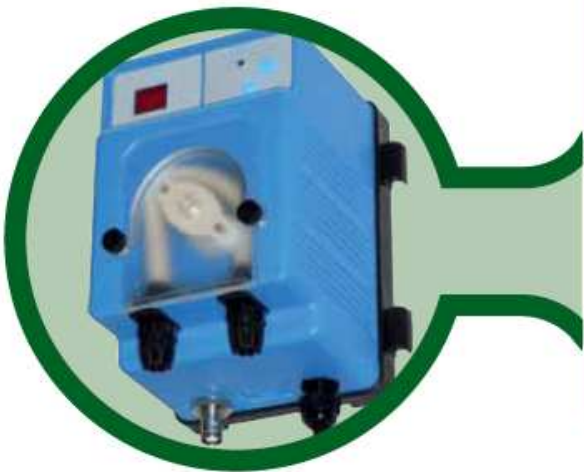


DOSIFICACIÓN - REGULACIÓN - AUTOMOCIÓN





Dosificación - Regulación - Automatización

- 90. DOSIFICADORES DE CLORO Y SODIO
- 91. DOSIFICADORES FLOTANTES/ MASCARILLA
DEPOSITOS DE DOSIFICACION
- 92. BOMBAS DOSIFICADORAS
- 93. CONTROLADORES AUTOMATICOS

Dosificadores de cloro Sólido y Bromo

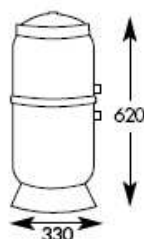


40 T - 150 - 400 m³
60 T - 400 - 1.100 m³

Dosificador de Cloro. Modelo 40T y 60 T

Dosificador de cloro disolución lenta en forma de tabletas de 100 o 200 g.

Características técnicas: Cuerpo poliéster, reforzado con fibra de vidrio. Capacidad para 20 o 40 kg de cloro en tabletas según modelo. Válvula purgadora.



Dosificador de Cloro. Modelo 7 T

Dosificador de cloro disolución lenta en forma de tabletas de 100 y 200 g.

Características técnicas:

- Cuerpo en ABS, antiácido.
- Capacidad hasta 7 kg de tabletas.
- Válvula purgadora.

7 T hasta 150 m³



Dosificador de Cloro y Bromo. Modelo 4000

Dosificador de cloro disolución lenta y bromo en forma de tabletas.

Características técnicas: Cuerpo en ABS, antiácido. Capacidad hasta 4 kg de tabletas. Presión de trabajo máx. 2 atmósferas. Posibilidad de adoptar purgador automático de gases. Válvula reguladora de caudal.

7 T hasta 150 m³

Dosificadores de cloro Sólido y Bromo

Dosificador de Cloro y Bromo

- In line 4 Kg.
- Fabricado en ABS.
- Capacidad hasta 1 kg.

500060C
4 kg



500060M
1 kg



500065M
1 kg



Dosificador cloro/bromo In Line 4 kg
Dosificador cloro/bromo In Line 1 kg
Dosificador cloro/bromo Off Line (en by-pass) 1 kg

DOSIFICACIÓN - REGULACIÓN - AUTOMOCIÓN

Dosificadores flotantes / Mascarilla / Depósitos de dosificación

Dosificador flotante con termómetro incorporado



Dosificador flotante C

Para clorar el agua en superficie distribuidor de cloro en tabletas fabricado en polímero reforzado. Incluye flotador redondo y aro regulable.



Mascarilla de protección

Contra gases y polvo de cloro, para las operaciones de manipulación y carga de los dosificadores de tabletas de cloro.



Para manipular cloro

Depósitos cilíndricos de dosificación

Fabricado estándar para productos químicos. Dotados de tapa hermética roscada. La superficie superior puede soportar bombas de dosificación y agitadores. Color blanco natural.



Controladores automáticos

PH Speedy

Características técnicas

- Caja en PP cargado con fibra de vidrio 30%, con alta resistencia a los golpes y a los ataques de agentes químicos.
- Protección IP 65
- Panel frontal de policarbonato
- Instalación de pared con soporte especial



pH. Controlador automático de pH

El pH es el elemento esencial para un agua bien equilibrada, por lo que es indispensable controlarlo. El pH del agua varía continuamente e influye sobre las principales características del agua:

- Eficacia del desinfectante (por Ej.: a pH 8, la eficacia del desinfectante es del 25%).
- Comodidad de baño (irritación de los ojos, desecación de la piel, gusto y olor de cloro...).
- Calidad del agua (corrosiva o incrustante...).

El PG.pH controla automáticamente el pH de su piscina gracias a una sonda que analiza permanentemente el nivel de pH e inyecta un líquido corrector de tal modo que mantenga un pH ideal (pH 7 a 7,2).



Bombas dosificadoras

Bomba dosificadora electromagnética ME1-CA analógica

- Bomba electromagnética analógica con caudal regulable manualmente.
- Instalación fácil y mínimo mantenimiento
- Caudal regulable manualmente de 0 a 100% mediante potenciómetro.
- Función ON / OFF
- Cuerpo de la bomba con purga manual
- Caja y cuerpo de la bomba en PP reforzado con 30% de talco.
- Protección IP 54
- Segura y fiable
- Panel frontal en policarbonato.
- Montaje a la pared con soporte.
- Cable de alimentación de 2,5 m.



Bomba dosificadora electromagnética ME1-C digital

- Bomba electromagnética digital constante
- Fácil instalación y mínimo mantenimiento.
- Regulación del caudal de 0 a 100%.
- Función ON/OFF
- Botón de Stand-by
- Led de estado
- Caja en PP reforzado con 30% de talco.
- Protección IP 65
- Segura y fiable
- Panel frontal en policarbonato.



Bomba digital con controlador pH integrado ME1S-pH

- Bomba electromagnética digital con controlador de pH integrado.
- Ajuste del pH entre 6.0 y 8.0.
- Visualización del pH en tiempo real.
- Calibración automática en un solo punto de pH (7.0)
- Reconocimiento automático de la eficiencia de la sonda.
- Alarma de fin de producto y sobredosificación, integrada en el software.
- Predisposición de dosificación de ácido.
- Display digital 2x7 y led rojo de alarma.
- 2 botones para ajuste y calibración.



Controladores automáticos

Panel para el control del agua de la piscina Simple Blue

- Panel termoformado en ABS.
- Dos bombas electromagnéticas MEIS-pH/Rx, con control de pH/Rx incluidos.
- Display digital para la lectura de los valores y programación.
- Fácil programación y calibración, posible con sólo dos botones y display digital.
- Sistema de seguridad T.A.L. incorporado, para la verificación del estado del producto y la sonda.
- Portasondas con filtro de 50 micras.
- Se sirve montado listo para usar.
- Se sirve completo con kit de accesorios.



Speedy Family



Bomba Peristáltica digital MP2SPEEDY-pH

- Bomba peristáltica digital, con controlador de pH.
- Visualización del valor del pH en tiempo real.
- Display de dos cifras, 7 segmentos y led de alarma.
- Rango de lectura del pH entre 6 y 8.
- Indicación de la eficiencia de la sonda.
- Modalidad dosificación estándar (pH-) Dosificación ácida.
- Calibración automática en un solo punto de pH.
- Montaje a la pared (soporte incluido)
- Fácil instalación y calibración.
- Protección IP65.
- Seguridad y fiabilidad.
- Panel frontal en policarbonato.
- Caja en PP reforzada 30% de talco.
- Cable de alimentación de 2.5 m
- Alarma de nivel y de sobredosificación integrada en el software.
- Caudal hasta

