



QP SALT BRIGHT UNO

Clorador salino



VENTAJAS

- **Producción de cloro** ajustable de 0 a 10
- **Navegación intuitiva** en la pantalla LED
- **Célula autolimpiadora** de alta calidad
- **Alarmas por indicador luminoso**
- **Instalación y montaje fáciles**



FABRICADO
EN FRANCIA



CARACTERÍSTICAS

- Smart Power : control de la corriente que garantiza una producción estable de cloro
- Célula autolimpiadora por inversión de polaridad ajustable en memoria de 2 a 16 horas según la dureza del agua
- Modo Boost para una súper cloración de hasta 24 horas
- Modo cobertor (conector incluido) para reducir la producción de cloro cuando la cubierta está cerrada
- Alarmas luminosas: falta de agua / bajo nivel de sal / fallo de la célula
- Funcionamiento para cualquier salinidad superior a 2,5 g/l sin límite alto

Características técnicas	
Pantalla	Pantalla LED
Montaje de la célula	En línea
Orientación de la célula	Horizontal o vertical
Presión máxima en la célula (bar)	2
Caudal máximo en la célula (m ³)	22 o by-pass
Temperatura máxima del agua (°C)	40
Dimensiones solo cuadro (mm)	A 340 x A 256 x P 89

Modelos	Volumen (m ³)	Producción de cloro (g/h)	Referencia
QP Salt Bright Duo 13-50	50	13	ELPH22PQPB-G3NX13
QP Salt Bright Duo 18-80	80	18	ELPH22PQPB-G3NX18
QP Salt Bright Duo 23-110	110	23	ELPH22PQPB-G3NX23
QP Salt Bright Duo 28-140	140	28	ELPH22PQPB-G3NX28
QP Salt Bright Duo 34-180	180	34	ELPH22PQPB-G3NX34
OPCIONES			
Sensor de flujo independiente			OPT07POO0002-PDC
Kit pica de tierra			KIT10MISTER0-200000

ACCESORIO



Célula autolimpiadora de alta calidad

- Inversión de polaridad ajustable en función de la dureza del agua.
- Larga vida operativa : 10.000 horas en buenas condiciones de uso

Su distribuidor

ENTREGADO CON

- Cuadro electrónico
- Célula de electrólisis
- Cable de célula (2m)
- Cable de alimentación (2m)
- Enlace diam 63mm x2
- Reducción 63/50mm x2
- Soporte de pared (con tornillos)
- Manual de uso

