

11


PISCINAS Y MAQUINARIA


TRATAMIENTOS PARA PISCINAS
OSMOSIS INVERSA DOMESTICA
MAQUINARIA DE LIMPIEZA

TRATAMIENTOS DE PISCINAS Y AGUA





DESINFECTANTES


REF	Tricloro en Polvo
	Tricloro en polvo con un disponible del 90% en cloro útil.
	Formato 5 y 30 Kg.


REF	Bromo en Tabletas
	Tabletas de bromo de 20 gr de disolución lenta para la desinfección continua de piscinas y spas. Sin olor a cloro. Gran tolerancia de valor pH. Gran poder desinfectante y oxidante.
	Formato tabletas de 20 gr.


REGULADORES


REF	Tricloro Granulado
	Tricloro granulado con un disponible del 90% en cloro útil.
	Formato 5 y 30 Kg.


REF	pH Minor sólido
	Minorador de pH sólido. Para ajustar el pH entre 7,2 y 7,6.


REF	Tricloro Pastillas
	Compactos de tricloro en 200 gr de disolución lenta, con un disponible del 90% en cloro útil. (no comburente).
	Formato 5 y 25 Kg.

REF	pH Plus sólido
	Incrmentador de pH sólido. Para ajustar el pH entre 7,2 y 7,6.

REF	Multi-action granular
	Producto granulado, con poder bactericida, algicida y floculante.
	Formato 5 y 30 Kg.


REF	pH Minor líquido
	Minorador de pH líquido. Ideal para dosificar con bomba.
	Formato 25 L.


REF	Multi-action tabletas
	Tabletas de 200 gr de disolución lenta, con acción bactericida, algicida y floculante. (no comburente)
	Formato 5 y 30 Kg.


REF	pH Mino líquido
	Incrmentador de pH líquido. Ideal para dosificar con bomba.
	Formato 25 L.

TRATAMIENTOS DE PISCINAS Y AGUA

ANTIALGAS


REF	Antialgas
	Para prevenir la formación de algas. Formato 25 L.


REF	Floculante sólido
	Mejora continua de la transparencia del agua mediante floculación permanente. Formato 5 y 25 Lts.


REF	Antialgas abrillantador
	Con elevado poder bactericida, algicida y fungicida. Formato 5 y 25 Lts.


REF	Floculante clarificante
	Producto inteligente: combina la floculación rápida con la clarificación continuada. Resultado: mejor desinfección y agua cristalina. Formato 1 Kg.

INVERNAJE


REF	Antialgas Concentrado
	Para evitar la formación y el desarrollo de algas. Formato 5 y 25 Lts.


REF	Invernador
	Evita la proliferación intensa de algas y bacterias en el agua. Previene la putrefacción del agua y los sedimentos calcáreos. Facilita la limpieza en primavera. No espumante. Formato 5 L.

REF	Antialgas Extra
	Algicida no espumante, muy eficaz, con acción floculante incorporada. Formato 5 y 25 Lts.

REF	Invernador sin cobre
	Previene la putrefacción del agua y frena la proliferación de algas y bacterias. Compatible con todos los tratamientos. Incluido el PHMB Formato 5 L.


FLOCULANTES


REF	Floculante líquido
	Clarifica el agua, eliminando las partículas coloidales que provocan turbiedad en el agua. Formato 5 y 25 Lts.

REF	Inverlong
	Tratamiento completo para la piscina en invierno. Previene la putrefacción del agua y la proliferación de algas. Mantiene el agua cristalina. Incluye acción bactericida, algicida y floculante. Con dosificador flotante incorporado.


TRATAMIENTOS DE PISCINAS Y AGUA

ANALIZADORES


REF	Tiritas de prueba
	<p>Análisis fácil y rápido de cloro libre, pH y alcalinidad.</p> <p>Formato 25 unidades.</p>

REF	Comprobador ECO
	<p>Oto y phenol líquido. Analiza cloro, bromo y pH.</p>


REF	Kit Pool Tester
	<p>Comparador de cloro, bromo y pH. Con tabletas DPD y Phenol Red.</p> <p>Formato 5 y 25 Kg.</p>


REF	Fotómetro PC Checkit 3 en 1
	<p>Cloro escala: 0,05 - 6,0 mg/l pH escala: 6,5 - 8,4 Ácido cianúrico escala: 0 - 80,0 mg/l</p>


DOSIFICADORES


REF	Dosificadores
	<p>Equipos dosificadores de compactos de tricloro y tabletas de bromo con válvula de seguridad automática. Fabricado en poliéster y fibra de vidrio.</p> <p>Dosificador compacto de 40 L. 200 a 500 m³ Dosificador compacto de 60 L. 500 a 1.000 m³</p>

LIMPIEZA


REF	Limpiafondos manuales
	<p>Aluminio extrusionado anodizado.</p>

REF	Recogehojas
	<p>Soporte en polipropileno color blanco y malla tejida en poliéster color blanco.</p>

REF	Cepillo
	<p>Soporte en polipropileno. Pelo en polipropileno negro.</p>


REF	Mangos
	<p>Telescopicos para conexión a palomilas o por Clip.</p> <p>De 2-4 mts. hasta 13 mts.</p>


LIMPIAFONDOS AUTOMÁTICO

REF	Navigator
	<p>Limpiafondos automático con manguera para piscinas privadas.</p>


TRATAMIENTOS DE PISCINAS Y AGUA

LIMPIAFONDOS AUTOMÁTICO

REF	Diagnostic
	Ideal para piscinas privadas. Hasta 12 m largo x 12 m ancho.

REF	Dynamic Pro
	Para piscina pública. Limpiafondos automático con control remoto y limpieza de paredes. Formato 12-25 m largo x 12-25 m ancho.

REF	Dynamic Plus
	Ideal para piscinas privadas. Hasta 12 m largo x 12 m ancho.

REF	Dolphin 2x2
	Para piscina pública. Limpiafondos automático con control remoto y limpieza de paredes. Formato 25-60 m largo x 25-60 m ancho.

OSMOSIS INVERSA DOMÉSTICA

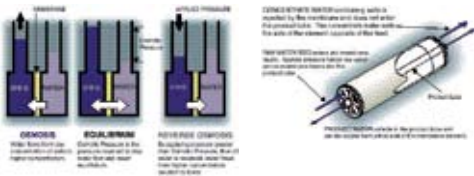
El proceso de la ósmosis inversa utiliza una membrana semipermeable para separar y para quitar los sólidos disueltos, los orgánicos, los pirogénicos, la materia coloidal submicro organismos, virus, y bacterias del agua.

El proceso se llama ósmosis "reversa" puesto que requiere la presión para forzar el agua pura a través de una membrana, saliendo las impurezas detrás.

La ósmosis reversa es capaz de quitar 95%-99% de los sólidos disueltos totales (TDS) y el 99% de todas las bacterias. Proporcionado un agua segura, pura. SIN CAL NI CLORO.



El elemento de la membrana de la Osmosis Inversa



Esquema de instalación

