

KLB

CLORADOR SALINO DE NUEVA GENERACIÓN



200 kg - 500 kg



NEW



- Clorador salino que ofrece una amplia gama de producciones de cloro: 10, 14, 18, 22 y 30 kg/día.
- Configuración de la Producción salinaria en función de los KLB.
- Control visual de la Producción gracias a su diseño de fácil manejo.
- Detalle de cada una de las etapas para reducir el consumo de la Producción de cloro.
- Filtros exteriores de calidad tricapa.
- Filtros de Producción de cloro.



Montaje de la célula en el circuito hidráulico.
Disposición vertical, en el punto más alto de la instalación. Siempre en by-pass.

Característica	10 kg/día	14 kg/día	18 kg/día	22 kg/día	30 kg/día
Consumo	1 kg	1.4 kg	1.8 kg	2.2 kg	3.0 kg
Presupuesto de cloro			9 kg por hora a 100%.		
Salinaria para cloro	100 V	100 V	100 V	100 V	100 V
Salinidad	1000 ppm				
Temperatura	15-30 °C				
Presión	0.05 bar				
Flujo hidráulico	0	0	0	0	0
Alimentación eléctrica	0	0	0	0	0
Alimentación de agua	0	0	0	0	0
Alimentación de cloro	0	0	0	0	0
Alimentación de agua	0	0	0	0	0
Alimentación de cloro	0	0	0	0	0
Dimensiones		125 x 300 x 100 mm.			
Peso	10 kg	14 kg	18 kg	22 kg	30 kg
Almacenamiento		100 kg			

EUROSPOL

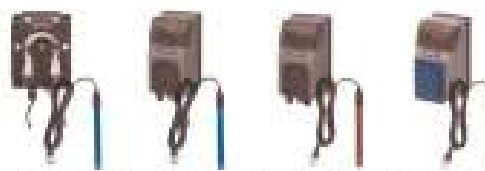
POOL-LT, POOL-PH, POOL-RX & POOL-RX SOCKET

UNA NUEVA GENERACIÓN DE REGULACIÓN QUÍMICA



• Montaje rápido y sencillo:

- Amplia gama de regulación química:
 - Regulación básica pH
 - Regulación automática pH
 - Regulación automática de cloro residual
 - Regulación del flujo de entrada de un clorador salino
 - Regulación del flujo de salida para el control exterior de la producción de cloro líquido suave y cloro en tabletas
- Posibilidad de controlar la regulación del pH y el cloro para obtener una calidad constante.



	POOL-LT	POOL-PH	POOL-RX	POOL-RX SOCKET
Dimensiones	100x100x100 mm.	100x100x100 mm.	100x100x100 mm.	100x100x100 mm.
Alimentación	220V 50/60Hz	220V 50/60Hz	220V 50/60Hz	220V 50/60Hz
Consumo	0.15 A	0.15 A	0.15 A	0.15 A
Alimentación agua	100-200 l/h	100-200 l/h	100-200 l/h	100-200 l/h
Alimentación pH	0.0-14.0	0.0-14.0	0.0-14.0	0.0-14.0
Alimentación cloro	0-100 mg/l	0-100 mg/l	0-100 mg/l	0-100 mg/l
Alimentación cloro residual	0-100 mg/l	0-100 mg/l	0-100 mg/l	0-100 mg/l
Alimentación agua	0-100 l/h	0-100 l/h	0-100 l/h	0-100 l/h
Alimentación cloro	0-100 mg/l	0-100 mg/l	0-100 mg/l	0-100 mg/l
Alimentación pH	0-14.0	0-14.0	0-14.0	0-14.0
Alimentación cloro residual	0-100 mg/l	0-100 mg/l	0-100 mg/l	0-100 mg/l
Alimentación agua	0-100 l/h	0-100 l/h	0-100 l/h	0-100 l/h
Alimentación cloro	0-100 mg/l	0-100 mg/l	0-100 mg/l	0-100 mg/l
Alimentación pH	0-14.0	0-14.0	0-14.0	0-14.0

Verificar en la web www.eurospol.com para obtener más información.

ACCESORIOS

DEPOSITOS PARA DOSIFICACION



	POOL-LT	POOL-PH	POOL-RX	POOL-RX SOCKET
Deposito agua	200 litros	200 litros	200 litros	200 litros
Deposito cloro	200 litros	200 litros	200 litros	200 litros
Deposito pH	200 litros	200 litros	200 litros	200 litros
Deposito cloro residual	200 litros	200 litros	200 litros	200 litros

Consultar en la web www.eurospol.com para obtener más información.

EUROSPOL | 73