



PARA UMA AGUA SEMPRE SAUDÁVEL E CRISTALINA

- Destruição de microrganismos que os sistemas com cloro e sal não eliminam,
- Sem o desagradável odor a cloro,
- Sem olhos irritados, pele seca e cabelo danificado,
- Facilidade de manutenção: simples e fiável,
- Prolongamento da vida útil do seu spa: não desgasta os equipamentos (revestimento, ...),
- Compatível com todo o tipo de revestimentos e filtros,
- Respeita o meio ambiente.

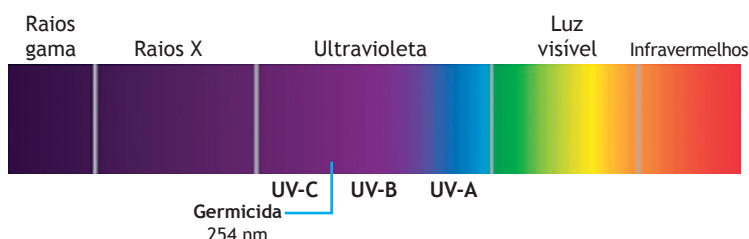
Especificamente pensado e desenhado para a manutenção da água de spas.

Relaxe, sabendo que a água do spa que utiliza a sua família e amigos está limpa, segura e sem odores.

Escolha Delta UV e aposte na sua tranquilidade.

Os UV

O Sol emite uma luz invisível: a luz ultravioleta. Graças a uma tecnologia de ponta, os sistemas de desinfecção da gama Delta UV reproduzem esse fenómeno mediante potentes lâmpadas de UV-C. A 254 nanómetros, o comprimento de onda óptimo para destruir microrganismos (vírus, bactérias, algas, etc.), os raios UV-C dos produtos Delta penetram no ADN perturbando de forma permanente o metabolismo das células, inactivando os ditos germes e impedindo a sua reprodução.

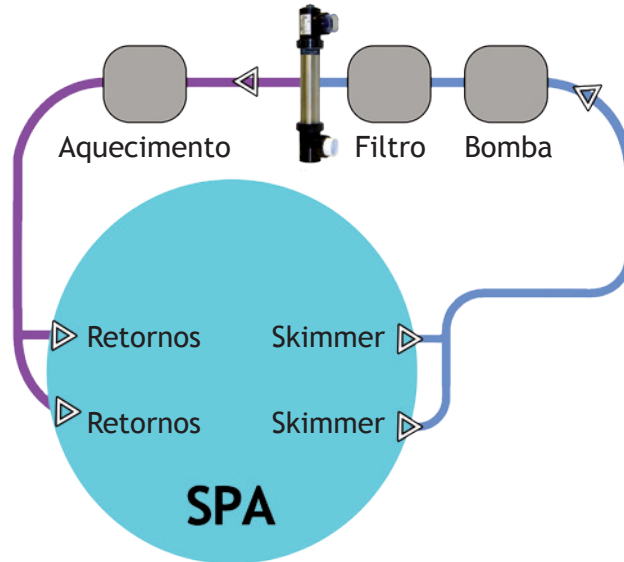


A gama Delta UV EA foi desenhada para funcionar no seu spa e oferecer-lhe um rendimento sem igual. Independentemente do tamanho do seu spa, contamos com a unidade DELTA UV EA que se adapta às suas necessidades diárias.

O nosso ritmo de vida é muito exigente e um spa é uma boa forma de tirar um tempo para se relaxar. Desfrute sabendo que a água do seu spa está limpa e segura para si e para a sua família.

DELTA UV oferece-lhe uma qualidade de água inigualável, comparando com outros sistemas de desinfecção. A manutenção resume-se à substituição da lâmpada UV de 18 em 18 meses (com temperaturas de 32°C, e filtração 24h/24).

Fale com o seu distribuidor local para adquirir o seu sistema de desinfecção DELTA UV e comece a desfrutar do conforto, relaxamento e tranquilidade que apenas os aparelhos DELTA UV podem oferecer.



Desinfecção ultravioleta ESPECIFICAÇÕES DA GAMA EA

Modelo	Caudal máx. US GPM	Caudal máx. m3/h	Rendimento em milijoules por cm2 com o caudal real aconselhado	Pressão máx.	Potência da lâmpada UV	Diâmetro do reactor	Altura total	Diâmetro entrada/saída racord PVC
EA 3H 5	11	2,4	30mJ/cm ²	40 psi - 3 bars	1 x 35W	3"/76 mm	18" - 450 mm	2"/63mm
EA 3H 15	23	5,2	30mJ/cm ²	40 psi - 3 bars	1 x 45W	3"/76 mm	27,5" - 698,5 mm	2"/63mm
EA 3H 20	28	6,4	30mJ/cm ²	40 psi - 3 bars	1 x 90W	3"/76 mm	39" - 990 mm	2"/63mm
EA 3H 40	32	7,2	30mJ/cm ²	40 psi - 3 bars	1 x 110W	3"/76 mm	46" - 1170 mm	2"/63mm
EA 4H 5	16	3,6	30mJ/cm ²	40 psi - 3 bars	1 x 35W	4"/101 mm	18" - 450 mm	2"/63mm
EA 4H 15	33	7,6	30mJ/cm ²	40 psi - 3 bars	1 x 45W	4"/101 mm	27,5" - 698,5 mm	2"/63mm
EA 4H 20	42	9,5	30mJ/cm ²	40 psi - 3 bars	1 x 90W	4"/101 mm	39" - 990 mm	2"/63mm
EA 4H 40	47	10,7	30mJ/cm ²	40 psi - 3 bars	1 x 110W	4"/101 mm	46" - 1170 mm	2"/63mm

ESPECIFICAÇÕES - GAMA EA

- Alimentação eléctrica: 120/240V/50/60Hz,
- Corpo do reactor: aço inox 4",
- Racords 6" para facilitar a desmontagem do reactor e a limpeza da tubagem de quartzo,
- Balasto: electrónico,
- Lâmpada: alto rendimento - baixa pressão, longa duração (13.000 h),
- Instalação interior/exterior: sim,
- Garantia limitada: 1 ano (reactor e lâmpada),
- Racords PVC 2",
- Opções de ligação: racord 3/4".

Cascais Piscinas e Spas - Mergulho Salgado Piscinas e Spas, Lda
Apartado 2457 EC Cascais 2751-706 Cascais Telem.: 962 444 011 - Tel./ Fax. 21 607 5598
geral@mergulhosalgado.com
www.mergulhosalgado.com www.cascaispiscinasespas.com