen dicho fenómeno mediante potentes lámparas de UV-C. A 254 nanómetros, la longitud de onda óptima para destruir microorganismos (virus, bacterias, algas, moho, etc.), los rayos UV-C de los productos Delta penetran en el ADN perturbando de forma permanente el metabolismo de las células, inactivando dichos gérmenes e impidiendo su reproducción.



La gama Delta UV EA ha sido diseñada para funcionar en su spa y ofrecerle un rendimiento sin igual. Independientemente del tamaño de su spa, contamos con la unidad DELTA UV EA que se adapta a sus necesidades diarias.

Nuestro ritmo de vida es muy exigente y un spa es una buena forma de tomarse un tiempo para relajarse. Disfrute sabiendo que el agua de su spa está limpia y segura para usted y su familia.

DELTA UV le ofrece una calidad de agua inigualada comparado con otros sistemas de desinfección. El mantenimiento se reduce al cambio de la lámpara UV cada 18 meses (temperatura 32°C, filtración 24h/24). Hable con su distribuidor local de spa para adquirir su sistema de desinfección DELTA UV y comience a disfrutar del confort, relajación y tranquilidad que solamente los aparatos DELTA UV pueden ofrecerle.



## Desinfección ultravioleta ESPECIFICACIONES DE LA GAMA EA

Modelo	Caudal máx. US GPM	Caudal máx. m3/h	Rendimiento en mili julios por cm <sup>2</sup> al caudal recomendado	Presión máx.	Potencia de la lámpara UV	Diámetro de reactor	Altura total	Diámetro entrada/salida racor PVC
EA 3H 5	11	2,4	30mJ/cm <sup>2</sup>	40 psi - 3 bars	1 x 35W	3"/76 mm	17,75" - 451 mm	2"/63mm
EA 3H 15	23	5,2	30mJ/cm <sup>2</sup>	40 psi - 3 bars	1 x 55W	3"/76 mm	27,38" - 695,5 mm	2"/63mm
EA 3H 20	28	6,4	30mJ/cm <sup>2</sup>	40 psi - 3 bars	1 x 90W	3"/76 mm	39,3" - 988 mm	2"/63mm
EA 3H 40	32	7,2	30mJ/cm <sup>2</sup>	40 psi - 3 bars	1 x 110W	3"/76 mm	46,02" - 1169 mm	2"/63mm
EA 4H 5	16	3,6	30mJ/cm <sup>2</sup>	40 psi - 3 bars	1 x 35W	4"/101 mm	17,75" - 451 mm	2"/63mm
EA 4H 15	33	7,6	30mJ/cm <sup>2</sup>	40 psi - 3 bars	1 x 55W	4"/101 mm	27,38" - 695,5 mm	2"/63mm
EA 4H 20	42	9,5	30mJ/cm <sup>2</sup>	40 psi - 3 bars	1 x 90W	4"/101 mm	39,3" - 988 mm	2"/63mm
EA 4H 40	47	10,7	30mJ/cm <sup>2</sup>	40 psi - 3 bars	1 x 110W	4"/101 mm	46,02" - 1169 mm	2"/63mm

### ESPECIFICACIONES - GAMA EA

- Alimentación eléctrica: 120/240V/50/60Hz,
- Cuerpo del reactor: plástico PVC tratado,
- Racores 6" para facilitar el desmontaje del reactor y la limpieza del vaina de cuarzo,
- Balasto: electrónico,
- Lámpara: alto rendimiento - baja presión, larga duración (13.000 h),
- Instalación interior/externa: sí,
- Garantía limitada: 1 año (reactor y lámpara),
- Racores PVC 2",
- Opciones de conexión: racor 3/4".

[www.bio-uv.com](http://www.bio-uv.com)

SU DISTRIBUIDOR