



QUAMOUR

CATÁLOGO
DE PRODUCTOS

POOL & SPA





... cuidemos del agua



GRUPO URBANEJA



Químicas Urbaneja, S.L.
Parque Empresarial de Monda - Nave E - 17.
29110 MONDA (Málaga).
Telf. Fábrica: 951 062 970.
Telf. Oficina 952 902 524.

www.quimiur.com

▶ CLORACION, DESINFECCION, REGULACION Y TRATAMIENTO DE AGUA	2
▶ CORRECTORES DE PH PARA PISCINAS Y AGUA POTABLE	6
▶ FAMILIA DE ANTIALGAS	9
▶ INVERNADORES	10
▶ FLOCULANTES Y COAGULANTES	12
▶ PRODUCTOS USOS ESPECIFICOS	14
▶ GAMA PISCIMAR	17
▶ GAMA BAYROL	20
▶ MEDICIÓN Y ANÁLISIS	24
▶ ACCESORIOS DE LIMPIEZA Y LIMPIAFONDOS	27
▶ DOSIFICACIÓN AUTOMÁTICA	31
▶ CLORACIÓN SALINA	32
▶ FILTRACION	35
▶ MATERIAL INOXIDABLE	40
▶ MATERIAL DE EMPOTRAR	43
▶ ILUMINACIÓN	45
▶ CLIMATIZACION	46
▶ SPAS	47
▶ GUÍA PARA EL MANTENIMIENTO DE LA PISCINA	50



MULTIACCIÓN Bicapa



DESCRIPCIÓN

Tabletas bicapa de disolución lenta.

En un solo producto: DESINFECCIÓN - ALGUCIDA, FLOCULANTE, ANTIHONGOS Y ESTABILIZADOR DE CLORO. Simple y practico, hace todo para el mantenimiento de su piscina. No es necesario la adición de otros productos si no es para obtener resultados rápidos y en casos muy extremos.

► MODO DE UTILIZACIÓN:

Ajustar el pH entre 7,2 y 7,6 con pH+ o pH-. En caso de que el nivel de cloro estuviera por debajo del límite recomendado, realizar un tratamiento con Cloro Choque antes de usar este producto.

Tratamiento de mantenimiento: Añadir al skimmer o dosificador flotante 2 tabletas de 5 EFECTOS por cada 50 m³ de agua a la semana, comprobando periódicamente con un test kit el nivel de cloro, que debe estar entre 0,5 y 2,0 ppm. Cuando las tabletas se colocan en el skimmer todo el volumen de agua de la piscina debe pasar diariamente por la depuradora. A medida que se va consumiendo el producto, hay que incorporar nuevas tabletas para mantener el nivel de cloro en el agua de la piscina.

EMBALAJE	CÓD.
5 Kg	CL - 025



CLORO TRIPLE ACCIÓN Tab. 200 g

DESCRIPCIÓN

Tabletas de disolución lenta y acción prolongada.

3 ACCIONES en un solo producto: DESINFECCIÓN - ALGICIDA y FLOCULANTE. Simple y practico, hace todo para el mantenimiento de su piscina. No es necesario la adición de otros productos si no es para obtener resultados rápidos y en casos muy extremos.

► MODO DE UTILIZACIÓN:

Ajustar el pH entre 7,2 y 7,6 con pH+ o pH-. En caso de que el nivel de cloro estuviera por debajo del límite recomendado, realizar un tratamiento con Cloro Choque antes de usar este producto.

Tratamiento de mantenimiento: Añadir al skimmer o dosificador flotante 2 tabletas de 3 ACCIONES por cada 50 m³ de agua a la semana, comprobando periódicamente con un test kit el nivel de cloro, que debe estar entre 0,5 y 2,0 ppm. Cuando las tabletas se colocan en el skimmer todo el volumen de agua de la piscina debe pasar diariamente por la depuradora. A medida que se va consumiendo el producto, hay que incorporar nuevas tabletas para mantener el nivel de cloro en el agua de la piscina.

EMBALAJE	CÓD.
5 Kg	CL - 007
25 Kg	CL - 002



CLORO TRIPLE ACCIÓN Grano

DESCRIPCIÓN

CLORO TRIPLE ACCIÓN de efecto prolongado.

3 ACCIONES en un solo producto: DESINFECCIÓN - ALGICIDA y FLOCULANTE. Simple y practico, hace todo para el mantenimiento de su piscina. No es necesario la adición de otros productos si no es para obtener resultados rápidos y en casos muy extremos.

► MODO DE UTILIZACIÓN:

Ajustar el pH entre 7,2 y 7,6 con pH+ o pH-. En caso de que el nivel de cloro estuviera por debajo del límite recomendado, realizar un tratamiento con Cloro Choque antes de usar este producto.

TRATAMIENTO INICIAL: Añadir 12 g por cada m³ de agua.

TRATAMIENTO DE MANTENIMIENTO: Añadir 1-2 g por cada m³ de agua al día, comprobando periódicamente, con un test-kit, el nivel de cloro en el agua, que debe estar entre 0,5 y 2,0 ppm.

EMBALAJE	CÓD.
5 Kg	CL - 013
30 Kg	CL - 012



CLORO Grano

DESCRIPCIÓN

Clorador de alta concentración.
Bajo consumo de producto.
Estabilizador del nivel de cloro en el agua.

► **MODO DE UTILIZACIÓN:**

Cuando el agua de la piscina esté verde, antes de utilizar CLORO GRANO, sométala a un tratamiento de choque con CLORO CHOQUE.

Añadir este producto al atardecer, una vez finalizada la hora del baño. Ajustar el pH del agua entre 7,2 y 7,6 con pH + o pH - para obtener una eficacia máxima del producto.

TRATAMIENTO INICIAL: Añadir 12 g por cada m³ de agua.

TRATAMIENTO DE MANTENIMIENTO: Añadir 1-2 g por cada m³ de agua al día, comprobando periódicamente, con un test-kit, el nivel de cloro en el agua, que debe estar entre 0,5 y 2,0 ppm.

EMBALAJE	CÓD.
5 Kg	CL - 009
30 Kg	CL - 008



CLORO Tableta 200 g

DESCRIPCIÓN

Clorador de alta concentración de disolución lenta, aportando el cloro necesario únicamente cuando la demanda del agua lo requiere.
Bajo consumo de producto.
Estabilizador del nivel de cloro en el agua.

► **MODO DE UTILIZACIÓN:**

Cuando el agua de la piscina esté verde, antes de utilizar Cloro Tab.-200 g, realice un tratamiento de choque con CLORO CHOQUE. Ajustar el pH entre 7,2 y 7,6 con pH+ o pH-.

TRATAMIENTO DE MANTENIMIENTO: Las tabletas deben colocarse en los Skimmers o dosificador flotante. Añadir cada semana 2 tabletas por cada 50 m³ y comprobar periódicamente con un test-kit que el nivel de cloro se mantiene entre 0,5 y 2,0 ppm.. Si las tabletas se colocan en los skimmers es necesario que diariamente todo el volumen de agua pase a través del equipo depurador.

DOSIFICACIÓN SEMANAL			
VOL. PISCINA	50 m ³	75 m ³	125 m ³
Nº TABLETAS	2	3	4

EMBALAJE	CÓD.
5 Kg	CL - 005
25 Kg	CL - 006



CLORO Choque

DESCRIPCIÓN

Clorador de acción energética.
Disolución rápida, dando un aporte instantáneo de cloro.
Acción de choque.
Estabilizador del nivel de cloro en el agua.

► **MODO DE UTILIZACIÓN:**

Añadir el producto al atardecer, una vez finalizada la hora del baño, de forma gradual y disuelto previamente en el agua necesaria. Ajustar el pH del agua entre 7,2 y 7,6 con pH + o pH - para obtener una eficacia óptima del producto.

TRATAMIENTO INICIAL: Añadir 20 g por cada m³ de agua.

TRATAMIENTO DE MANTENIMIENTO: Añadir 3-5 g por cada m³ de agua al día, comprobando periódicamente, con la ayuda del test-kit, el nivel de cloro, que debe estar entre 0,5-2,0 ppm.

TRATAMIENTO DE CHOQUE: En caso de observar la aparición de algas o agua verde, añadir 30-50 g por cada m³ de agua. Antes de bañarse, comprobar que el nivel de cloro esté situado entre 0,5 y 2,0 ppm.

EMBALAJE	CÓD.
5 Kg	CL - 022
25 Kg	CL - 023



BROMO

DESCRIPCIÓN

Pastillas de disolución lenta y sin residuos.
Actúa rápidamente en el control de algas, bacterias y hongos en piscinas y spas.
Especialmente recomendado para piscinas cubiertas y spas.

► MODO DE UTILIZACIÓN:

Ajustar el pH del agua entre 7,2 y 7,6.
Aplicar mediante dosificador y comprobar periódicamente con un test-kit que el nivel de bromo residual se mantenga entre 1 y 3 ppm.

EMBALAJE	CÓD.	
5 Kg	BR	
10 Kg	BR - 1	



HIPOCLORITO SÓDICO Piscinas

DESCRIPCIÓN

Bactericida para aguas de piscinas.
Oxidante de sustancias disueltas en el agua.
Eliminador de materia orgánica.
CONCENTRACION MÍNIMA: 13% de cloro activo a salida de fábrica. 160 g/litro de cloro activo a salida de fábrica.

► MODO DE UTILIZACIÓN:

Ajustar el pH del agua entre 7,2 y 7,6.
Añadir HIPOCLORITO SÓDICO todos los días al atardecer, una vez finalizada la hora del baño, directamente a la piscina o mediante bomba dosificadora a una proporción aproximada de 2 a 3 litros por cada 100 m³ de agua. Comprobar diariamente, con un Test Kit, el nivel de cloro en el agua, que debe estar entre 0,5 y 2,0 ppm.

EMBALAJE	CÓD.	
10 L	CL - 001 - 10	
20 L	CL - 001	



HIPOCLORITO SÓDICO Agua potable

DESCRIPCIÓN

Bactericida para aguas.
Oxidante de sustancias disueltas en el agua.
Eliminador de materia orgánica.
CONCENTRACIÓN MÍNIMA: 13% de cloro activo a salida de fábrica. 160 g/litro de cloro activo a salida de fábrica.

EMBALAJE	CÓD.	
20 L	CL - 01	



HIPOCLORITO CÁLCICO Agua potable

DESCRIPCIÓN

Compuesto químico en grano para la desinfección y mantenimiento de aguas Potables y de Piscinas.

Piscinas cristalinas, agua higiénicamente pura.

Alta solubilidad.

► MODO DE UTILIZACIÓN:

Realizar las adiciones al finalizar la jornada, en ausencia de bañistas.

Ajustar el pH del agua entre 7,2 y 7,6.

Tratamiento inicial: Añadir 15 gr. por m³ de agua.

Tratamiento de mantenimiento: Añadir 2-3 gr. por cada m³ de agua al día, comprobando periódicamente con un test kit el nivel de cloro en el agua, que debe estar entre 0,5 y 2,0 ppm.

EMBALAJE	CÓD.
5 Kg	H800004H1
45 Kg	H800009H1



CLORO LIQUIDO Especial dosificadores

DESCRIPCIÓN

Desinfectante y bactericida para aguas de piscinas.

Oxidante de sustancias disueltas en el agua.

Eliminador de materia orgánica.

No es necesario la adición de otros productos si no es para obtener resultados rápidos y en casos muy extremos.

CONCENTRACION MÍNIMA: 13% de cloro activo a salida de fábrica. 160 g/litro de cloro activo a salida de fábrica.

► MODO DE UTILIZACIÓN:

Ajustar el pH del agua entre 7,2 y 7,6. Añadir **CLORO LÍQUIDO ACTIVO** todos los días al atardecer, una vez finalizada la hora del baño, mediante bomba dosificadora a una proporción de aproximadamente 2-3 litros por cada 100 m³ de agua.

Comprobar diariamente, con un Test Kit, el nivel de cloro en el agua, que debe estar entre 0,5 y 2,0 ppm.

EMBALAJE	CÓD.
10 L	CL - 016 - 10
20 L	CL - 016



pH DEL AGUA

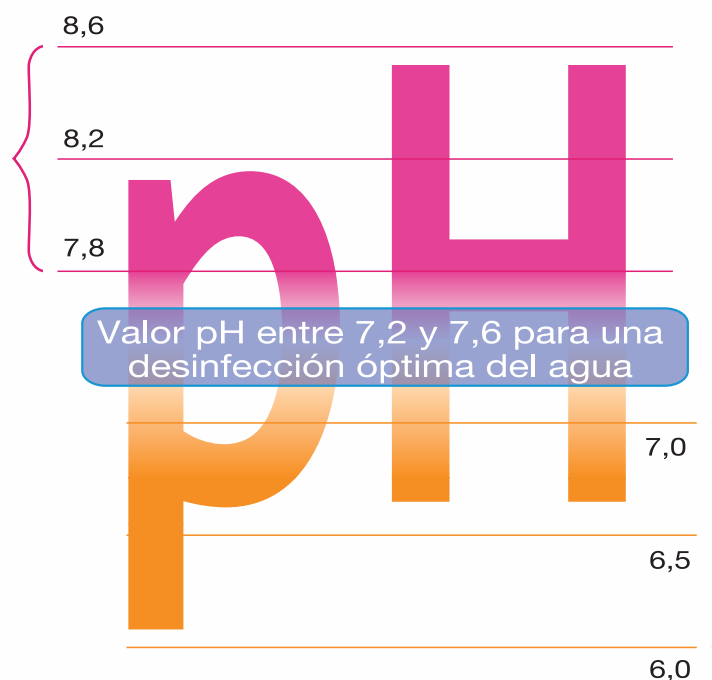
El pH del agua es un concepto utilizado para expresar el grado de acidez o basicidad. Existe una escala de pH que va desde 0 a 14 unidades. Un pH = 7 corresponde a un agua neutra. Valores inferiores a 7, corresponden a aguas con carácter ácido, y valores superiores a 7, a un carácter básico. Para que haya una buena desinfección del agua de la piscina es necesario tener un valor ajustado de pH entre 7,2 y 7,6 un. Entre estos valores de pH's se obtiene una buena desinfección del agua y se favorece el bienestar de los bañistas. Desajustes en el pH lleva a un mayor consumo de desinfectantes, agua turbia e irritaciones en los ojos y mucosas de los bañistas.

Medir la calidad del agua: el pH

La calidad del agua y el pH están relacionados. El pH es un factor muy importante, determinados procesos químicos están influenciados por su valor. Por ejemplo: la eficacia de la desinfección del cloro en el agua de la piscina se realiza correctamente solo cuando el pH está situado entre 7,2 y 7,6. El pH es un indicador de acidez o basicidad de una sustancia. Está determinado por el número de iones libres de hidrógeno (H+) o protones presentes en una sustancia. El resultado de una medición de pH está determinada por el número de protones (iones H+) y por el número de iones hidróxido (OH-) presentes en el agua. Cuando el número de protones es igual al número de iones de hidróxido, el agua es neutra. El pH está situado en 7. El pH del agua puede variar entre 0 y 14 unidades. Cuando el pH es mayor que 7, el agua es básica. Por debajo de 7, el agua es ácida. El pH puede ser modificado adicionando y disolviendo sustancias ácidas o básicas (correctores de pH).

UN pH bajo provoca:

- Disminución de la acción desinfectante.
- Agua turbia.
- Irritación en ojos y mucosas.
- Destrucción de la capa de protección natural de la piel.
- Formación de incrustaciones calcáreas.



UN pH alto provoca:

- Corrosión de las partes metálicas
- Deterioro del tanque de la piscina
- Irritación en los ojos y mucosas.
- Uso excesivo de productos desinfectantes.

REDUCTOR DE pH Sólido



DESCRIPCIÓN

Reductor de pH para un ajuste del pH entre 7,2 y 7,6. Entre estos valores de pH se obtiene una buena desinfección del agua y favorece el bienestar de los bañistas. Desajustes del valor pH lleva a un mayor consumo de desinfectantes, agua turbia e irritaciones en los ojos y mucosas de los bañistas. Compuesto ácido en grano

MODO DE UTILIZACIÓN:

El valor del pH en aguas de piscinas, debe estar entre 7,2 y 7,6. Añadir este producto a última hora de la tarde, una vez finalizada la hora del baño. Añadir 10 gr. de REDUCTOR pH por cada m³ de agua y décima de pH a bajar, disuelto previamente en agua, sobre las boquillas de impulsión, con el equipo depurador en marcha. Comprobar, con la ayuda de un TEST KIT, el valor del pH y en caso de no haber alcanzado el nivel deseado, repetir el tratamiento, modificando la cantidad a añadir, según el resultado obtenido anteriormente. Ejemplo: para una piscina de 50 m³ de pH = 7,8, queremos bajar el pH 2 décimas, 2 x 10 x 50 m³= 1.000 gramos de producto.

EMBALAJE	CÓD.
8 Kg	011

INCREMENTADOR DE pH Sólido



DESCRIPCIÓN

Incrementador de pH del agua para ajustar el pH entre 7,2 y 7,6. Entre estos valores de pH se obtiene una buena desinfección del agua y favorece el bienestar de los bañistas.

Desajustes del valor pH lleva a un mayor consumo de desinfectantes, agua turbia e irritaciones en los ojos y mucosas de los bañistas. Compuesto alcalino en polvo

► MODO DE UTILIZACIÓN:

El valor del pH en aguas de piscinas, debe estar entre 7,2 y 7,6. Añadir este producto a última hora de la tarde, una vez finalizada la hora del baño.

Añadir 5 gr. de INCREMENTADOR pH por cada m³ de agua y décima de pH a subir, disuelto previamente en agua, sobre las boquillas de impulsión, con el equipo depurador en marcha. Comprobar, con la ayuda de un TEST KIT, el valor del pH y en caso de no haber alcanzado el nivel deseado, repetir el tratamiento, modificando la cantidad a añadir, según el resultado obtenido anteriormente.

Ejemplo: para una piscina de 50 m³ de pH = 7, queremos subir el pH 2 décimas, 2 x 5 x 50 m³= 500 gramos de producto.

EMBALAJE	CÓD.
6 Kg	012

REDUCTOR DE pH Líquido Especial dosificadores



DESCRIPCIÓN

Reductor de pH para un ajuste del pH entre 7,2 y 7,6. Entre estos valores de pH se obtiene una buena desinfección del agua y favorece el bienestar de los bañistas.

Desajustes del valor pH lleva a un mayor consumo de desinfectantes, agua turbia e irritaciones en los ojos y mucosas de los bañistas.

Producto para dosificar únicamente con bomba.

► MODO DE UTILIZACIÓN:

Se debe de ajustar la dosificación para que el pH del agua esté entre 7,2 - 7,6.

DOSIFICACIÓN AUTOMÁTICA: Añadir al depósito y dejar la bomba dosificadora permanentemente en funcionamiento.

DOSIFICACIÓN MANUAL: Añadir 1,2 Lts. de pH menos líquido para disminuir en 0,2 unidades el pH de 100 m³ de agua.

EMBALAJE	CÓD.
10 L	011 - 12
20 L	011 - 20

INCREMENTADOR DE pH Líquido Especial dosificadores



DESCRIPCIÓN

Incrementador de pH del agua para ajustar el pH entre 7,2 y 7,6. Entre estos valores de pH se obtiene una buena desinfección del agua y favorece el bienestar de los bañistas.

Desajustes del valor pH lleva a un mayor consumo de desinfectantes, agua turbia e irritaciones en los ojos y mucosas de los bañistas.

Producto para dosificar únicamente con bomba.

► MODO DE UTILIZACIÓN:

Se debe de ajustar la dosificación para que el pH del agua esté entre 7,2 - 7,6.

DOSIFICACIÓN AUTOMÁTICA: Añadir al depósito y dejar la bomba dosificadora permanentemente en funcionamiento.

DOSIFICACIÓN MANUAL: Añadir 3,5 litros de PH Más líquido para aumentar 0,2 unidades el Ph de 100 m³ de agua.

EMBALAJE	CÓD.
25 L	012 - 20



INCREMENTADOR DE pH Líquido Especial agua potable

DESCRIPCIÓN

Incrementador de pH del agua para ajustar el pH entre 7,2 y 7,6. Entre estos valores de pH se obtiene una buena desinfección del agua y favorece el bienestar de los bañistas.

Desajustes del valor pH lleva a un mayor consumo de desinfectantes, agua turbia e irritaciones en los ojos y mucosas de los bañistas.

Producto para dosificar únicamente con bomba.

► **MODO DE UTILIZACIÓN:**

Se debe de ajustar la dosificación para que el pH del agua esté entre 7,2 - 7,6.

DOSIFICACIÓN AUTOMÁTICA: Añadir al depósito y dejar la bomba dosificadora permanentemente en funcionamiento.

DOSIFICACIÓN MANUAL: Añadir 3,5 litros de PH Más líquido para aumentar 0,2 unidades el Ph de 100 m³ de agua.

EMBALAJE	CÓD.
38 Kg	012 - PWG



ÁCIDO CLORHÍDRICO

DESCRIPCIÓN

Limpiador anticalcáreo y desinfectante de gran eficacia para la limpieza de paredes y fondo de la piscina.

Eliminador de óxidos.

Desincrustante.

Reductor de pH.

► **MODO DE UTILIZACIÓN:**

Disminuidor de pH:

Adicionar 0,5 L de producto por 100 m³ de agua y décima a bajar.

Desincrustante:

Aplicar sobre el paramento en concentración y duración suficiente para remover la capa calcárea sin afectar la naturaleza del sustrato.

Probar previamente en lugar poco visible. Lavar con abundante agua.

EMBALAJE	CÓD.
10 L	AC - 10
20 L	AC - 02



ÁCIDO CLORHÍDRICO Especial agua potable

DESCRIPCIÓN

Eliminador de óxidos.

Desincrustante.

Reductor de pH.

► **MODO DE UTILIZACIÓN:**

Reductor de pH:

Adicionar 0,5 L de producto por 100 m³ de agua y décima a bajar.

EMBALAJE	CÓD.
20 L	AC - 04



ANTIALGAS DOBLE CONC. Sin espuma

DESCRIPCIÓN

Algicida, bactericida ideal para piscinas públicas, comunitarias y parques acuáticos. Alta solubilidad. Sin espuma

MODO DE UTILIZACIÓN:

Es conveniente realizar las adiciones al finalizar la jornada, en ausencia de bañistas. Añadir el producto cerca de las boquillas de impulsión, con el equipo depurador en marcha.

Tratamiento inicial: añadir 1 Litro de ANTIALGAS CONCENTRADO SIN ESPUMA por cada 50 m³ de agua.

Tratamiento de mantenimiento: añadir una vez por semana 1/2 Litro de ANTIALGAS CONCENTRADO por cada 50 m³ de agua.

EMBALAJE	CÓD.
5 L	013
20 L	014



ANTIALGAS TRIPLE ACCIÓN

DESCRIPCIÓN

Producto enérgico concentrado de alta solubilidad, con efecto algucida, clarificante y floculante. Su alta concentración permite eliminar la turbidez, manteniendo el agua de la piscina mas transparente. No produce espuma. No modifica el pH del agua en las dosis recomendadas. Exento de cloro.

MODO DE UTILIZACIÓN:

Es conveniente realizar las adiciones al finalizar la jornada, en ausencia de bañistas. Añadir el producto cerca de las boquillas de impulsión, con el equipo depurador en marcha.

Tratamiento inicial: añadir 20 cm³ de ANTIALGAS TRIPLE ACCIÓN por cada m³ de agua.

Tratamiento de mantenimiento: añadir una vez por semana 5 cm³ de ANTIALGAS TRIPLE ACCIÓN por cada m³ de agua.

EMBALAJE	CÓD.
5 L	010
20 L	016



ALGIBLACK

DESCRIPCIÓN

Elimina con rapidez todo tipo de alga que surja en la piscina. Es especialmente adecuado para las algas negras, amarillas, marrones, etc.

MODO DE UTILIZACIÓN:

Es conveniente realizar las adiciones al finalizar la jornada, en ausencia de bañistas. Añadir el producto cerca de las boquillas de impulsión, con el equipo depurador en marcha.

Tratamiento inicial: añadir 1,5 L por 100 m³ de agua.

Tratamiento de mantenimiento: añadir 0,3 L por 100 m³ de agua a la semana.

EMBALAJE	CÓD.
5 L	E - 305
20 L	E - 3020



ANTIALGAS SÓLIDO Sulfato de Cobre

DESCRIPCIÓN

Es un producto que combate las algas en piscina, volviendo el agua sana y cristalina. Fácil aplicación.

MODO DE UTILIZACIÓN:

Aplicar en piscinas a la dosis de 2-4 g/m³ de agua, disolviendo el producto previamente en agua en un recipiente aparte. Antes de usar el producto, léase detenidamente la etiqueta. No utilizar en ningún caso en presencia de bañistas. El tratamiento químico no se realizará directamente en el vaso. En situaciones de causa justificada, el tratamiento químico se podrá realizar en el propio vaso, siempre, previo cierre del vaso y con ausencia de bañistas en el mismo, garantizando un plazo de seguridad antes de su nueva puesta en funcionamiento. Incompatible con tensioactivos aniónicos y agentes oxidantes fuertes.

EMBALAJE	CÓD.
1 Kg	015

CUIDE DE SU PISCINA EN INVIERNO. ECONOMICICE EN LA PRÓXIMA TEMPORADA

► Paso 1

Haga los ajustes necesarios para tener un pH entre 7,2 e 7,6 y haga una cloración de choque con Cloro Shock cuando la temperatura del agua sea inferior a 15° C (15 g. de producto por cada m³ de agua).

► Paso 2

Añada Antialgas Invernada (5 l. por cada 100 m³ de agua).
Este procedimiento estabiliza el agua, evitando la aparición de algas y microorganismos.

► Paso 3

Haga los ajustes necesarios para tener un pH correcto y ponga en funcionamiento el equipo de filtración durante unas 8 horas para una perfecta distribución del producto en el agua.

Realice una limpieza del filtro con Limpiador de Filtros de arena, sin dejar de hacer un lavado contracorriente (backwash) y enjuague.

Después de la limpieza cubra la piscina con una cubierta para invierno.

¿Por qué mantener la piscina en invierno?

La próxima temporada será mas fácil y económica la puesta en marcha de la piscina.

En el agua no tratada proliferan los gérmenes = infecciones.

Se evita la aparición de grietas en paredes y fondo.

No es estético.





ANTIALGAS INVERNADA

DESCRIPCIÓN

Invernador de larga duración. Evita la proliferación intensa de algas y bacterias en el agua. Previene el deterioro de la calidad del agua y la formación de incrustaciones calcáreas durante el invierno. Facilita la limpieza en el inicio de la próxima temporada.

► MODO DE EMPLEO Y DOSIF. ORIENTATIVA

Añadir el producto sobre el agua limpia. Repartir homogéneamente por toda la piscina 2,5 litros por cada 100 m³ de agua a tratar, al finalizar la temporada de baño. Repetir el tratamiento aproximadamente cada dos meses. En el caso de que la lluvia o el viento arrastre partículas sólidas hacia la piscina, añadir una nueva dosis.

EMBALAJE	CÓD.
5 L	013 - INV



DOSIFICADOR MULTIACCIÓN INVERNADA

DESCRIPCIÓN

Dosificador Flotante previene el deterioro de la calidad del agua, la proliferación de algas y mantiene el agua cristalina.

► TRATAMIENTO COMPLETO DE LA PISCINA EN INVIERNO:

DESINFECTANTE
ALGUCIDA
CLARIFICANTE
ESTABILIZADOR DE CLORO
ANTIHONGOS.

EMBALAJE	CÓD.
2 Kg	INV

► Que es?

DOSIFICADOR INVERNADA FLOTANTE combina los productos necesarios (desinfectantes, alguicidas y floculantes), Para el mantenimiento de su piscina fuera de temporada.

► Como se utiliza?

Corte los salientes marcados con 50 m³ (de ambos lados). Debe colocar un dosificador por cada 50 m³ o fracción, por ej.: una piscina cuyo volumen sea de 90 m³, deberá utilizar 2 dosificadores. Fijar el dosificador por la anilla al skimmer o cualquier otro elemento de la piscina, de forma que quede a favor del viento, permaneciendo de esta forma en el centro de la piscina.

► Ventajas

Comparándolo con los dosificadores tradicionales, el dosificador invernada tiene la ventaja de no necesitar el uso del sistema de filtración, ni de añadir productos químicos. Durante el invierno, usted se olvida del mantenimiento de la piscina.

Su piscina limpia todo el año... **fácilmente.**



FLOCULANTE Líquido

DESCRIPCIÓN

Producto de acción coagulante, su aplicación elimina las partículas en suspensión, mejorando la transparencia del agua de la piscina. Este producto clarifica el agua al unir las partículas en suspensión, formando otras mayores haciendo posible que puedan ser capturadas por el equipo de filtración de la piscina o depositadas en el fondo de la piscina. Este producto es eficaz en un intervalo de pH amplio, 6 - 9.

► MODO DE UTILIZACIÓN:

El floculante líquido se puede aplicar de tres formas: manualmente, en el filtro o con bomba dosificadora.

DIRECTAMENTE EN LA PISCINA: Estando desconectado el equipo de filtración de la piscina y asegurarse de que la piscina no se utilice, añada 100 ml de floculante líquido por cada 10 m³ de agua sobre la superficie del agua de la piscina de forma equitativa. Deberá aspirar el fondo de la piscina después de 4 a 6 horas. Para resultados óptimos deberá realizar esta operación de dos en dos semanas.

A TRAVÉS DEL FILTRO: Añada 1 L de floculante líquido al filtro. Después de dos renovaciones completas del agua de la piscina, deberá lavar el filtro.

POR BOMBA DOSIFICADORA: En piscinas con niveles altos de utilización, deberá aplicar el producto por bomba dosificadora. Recomendamos la aplicación de 5 a 20 ml de floculante líquido por cada 10 m³ de agua de la piscina, todos los días.

EMBALAJE	CÓD.	
5 L	FL - 001	
20 L	FL - 004	



FLOCULANTE Sólido tableta

DESCRIPCIÓN

Producto de acción coagulante, con su simple aplicación se eliminan las partículas en suspensión existente en el agua de la piscina, mejorando la transparencia y calidad del agua. Las tabletas de Floculante tienen la propiedad de formar floculo en el agua a la entrada del filtro, estos floculos se depositan en la superficie de la carga filtrante reteniendo a su paso todas las partículas en suspensión que se encuentran en el agua de la piscina.

Facilitándose con ello su posterior eliminación, mediante los lavados de filtro. Debido a la eliminación física de éstas partículas, se reduce considerablemente el consumo de desinfectantes.

► MODO DE UTILIZACIÓN:

Ajustar el pH del agua entre 7,2 y 7,6.

Colocar las pastillas necesarias en el interior del cesto de los skimmers, después de haber realizado un lavado del equipo de filtración.

DOSIFICACIÓN:

Piscinas de 10 a 50m³ : 100 g de floculante pastillas cada 10 días.

Piscinas de 50 a 100m³ : 200 g de floculante pastillas cada 10 días.

Piscinas de 100 a 150m³ : 300 g de floculante pastillas cada 10 días.

Estas dosis son solo orientativas y pueden ser modificadas en función del estado del agua de la piscina.

EMBALAJE	CÓD.	
5 Kg	FL - 005	



FLOCULANTE Saquitos

DESCRIPCIÓN

Floculante en cartuchos (con saquitos de tela termosoldada) que combina una floculación rápida con la clarificación continuada consiguiendo una mejor desinfección y agua cristalina. Flocula y coagula las impurezas en suspensión en el agua de la piscina, favoreciendo la calidad de filtración, la transparencia y la limpieza del agua.

Crea una precapa sobre la arena del filtro, mejorando el rendimiento de la filtración, impidiendo el paso de las impurezas más pequeñas y evitando que vuelvan a la piscina.

► MODO DE UTILIZACIÓN:

Añadir al skimmer o prefiltro un cartucho floculante por cada 50 m³ de agua. Reponer cada dos lavados de filtro en contracorriente o dos veces al mes, según la turbidez del agua.

EMBALAJE	CÓD.	
1 Kg	FL - 003	

FLOCULANTE Gel



DESCRIPCIÓN

Floculante GEL monodosis. Agua cristalina y pura de la manera más sencilla. Sin manipulación ni complicados sistemas de doificación. Nunca fue más fácil disfrutar del resplandor del agua.

Ideal para todo tipo de piscinas excepto filtros de cartucho/diatomeas. Su formato Gel monodosis le permite dosificar de una manera más cómodo y exacta.

► **CARACTERÍSTICAS:**

- PoolGel recolecta las partículas coloidales y las esporas de algas para facilitar su recogida por el filtro.
- Aumenta la eficiencia del filtro.
- Ayuda a mantener el agua de su piscina cristalina y resplandeciente.
- Mejora la eficacia de los productos desinfectantes.

► **MODO DE UTILIZACIÓN:**

Realice un lavado y enjuague del filtro. Saque el bloque de PoolGel del envase e introdúzcalo en la cesta del skimmer. Tras 24 horas, realice un lavado de filtro. Reanude el programa de filtración normal.

EMBALAJE	CÓD.
Unidad	FL - 006



CRYSTAL -CLEAR 4 en 1

DESCRIPCIÓN

Coagulante NATURAL, basado en el Chitosán. Este clarificador Crystal-Clear 4 en 1 es un coagulante natural 100% biodegradable que clarifica y proporciona transparencia al agua de su piscina, elimina las grasas y aceites suspendidos en el agua evitando la formación de manchas en la línea de flotación. También elimina los metales disueltos y mejora la eficacia del filtro y prolonga su vida.

Para cualquier tipo de piscina pública o privada, para todo tipo de filtro, y sistema de desinfección.

Sus principales cualidades son:

- Clarificador del agua de piscinas y spas sin necesidad de pasar el limpiafondos, como ocurre con los floculantes convencionales.
- Secuestra metales, eliminándolos del agua por coagulación, y depositándolos en el filtro (hierro, cobre, manganeso...).
- Secuestra aceites y grasas de la superficie del agua, disolviéndolos para poder ser retenidos por el filtro, evitando la aparición de la mancha negra en la línea de flotación.
- Evita la formación de cloraminas, evitando todos los problemas que ocasionan (olor a cloro, aumento del pH, irritación, escozor de ojos...).
- Mejora los ciclos de filtración, evitando que la arena se apelmace y forme los llamados canales preferenciales.

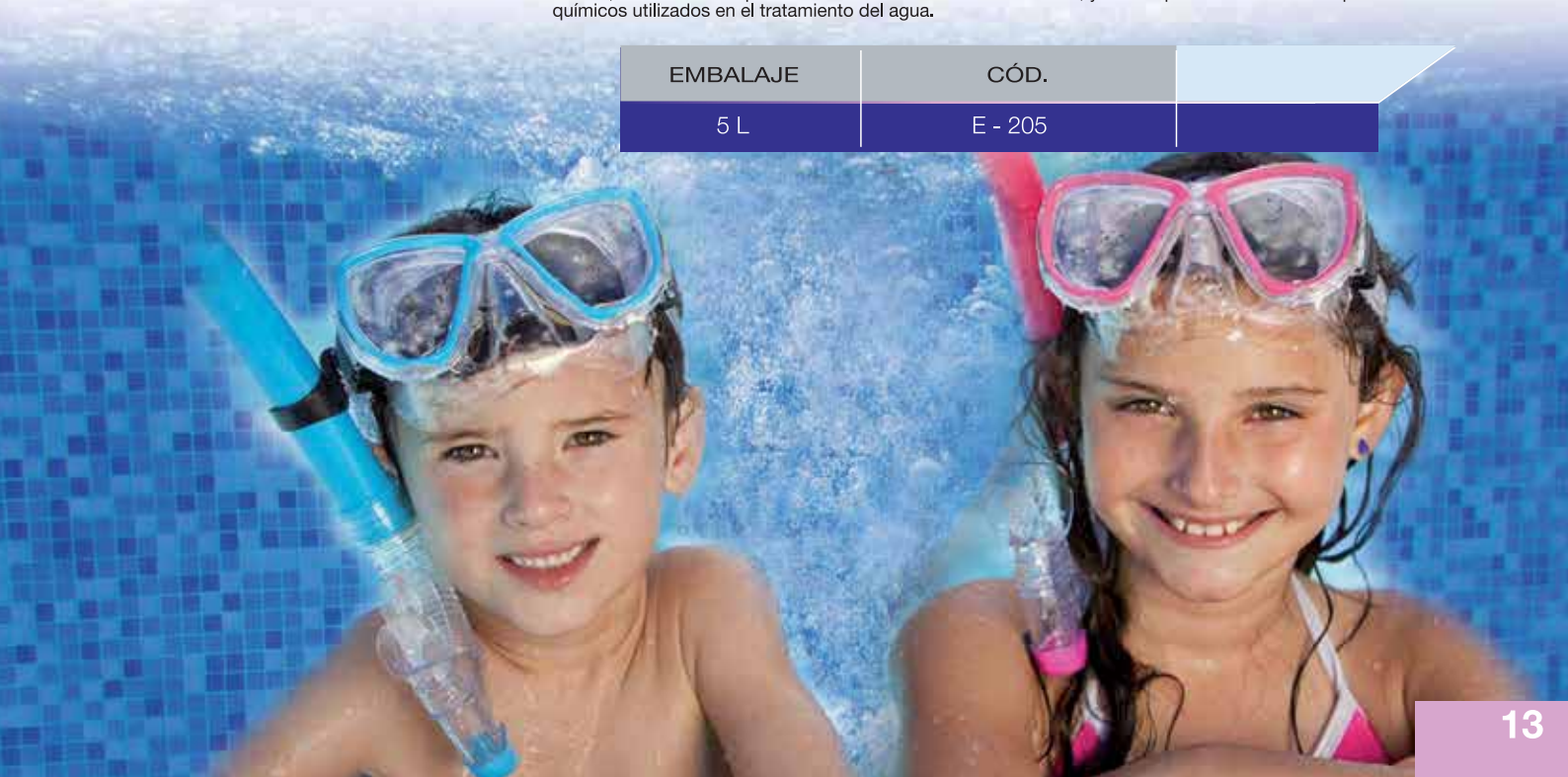
► **MODO DE UTILIZACIÓN:**

DOSIFICACIÓN Y APLICACIONES:

DOSIS NORMAL DE MANTENIMIENTO: 1 \ 2 litro por cada 60.000 litros de agua cada 10 - 15 días. (Estas dosis se pueden aumentar según necesidad). Al inicio del tratamiento es necesario aplicar una dosis preventiva de choque.

DOSIS INICIAL O DE CHOQUE: 1 litro por cada 60.000 litros de agua. Crystal-Clear 4 en 1, al ser un producto natural, nunca causará problemas en caso de sobredosificación, y es compatible con todos los productos químicos utilizados en el tratamiento del agua.

EMBALAJE	CÓD.
5 L	E - 205





ANTIOXIDANTE Para piscinas

DESCRIPCIÓN

Desoxidante ácido.

Producto que elimina manchas adheridas en paredes, fondos y escaleras de la piscina.. Muy efectivo eliminando manchas amarillas, marronosas en piscinas de liner.

No ataca a escaleras de acero inoxidable, focos, pasamanos ni restos de componentes de acero inoxidable.

► **MODO DE UTILIZACIÓN:**

Bajar el nivel de cloro, como máximo debe estar a 0,5 ppm.

Ajustar el pH del agua entre 7,2 y 7,6, preferiblemente a 7,0.

MANCHAS REPARTIDAS POR TODA LA PISCINA: Añada 20 g por cada m³ de ANTIOXIDO QUIMIUR repartiendo el producto por toda la superficie del agua de la piscina de forma equitativa. Deberá poner en marcha el equipo de filtración.

MANCHAS LOCALIZADAS EN ZONAS CONCRETAS: Añada 12 g por cada m³ de ANTIOXIDO QUIMIUR en la zona manchada, deje reposar el producto durante 10 minutos y a continuación ponga en marcha el equipo de filtración. Después de 3 - 4 horas añadir 15 ml de secuestrante de metales. Es normal que el pH baje después del tratamiento. Ajustelo después de 24 horas entre 7,2 y 7,6, preferiblemente a 7,2.

EMBALAJE	CÓD.
1 Kg	A - OX



NEUTRALIZADOR Cloro - Bromo

DESCRIPCIÓN

El Neutralizador de Cloro/Bromo QUIMIUR está destinado a la reducción del nivel de cloro o bromo residual en el agua de la piscina cuando sobrepasan los valores de referencia recomendados.

► **MODO DE UTILIZACIÓN:**

Ajustar el pH del agua entre 7,2 y 7,6.

Antes de utilizar, disuelva el producto en la cantidad necesaria en un recipiente con agua, adicionando posteriormente la solución obtenida, de la forma más repartida posible, sobre la lámina de agua de la piscina. Para reducir el nivel de cloro residual de una piscina de 50 m³ en 0,5 mg/L, añadir 50 g de Neutralizador de Cloro/Bromo.

REDUCIR EL CLORO RESIDUAL EN 0,5 mg/L		
VOL. PISCINA	50 m ³	100 m ³
PRODUCTO	50 g	100 g

EMBALAJE	CÓD.
5 Kg	CL - 019



ESTABILIZADOR Cloro

DESCRIPCIÓN

Producto especialmente diseñado para evitar la destrucción del cloro en el agua de la piscina por el efecto de los rayos ultravioletas, prolongando su efecto desinfectante y evitando costos innecesarios.

► **MODO DE UTILIZACIÓN:**

Ajustar el pH del agua entre 7,2 y 7,6.

A principio de temporada, con el equipo depurador en funcionamiento, adicionar 1 Kg de ESTABILIZADOR DE CLORO QUIMIUR por cada 25 m³ de agua (equivalente a un nivel de 40 ppm de Estabilizador de Cloro en el agua) en los skimmer o en el prefiltro de la bomba.

Para una óptima protección del nivel de cloro en el agua, mantenga los niveles de Estabilizador de Cloro entre 30 a 60 ppm. En caso de sobrepasar este último límite podrá vaciar una parte del agua y sustituirla por agua que no contenga el producto.

EMBALAJE	CÓD.
5 Kg	CL - 021



SECUESTRANTE de Metales

DESCRIPCIÓN

Producto diseñado y fabricado especialmente para prevenir y eliminar las incrustaciones de iones metálicos, hierro, manganeso y cobalto..

Tiene un gran poder secuestrante de metales y minerales.

Protege las bombas, filtros y calentadores, además previene las incrustaciones calcáreas de las paredes de la piscina.

► **MODO DE UTILIZACIÓN:**

DOSIS PARA MANTENIMIENTO:

Puesta en marcha:

El agua de la piscina debe tener un nivel de cloro libre de 1,5 ppm, añadir 1 Kg / 50 m³ de agua de la piscina.

Mantenimiento : Añadir 200 g /10 m³ de agua de la piscina.

EMBALAJE	CÓD.
1,2 Kg	500 - 0566



ESENCIA de Eucalipto

DESCRIPCIÓN

Esencia de eucalipto para la aromatización de la sauna después de su limpieza y desinfección.

Se utiliza en baños de vapor o saunas de hoteles, gimnasios, etc.

Su cometido es refrescar y purificar el ambiente, realizando una acción antibacteriana y descongestiva de las vías respiratorias.

Comunica un agradable olor a eucalipto que contribuye a la relajación de los usuarios de la sauna, relajando los músculos bronquiales y mejorando la respiración. Propiedades del eucalipto: expectorante, anticatarral, antiséptico, etc.

Producto apto para saunas de uso privado o público.

► **MODO DE UTILIZACIÓN:**

PARA USO EN SAUNAS: Añadir regularmente a razón de 1 ó 2 tapones por litro de agua, en el cubo existente en el interior de la sauna, de modo que cuando se vierta agua en el calefactor, se produzca una aromatización puntual complementaria de la obtenida por la evaporación lenta del agua del cubo.

PARA USO EN BAÑO TURCO: Su modo de empleo es a través de dosificación automática.

EMBALAJE	CÓD.
5 L	EUC - 5
20 L	EUC - 20



DESENGRASANTE Línea Flotación y Suelos

DESCRIPCIÓN

LÍQUIDO DE LIMPIEZA, DESENGRESANTE Y DESINCRUSTANTE PARA LÍNEA DE AGUA CON GRAN PODER DE LIMPIEZA.

Compuesto detergente de carácter ácido especialmente formulado para eliminar con facilidad los residuos de grasa, suciedad y las incrustaciones calcáreas de los bordes, paredes de las piscinas y zonas anexas de las mismas.

Disuelve completamente los depósitos calcáreos y las manchas de óxidos metálicos.

No suelta humos ni vapores perjudiciales para el usuario.

► **MODO DE UTILIZACIÓN:**

Aplicable fácilmente con esponja ó paño.

Aplicar el producto sin diluir sobre las zonas a limpiar, evitando que el producto caiga en el agua de la piscina. Con un paño limpie los restos de producto de la zona tratada. En caso de suciedad persistente, en superficies junto al nivel del agua, es aconsejable bajar este nivel para obtener una mejor eficacia del producto.

La cantidad de producto a aplicar aconsejable es de 15 litros por cada 100 m³ del volumen de la piscina, dependiendo del grado de suciedad existente.

EMBALAJE	CÓD.
5 L	DESENG - 5
10 L	DESENG - 10
20 L	DESENG - 20



ANTICAL Para piscinas

DESCRIPCIÓN

Producto especialmente estudiado para evitar la formación de incrustaciones de cal en las paredes, suelo, accesorios, conducciones y equipo de filtración de la piscina. Posee propiedades dispersantes de sales de calcio, magnesio, hierro y manganeso, por lo que evita la formación de incrustaciones y manchas por precipitación de hierro u otros metales.

► MODO DE UTILIZACIÓN:

Añadir este producto al atardecer, una vez finalizada la hora del baño, sobre las boquillas de impulsión con el equipo depurador en marcha.

TRATAMIENTO INICIAL: Añadir 250 c.c. de Antical por cada 10 m³ de agua.

TRATAMIENTO DE MANTENIMIENTO: Añadir semanalmente 25 c.c. de Antical por m³ de agua. En aguas muy duras (mayor de 10° C) doblar la dosis.

EMBALAJE	CÓD.
20 L	ANTICAL - 20



INCREMENTADOR Alcalinidad

DESCRIPCIÓN

Alcalinidad Total es la cantidad de carbonatos, bicarbonatos e hidróxidos que hay en el agua, siendo imposible el poder disponer de un agua en perfectas condiciones de transparencia y desinfección si la Alcalinidad Total de ésta no se encuentra correctamente ajustada.

La deficiencia de alcalinidad produce:

Corrosión y manchas en las partes metálicas y accesorios de la piscina.

Dificulta el ajuste y control del valor pH. Indispensable para un tratamiento óptimo del agua.

Para todos los tipos de piscinas. Los valores ideales de la alcalinidad son de 125 a 150 ppm de CO₃Ca.

Valores de alcalinidad inferiores a 125 ppm pueden producir turbiedad, coloración verdosa e irritaciones en los ojos.

Este incrementador de alcalinidad es un compuesto en polvo que permite aumentar la alcalinidad del agua de la piscina cuando ésta sea inferior a las 125 ppm. Evita que se produzca una fluctuación del pH gracias al efecto "tampón" del agua.

► MODO DE UTILIZACIÓN:

Para aumentar 10 ppm la alcalinidad: 1 kg/50 m³ de agua. Es aconsejable añadir la dosis en 3 partes de la siguiente forma:

Diluir la dosis en 10 litros de agua y con la depuradora en marcha añadirlo siempre en el agua de la piscina (nunca en los skimmers). (Solubilidad a 20°C, 1 kg/10,4 lts H₂O).

Homogeneizar y dejar actuar entre 6 y 8 horas

Repetir la operación con las otras 2 partes de la dosis.

Dosis orientativa. Es aconsejable hacer un análisis previo de la alcalinidad para determinar la dosis precisa.

EMBALAJE	CÓD.
5 Kg	500 - 0567





GOLDENFLOK

DESCRIPCIÓN

Abrillantador super concentrado: elimina grasas, bronceadores, materia orgánica, polen, etc. y todo tipo de partículas por coagulación (aumenta el tamaño de las partículas), tanto en la superficie como en todo el volumen de agua, vía skimmers o desbordante, quedando la suciedad atrapada en el filtro. Reduce el coste de agua, los coagulos no se depositan en el fondo y no se ha de pasar el limpiafondos en vaciado al hacer el mantenimiento. Evita manchas en la línea de flotación, reduciendo muchísimo el trabajo de frotar y limpiar dicha línea. Compatible con cualquier limpiafondo automático y con todo tipo de sistemas de filtración (Vidromar, sílex, diatomea, cartuchos, zeolitas, etc...).

► **DOSIS DE EMPLEO:** 1L por cada 200 a 600 m³, según necesidades.

EMBALAJE	CÓD.
5 Kg	200005 - 5
25 Kg	200005 - 25



ULTRACLEAR

DESCRIPCIÓN

Producto especialmente indicado para la recuperación rápida de aguas turbias o con mucha carga de materia orgánica. Elimina enzimáticamente las algas muertas biodegradándolas sin saturar el filtro. Previene la formación de suciedad en la línea de flotación y biodegrada la grasa y materia orgánica que pueda haberse acumulado en el filtro. Compatible con cualquier sistema de desinfección (cloro, bromo, oxígeno, ...). Ideal para spas y piscinas climatizadas. Compatible con todo tipo de sistemas de filtración (Vidromar, sílex, diatomea, cartuchos, zeolitas, etc...).

► **DOSIS DE EMPLEO:** 0,75 L/ 100 m³.

EMBALAJE	CÓD.
1 L	201078



PHOS-OUT 3XL

DESCRIPCIÓN

Producto ultraconcentrado recomendado para eliminar eficazmente los fosfatos en piscinas con un nivel superior a 1000 ppb. Los fosfatos dificultan el mantenimiento, y aumentan el consumo de desinfectantes.

► **DOSIS DE EMPLEO INICIAL (=2500 PPB):** 0,6 L/100 m³.

EMBALAJE	CÓD.
8 Kg	PHOS - OUT 3XL



PHOS-OUT

DESCRIPCIÓN

Elimina los fosfatos del agua. Estos fosfatos se generan en mayor medida en las piscinas con electrólisis salina o de oxígeno activo, por ello recomendamos analizar su concentración al principio de temporada con el kit de fosfatos y si hay presencia (más de 100 ppb), haga un tratamiento con PM-625 PHOS-OUT. Le facilitará el mantenimiento de la piscina.

- ▶ **DOSIS DE EMPLEO INICIAL (=500 PPB):** 0,6 L/100 m³.

EMBALAJE	CÓD.	
1 L	PHOS - OUT 1	
5 L	PHOS - OUT 6	



ION MAGNETIC

DESCRIPCIÓN

Secuestrante de hierro y manganeso. Es estable al cloro, por lo que su efecto es de larga duración.

- ▶ **DOSIS DE EMPLEO INICIAL:** 1,5 L/100 m³.
- ▶ **MANTENIMIENTO:** 0,5 L/100 m³.

EMBALAJE	CÓD.	
1 L	ION - M	



COPPER OUT

DESCRIPCIÓN

Secuestrante específico de cobre. Evita que este metal provoque manchas de color lila en las juntas y paredes de la piscina, amarillee los bañadores de tonos claros y tiña de color verde el cabello. Es estable al cloro por lo que su efecto es de larga duración.

- ▶ **DOSIS DE EMPLEO INICIAL:** 1 L/100 m³.
- ▶ **MANTENIMIENTO:** 0,5 L/100 m³.

EMBALAJE	CÓD.	
1 L	201875	



ACTIBON

DESCRIPCIÓN

Acelera la recuperación de aguas verdes potenciando el efecto de los desinfectantes, activa el cloro en aguas con alto contenido en Acido Cianúrico. Elimina a su vez las bacterias rosas.

- ▶ **DOSIS INICIAL:** 0,5 L/100 m³.

EMBALAJE	CÓD.	
1 L	ACTIBON	



AQUA-STOP

DESCRIPCIÓN

Producto para tapar poros o pequeñas fisuras en la superficie o en el circuito hidráulico de la piscina o spa. Producto de eficacia espectacular.

► **DOSIFICACIÓN:** 1 L / 60 m³ de agua.

EMBALAJE	CÓD.
1 L	A - STOP



FAST DOWN

DESCRIPCIÓN

Evita la presencia de insectos en el agua de la piscina. Los insectos no pueden sustentarse en el agua ni respirar debajo del agua y caen hacia el fondo de la piscina.

► **DOSIS DE EMPLEO:** 0,5 L / 100 m³.

EMBALAJE	CÓD.
1 L	201080

- ★ AGUA CRISTALINA
- ★ ELIMINAMOS MANCHAS
- ★ RECUPERAMOS AGUAS VERDES EN 5 HORAS
- ★ ACABAMOS CON CUALQUIER VARIEDAD DE ALGAS
- ★ NO MAS INSECTOS
- ★ SELLAMOS FUGAS

La desinfección de larga duración para un agua pura sin olores residuales.

LA FIABILIDAD DE UN DESINFECTANTE POTENTE UN BAÑO ABSOLUTAMENTE AGRADABLE

- Elimina todo tipo de impurezas (bacterias, microorganismos)
- No altera su eficacia con temperaturas elevadas ni con un pH elevado
- Sin olores residuales
- Tratamiento de larga duración y autónomo gracias al brominador



Aquabrome

DESCRIPCIÓN

- ▶ Pastillas de bromo de 20 g especial para piscinas con desinfección muy lenta para una desinfección permanente. Gran eficacia ante valores elevados de pH y altas temperaturas. Tratamiento de larga duración gracias al uso del dosificador adaptado (Brominador).

EMBALAJE	CÓD.	
5 Kg	BR	
10 Kg	BR - 1	

Prevención de algas

Los algicidas son de amplio espectro y por lo tanto son efectivos contra todo tipo de algas. Como son productos altamente concentrados, son especialmente eficaces a dosis muy pequeñas. Los productos de la familia Desalgine® no contienen cloro ni metales pesados.



Desalgine Jet

DESCRIPCIÓN

- ▶ Algicida líquido concentrado no espumante para prevenir la aparición de algas. Ideal para piscinas con instalaciones a contracorriente o atracciones acuáticas.

EMBALAJE	CÓD.	
1 L	DG - J	

Floculación / Clarificación

La floculación procura un agua cristalina, ya que consigue que el filtro de arena pueda retener las partículas más finas suspendidas en el agua que de otro modo volverían una y otra vez a la piscina. Estas partículas de turbiedad se eliminan del filtro de arena con el lavado a contracorriente. Para los filtros de cartucho existen otros productos de efecto clarificante.



Superflock Plus

DESCRIPCIÓN

Floculante en cartuchos de tela para evitar y eliminar la turbiedad del agua. Para filtros de arena. Efecto de larga duración gracias a su fórmula especial. También es eficaz contra los fosfatos e iones metálicos.

- ▶ **VENTAJAS:**
 - 1 Cartuchos predosificados fáciles de usar
 - 2 Disolución lenta de acción prolongada para un agua siempre cristalina
 - 3 Usado de forma regular, permite ahorrar en producto desinfectante
 - 4 Elimina la coloración causada por el cobre y el hierro y previene la aparición de manchas
 - 5 Limita la proliferación de algas

EMBALAJE	CÓD.	
1 Kg	FL - 003	



Superklar

DESCRIPCIÓN

- ▶ Líquido concentrado con efecto clarificante para eliminar la turbiedad del agua. Indicado también para filtros de cartucho. Práctico de usar y fácil de dosificar.

EMBALAJE	CÓD.
0,5 L	7595329

Productos complementarios

El mantenimiento de una piscina necesita también productos complementarios así como productos de limpieza, de lucha contra la cal o de invierno.



Tratamiento del filtro

Decalcit Filtre

DESCRIPCIÓN

- ▶ Granulado ácido de gran eficacia para desincrustar rápidamente todo tipo de filtros. Mejora la acción del filtro y aumenta la eficacia de los productos de cuidado del agua.

EMBALAJE	CÓD.
1 Kg	A - 004



Tratamiento de superficies

Demykosan Citron

DESCRIPCIÓN

- ▶ Líquido altamente concentrado para la limpieza de superficies y la prevención de infecciones por hongos en los pies. No es necesario enjuagar. Exento de aldehídos.

EMBALAJE	CÓD.
10 L	2229807

Invernaje



Puripool Super

DESCRIPCIÓN

- ▶ Concentrado líquido estable al cloro para el invernaje de la piscina. Evita el crecimiento de algas y las precipitaciones de cal. Facilita la puesta en marcha en primavera. No espumante

EMBALAJE	CÓD.
5 L	INV - 5



Antiespuma SpaTime

DESCRIPCIÓN

- ▶ Líquido para eliminar la espuma del spa. Acción rápida y eficaz.

EMBALAJE	CÓD.
1 L	A-E



Limpiador del circuito SpaTime

DESCRIPCIÓN

- ▶ Desengrasa y limpia el circuito hidráulico.

EMBALAJE	CÓD.
1 Kg	7512201

Análisis del agua

Para las piscinas públicas, la reglamentación establece realizar como mínimo dos análisis diarios por piscina. Le ofrecemos una gama de fotómetros y reactivos de uso profesional para realizar mediciones rápidas, precisas y eficaces de todos los parámetros exigidos por los reglamentos.



Fotómetro MD200. 6 en 1

DESCRIPCIÓN

- ▶ Fotómetro para piscinas públicas. Analiza de forma rápida, precisa y eficaz todos los parámetros reglamentarios (cloro, bromo, pH y estabilizante), la alcalinidad y la dureza

EMBALAJE	CÓD.
Unidad	188477



EQUIPOS DE DOSIFICACIÓN PARA PISCINAS PRIVADAS.

Fruto de sus conocimientos y experiencia, BAYROL propone una gama de sistemas de dosificación de alta calidad. Los equipos de dosificación para piscinas privadas concebidos por BAYROL se dividen en las siguientes gamas:

- Gama funcional
- Gama premium

GAMA PREMIUM

Pool Manager

DESCRIPCIÓN



- ▶ PoolManager® es un sistema de gestión completa y automática de la piscina y el cuidado del agua. Permite controlar y regular el pH, la desinfección y gestionar los equipos (calefacción, bomba del filtro...). Si se conecta a internet o una red local, se puede manejar a distancia desde cualquier dispositivo (ordenador, smartphone, tableta...). Ideal para las piscinas con un volumen inferior a 250 m³.

Gracias a sus múltiples posibilidades de conexión, se puede encargar de muchas otras funciones relacionadas con la piscina, convirtiéndose, en caso necesario, en una unidad de gestión central de toda la piscina. Si se conecta a la red doméstica, PoolManager®, y todas las funciones adicionales que éste controla, se puede manejar a distancia fácil e íntegramente, y en caso de estar conectado a Internet, por supuesto desde cualquier lugar del mundo.

• VENTAJAS

- ▶ Sistema de gestión de la piscina Además del cuidado del agua, el sistema se puede abrir a las más variadas funciones, como por ej., el control de la bomba de circulación, atracciones acuáticas o climatización.
- ▶ Manejo fácil Fácil e intuitivo con cinco botones de acceso directo y una amplia pantalla LED.
- ▶ Acceso al sistema a distancia Al conectarlo a internet, la pantalla del PoolManager® puede verse en tiempo real desde cualquier dispositivo conectado a la red y se puede manejar desde cualquier lugar.
- ▶ Historial de funcionamiento Se puede consultar y supervisar todo su historial de funcionamiento gracias al registro de eventos y a los gráficos de los valores de medición.
- ▶ PoolManager® ECO Ahorra energía, reduciendo, por ej., la potencia de las bombas de circulación durante la noche o regulando la calefacción solar.

Referencia	Detalle
177100	PoolManager® Cloro Para el cuidado clásico del agua con el cloro líquido Chloriliquide. Medición y regulación del pH. Medición del cloro por el potencial redox. Opción de funciones adicionales.
177200	PoolManager® Bromo Para una desinfección alternativa con las tabletas de bromo Aquabrome®. Medición y regulación del pH. Medición del bromo por el potencial redox. Opción de funciones adicionales.



Pool Procesor

DESCRIPCIÓN

- ▶ PoolManager® es un sistema de gestión completa y automática de la piscina y el cuidado del agua. Permite controlar y regular el pH, la desinfección y gestionar los equipos (calefacción, bomba del filtro...). Si se conecta a internet o una red local, se puede manejar a distancia desde cualquier dispositivo (ordenador, smartphone, tableta...). Ideal para las piscinas con un volumen inferior a 250 m³.

Gracias a sus múltiples posibilidades de conexión, se puede encargar de muchas otras funciones relacionadas con la piscina, convirtiéndose, en caso necesario, en una unidad de gestión central de toda la piscina. Si se conecta a la red doméstica, PoolManager®, y todas las funciones adicionales que éste controla, se puede manejar a distancia fácil e íntegramente, y en caso de estar conectado a Internet, por supuesto desde cualquier lugar del mundo.

Equilibrio del agua

Tener una piscina con un agua equilibrada es fundamental para que la misma se encuentre en perfectas condiciones de desinfección y de uso.

El producto químico que adicionamos a una piscina, nunca cumplirá su función si no tenemos en cuenta los siguientes parámetros.:

- **pH**
- **Cloro libre**
- **Alcalinidad**
- **Dureza**
- **Estabilizador (ácido isocianúrico)**

• pH

El pH del agua es un concepto que se utiliza para expresar el grado de acidez o basicidad de la misma. Existe una escala de pH que va de 0 a 14 unidades. Un pH = 7 corresponde a un agua neutra. Valores inferiores a 7 corresponden a aguas con carácter ácido, y valores superiores a 7, a un carácter básico.

Para que exista una buena desinfección en el agua es necesario que ésta tenga un valor ajustado entre 7,2 y 7,6 unidades. Entre estos valores de pH's se obtiene una buena desinfección del agua, favoreciendo el bienestar de los bañistas. Desajustes en el pH suponen un mayor consumo de desinfectantes, agua turbia e irritaciones en los ojos y mucosas de los bañistas.

• Alcalinidad

Es la cantidad de carbonatos, bicarbonatos e hidróxidos existentes en el agua de su piscina. El valor ideal de alcalinidad debe estar situado entre los 80 y los 120 ppm.

Cuando el agua es poco alcalina produce corrosión y manchas en las partes metálicas (escaleras, duchas, pasamuros, etc.) y accesorios de la piscina, además dificulta el control del pH.

• Dureza

Es la cantidad de calcio disuelto en el agua. El valor ideal se sitúa entre los 175 y 300 (CaCO_3). La deficiencia de calcio produce picaduras en la superficie del tanque de la piscina y corrosión en las partes metálicas y accesorios.

• Cloro Libre

Para un mantenimiento adecuado del agua de su piscina, esta debe tener un nivel de Cloro Libre entre 0,5 y 2,0 ppm.

Es necesario controlar periódicamente el nivel de Cloro Libre con un Test Kit, comprobando que este control indique la "zona correcta", si no lo indica, corríjalo. Este control debe ser mas frecuente cuando se presenten circunstancias más extremas, tales como: tormentas, días muy calurosos, gran número de bañistas, contaminación por polvo, hojas de árboles, etc.

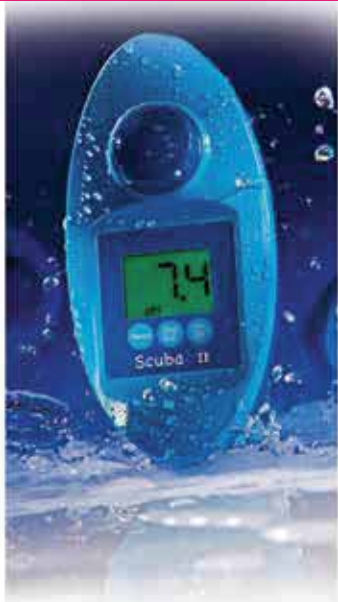
• Estabilizador (ácido isocianúrico)

En su mayoría, los productos desinfectantes son poco estables, y normalmente, con la simple acción del sol y de la temperatura, pierden su eficacia o se evaporan. Es necesario el uso de un estabilizador para que permanezcan el máximo tiempo posible en el agua.

El estabilizador mas utilizado hoy en día es el ácido isocianúrico, que debe estar situado entre 30 y 50 ppm.

Si la concentración de este estabilizador es demasiado alta, retrasará la eficacia del producto desinfectante y será necesario vaciar parte del agua de la piscina y volver a rellenar con agua nueva que no contenga ácido isocianúrico. La concentración de ácido isocianúrico nunca deberá ser superior a 75 ppm.





Pool Tester SCUBA II

DESCRIPCIÓN

- ▶ Scuba II permite verificar el agua de la piscina con rapidez y precisión. Cinco parámetros, cloro libre, cloro total, pH, alcalinidad y estabilizador (ácido isocianúrico) son medidos rápidamente.



Fotómetro para piscinas públicas

DESCRIPCIÓN

- ▶ En el MD 100 la medición se realiza con filtros de interferencia de alta calidad y con luces LED de larga vida y estables, sin partes móviles en una cámara de medición transparente. Los resultados del análisis son precisos y rápidos. Es un equipo de fácil utilización, diseño ergonómico, dimensiones compactas y seguro. Los análisis se llevarán a cabo con las pastillas reactivas Lovibond® de larga duración, con una validez mínima de 5 a 10 años, con reactivos en polvo VARIO o reactivos líquidos.

Scroll Memory (SM)

Para los dispositivos multiparamétricos se establece el orden de los diferentes métodos. Después de conectar el equipo este mostrará automáticamente el último método utilizado antes de haberse apagado. Esto permite un acceso más rápido a los métodos usados comúnmente.

Fotómetro MC 100 - 6 en 1

- ▶ Para medir Cloro, pH y ácido cianúrico. 0,01 - 6,0 mg/l Cl₂ ; 6,5 - 8,4 pH; 2 - 160 mg/l ácido cianúrico.

Fotómetro MC 100 - 3 en 1

- ▶ Para medir Cloro, Bromo, pH, Ácido isocianúrico, Alcalinidad - M (total) y dureza cálcica. 0,01 - 6,0 mg/l Cl₂ ; 0,05 - 13 mg/L Br; 6,5 - 8,4 pH; 2 -160 mg/l CYA; 5 - 200 mg/l CaCO₃ (TA); 0 - 500 mg/l CaCO₃ (CaH)

Envase de vidrio para fotómetro MC 100



CÓD.

PROB - FOT



Análisis del agua

El uso de estuches analizadores es una forma económica, rápida y fácil (aunque no es tan preciso como otros sistemas) para conocer el nivel de desinfectante y pH en el agua de la piscina. Ideal para el análisis diario y debe ser reemplazado cada año. Se compone de dos reactivos: OTO (ortotolidina) para determinar el nivel de desinfectante y rojo fenol para la determinación del nivel de pH.

La ortotolidina es un reactivo transparente que se oxida, convirtiéndose en amarillo cuando está en contacto con el desinfectante. La intensidad del color amarillo dependerá de la cantidad de oxidante presente en el agua. El rojo fenol reaccionará a las diferencias de pH, pasando de rojo a violeta.

Siempre hay que hacer la prueba de OTO antes de la de fenol, ya que esto no funcionará si el nivel de desinfectante es demasiado alto y los resultados serán incorrectos. También es importante pasar los tubos del test por el agua de la piscina antes de usarlos.



Estuche Kit análisis Cloro / pH

DESCRIPCIÓN

- ▶ Estuche medidor + reactivo OTO (15 ml) + reactivo PHENOL (15 ml).

CÓD.	
0203262	



Recambio para estuche Kit análisis Cloro / pH

DESCRIPCIÓN

- ▶ Recambio Phenol
- ▶ Recambio OTO

CÓD.	
COMP - 1	
COMP	



Pool Test pH - Cloro libre

DESCRIPCIÓN

- ▶ Estuche analizador de Cloro libre y pH.

CÓD.	
0404186	



Reactivos DPD

DESCRIPCIÓN

- ▶ Los Reactivos DPD son un método colorimétrico basado en N-dietil-p-fenilendiamina que al entrar en contacto con la muestra de agua reaccionará convirtiéndose en el color magenta en proporción a la concentración de cloro presente en el agua. Los reactivos DPD son blancos y tienen un aspecto cristalino. Cuando un reactivo (comprimido o polvo) no es blanco y tiene un color gris / marrón, este reactivo no debe utilizarse. Reactivos líquidos DPD son típicamente incoloro, y marrón cuando no pueden ser utilizados. Para evitar resultados erróneos, evite el uso de reactivos en mal estado.



Recambio para reactivos DPD

DESCRIPCIÓN

Pastillas para Pooltester

- ▶ Pastilla DPD 1 Rapid (caja 250 Unds.)
- ▶ Pastilla Phenol Rapid (caja 250 Unds.)
- ▶ Pastilla DPD 3 Rapid (caja 250 Unds.)

CÓD.	
0402172	
0402173	
0402178	

Pastillas para Fotómetros

- ▶ Pastilla DPD 1 (caja 250 Unds.)
- ▶ Pastilla Phenol (caja 250 Unds.)
- ▶ Pastilla DPD 3 (caja 250 Unds.)

0402179	
0402180	
0402180	

EQUIPAMIENTOS Y ACCESÓRIOS LIMPIEZA





Limpiafondos de aluminio

DESCRIPCIÓN

- ▶ Limpiafondos de alta calidad fabricado en aluminio y cepillo de nylon rígido. Gran rendimiento de succión. Fijación a pértiga mediante palometa.

- Longitud 350 mm
- Longitud 450 mm

CÓD.	
0203156	
0203158	



Limpiafondos flexible

DESCRIPCIÓN

- ▶ Limpiafondos flexible fabricado con cepillos laterales. Fijación a pértiga mediante palometa. Contacto con el fondo por 8 ruedas.

- Longitud 350 mm

CÓD.	
0203154	



Recogehojas plano

DESCRIPCIÓN

- ▶ Fijación a pértiga mediante palometa.

CÓD.	
2820	



Recogehojas de fondo bolsa

DESCRIPCIÓN

- ▶ Fijación a pértiga mediante palometa.

CÓD.	
0203195	



Pértigas fijas y extensibles

DESCRIPCIÓN

- ▶ Dimensiones:
 - Pértiga fija 2,50 m
 - Pértiga extensible 4,88 m

CÓD.	
0203164	
0203167	



Cepillo limpiaparedes curvo

DESCRIPCIÓN

- ▶ Fijación a pértiga mediante palometa.

CÓD.	
0203198	



NET'SKIM Filtro para skimmer

DESCRIPCIÓN

► **Net'skim una pequeña inversión para un gran beneficio.**

Mejora la calidad del agua y disminuye la frecuencia de limpieza del filtro. Cuida la bomba de filtración al actuar como un prefiltro en el skimmer. Fácil utilización, es elástico en los bordes para adaptarse al cesto del skimmer, siempre que su diámetro no supere 24 cm. Caja: 12 unidades.

CÓD.
400 - 0003



Termómetro flotante circular

DESCRIPCIÓN

► **Termómetro flotante.**

Mide la temperatura en la escala C° y F°.

CÓD.
5343



Termómetro flotante con figura animal

DESCRIPCIÓN

► **Termómetro flotante.**

Mide la temperatura en la escala C° y F°.

CÓD.
7377



Manguera autoflotante

DESCRIPCIÓN

► **Tubo de EVA de gran calidad. Terminales incluidos. Dimensiones:**

- Ø 38 mm. 8 metros
- Ø 38 mm. 10 metros
- Ø 38 mm. 12 metros
- Ø 38 mm. 15 metros
- Ø 38 mm. 30 metros

CÓD.
0203174
0203176
0203178
0203180
11111

Limpiafondos especial SPA y Minipiscinas

DESCRIPCIÓN

- ▶ Limpiafondo manual para una fácil limpieza de la arena o pequeñas partículas depositadas en el fondo de la piscina o spa, reteniéndolas en su filtro interior.



Limpiafondos automático (Eléctrico)

DESCRIPCIÓN

- ▶ El Dolphin Dynamic es un limpiafondos muy versátil indicado para piscinas de uso público de 25 mts x 12 mts con pendientes y obstáculos. Sus 30 mts de cable permiten llegar a cualquier punto de la piscina. Múltiples programas de limpieza: nos permite fijar entre 4, 6 u 8 horas. Capacidad de aspiración de 17.000 lts hora.

Lo más destacado:

- Frecuencia de subida por paredes: esta función permite fijar el tiempo de escalada del aparato.
- Escaneo de la superficie, lo que permite el escape de obstáculos.
- Control remoto inalámbrico permite operación manual y automática.
- Swivel: Incorporan el sistema Swivel, un mecanismo de protección para evitar que se enrede y se deforme el cable.
- Cepillos El limpiafondos dolphin dynamic viene equipado con cepillo combinado, ideal para piscinas Material cerámico áspero, gresite.
- Mecanismo de protección del motor en caso de sobrecarga y fuera del agua.
- Carro de transporte.
- Garantía de 24 meses o 3.000 horas de uso.



BOMBA DOSIFICADORA

DESCRIPCIÓN

Sistema de medición y regulación del pH- Rédox

Bomba dosificadora proporcional con display para la lectura del pH o potencial rédox. Medición de pH o rédox seleccionable por Menú. Entrada de una sonda de pH o rédox según sea la correspondiente a la seleccionada. Permite la regulación del pH (de 0 a 14 pH) y la regulación del potencial rédox (de -1000 mV a 1000 mV). Incluye control de nivel. Cuerpo de bomba y partes hidráulicas en PVDF.



SENSORES DE PH Y REDOX

DESCRIPCIÓN

Electrodo combinado de pH para presión hasta 7 bar/70°C. Longitud cable de 0,8m*. Cuerpo en epoxy. Mínimo 100µS.

Electrodo combinado de rédox para presiones hasta 7 bar/70°C. Longitud cable de 0,8m*. Cuerpo en epoxy. Mínimo 100µS.

*Disponible en diferentes longitudes y sondas especiales para aplicaciones específicas (doble cámara, electrodo en oro, etc..)



BOMBA DOSIFICADORA

DESCRIPCIÓN

Sistema de Regulación y Dosificación Múltiple Sistema de medición y regulación del pH-Rédox (base de enchufe)

VERSIÓN PERISTÁLTICA
Control del pH por bomba dosificadora peristáltica y regulación del potencial Rédox por base de enchufe para activar electrólisis salina o clorador de pastillas. Presión máxima 2,5 bar y Caudal hasta 4,5 l/h.



BOMBA DOSIFICADORA

DESCRIPCIÓN

Sistema de Regulación y Dosificación Múltiple Reguladores y dosificadores proporcionales

VERSIÓN PERISTÁLTICA
Equipo doble peristáltico para la regulación del pH y potencial rédox. Incorpora entrada stand-by, sonda de nivel y salida de alarma. Presión a 2 bar y Caudal a 3 l/h.

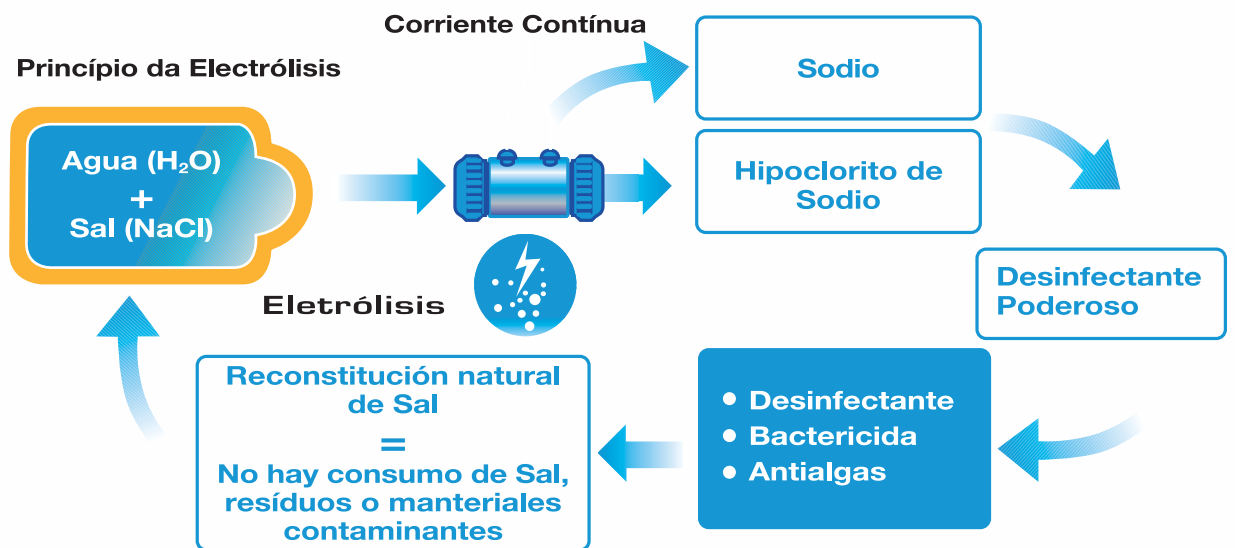
TRATAMIENTO DEL AGUA PARA PISCINAS DE SAL

Nueva manera de enfocar el tratamiento de las piscinas con electrólisis salina. Esta línea de productos ha sido especialmente desarrollada para responder a las necesidades específicas de este método. Agrupa todos los productos necesarios para desinfectar el agua de forma eficaz y para tratar la piscina en su conjunto, por todas las etapas de tratamiento, protegiendo siempre el equipamiento.

Este tratamiento es ideal para nuestros clientes:

- que busquen un método de tratamiento seguro, eficaz y fácil para toda la temporada.
- que deseen limitar el uso de productos químicos.
- que deseen ahorrar tiempo en los cuidados de la piscina sin repercutir negativamente en la calidad del agua.
- que deseen proteger sus equipos e inversiones.

CÉLULAS DE ELECTRÓLISIS



Es simple: De agua ligeramente salada (alrededor de 10 veces menos sal que el agua del mar) la Célula de electrólisis produce cloro para eliminar las bacterias y algas existentes en las piscinas.

La molécula de sal se recompone en el agua de forma natural, lo que hace que no haya ningún residuo contaminante en esta operación de desinfección, ni ningún consumo del mismo.





Célula Turbo Cell®

MÁQUINA DE ELECTRÓLISIS DE SAL

DESCRIPCIÓN

- Una tecnología de célula T-CELL Hayward® para una alta eficiencia y fiabilidad en el tratamiento con sal.
- Módulo Sense & Dispense incluido para un control de pH y redox (poder de desinfección del agua) de forma automática y continua.
- 3 dimensiones de células TurboCell® para todo tipo de piscinas.
- Las células con inversión de polaridad de mantenimiento reducido.
- 2 años de garantía.
- **Célula con inversión de polaridad:** inversión de polaridad reduce la formación de incrustaciones calcáreas en los electrodos de Turbo Cell, disminuyendo de este modo su mantenimiento.
- **Asociado al módulo "Sense and dispense":** el AquaRite Pro garantizará a los propietarios de una piscina un pH siempre perfecto, para un agua clara, suave y brillante, al menor costo: de hecho, el módulo incluye dos sondas - uno que mide el pH del agua y el otro el análisis de la tasa de cloro, para tratar su piscina sólo cuando sea necesario.



MÁQUINA DE ELECTRÓLISIS DE SAL

DESCRIPCIÓN

Una mezcla de tecnología e innovación que permite el tratamiento de agua de la piscina a través de la célula de electrólisis, al mismo tiempo que permite el control de todos los equipos asociados.
Célula de electrólisis Sonda pH / ORP.

► Control y Tratamiento de Agua:

- Cloro generado por electrólisis.
- Control de pH.
- Control de redox.

► EFICIENCIA Y FIABILIDAD

Control continuo de los parámetros de tratamiento de agua por electrólisis para un tratamiento óptimo sin necesidad de pastillas de cloro.

► PRECISIÓN

Generar todos los equipos de filtración, iluminación y calefacción para un control específico y a medida de su instalación.

► HECHA A MEDIDA

Ajuste su sistema de tratamiento a sus necesidades, adaptando la elección de la célula basada en el tamaño y el tipo de piscina.



MÁQUINA DE ELECTRÓLISIS DE SAL

DESCRIPCIÓN

Clorador salino con producciones de 50 a 150 gramos / hora, destinado a instalaciones privadas de gran dimensión, instalaciones públicas y semipúblicas con una gran afluencia de personas

► CARACTERÍSTICAS

- Menor consumo eléctrico.
- Menor peso.
- Grado de estanqueidad (IP65).
- Menor temperatura de trabajo.
- Más compacto, fácilmente adaptable a cualquier caseta de instalación.
- Mayor durabilidad de la célula de electrólisis.
- Control por microprocesador interno, que nos determina las horas de funcionamiento del equipo.
- Display digital de control, fácil e intuitivo de usar.

- Sal necesaria. Los equipos empiezan a trabajar a partir de 2 gramos / litro pudiendo llegar a trabajar con valores de 35 gramos / litro (agua de mar) con una modificación del software



SAL MARINA

DESCRIPCIÓN

Sal de alta calidad y pureza para el agua de piscinas saladas. Este tipo de tratamiento obtiene un agua ideal para la piel, cabello y ojos.

- SAL MARINA T1 REFINADA
- SAL MARINA T2 PURIFICADA MÉDIA
- SAL MARINA T3 PURIFICADA GRUESA



SAL ESPECIAL PISCINAS

DESCRIPCIÓN

Sal especial para cloración salina.

Sal de alta calidad y pureza para el agua de piscinas saladas.

Este tipo de tratamiento obtiene un agua ideal para la piel, cabello y ojos.

Sal en pastillas para piscinas equipadas con un sistema de tratamiento de agua por cloración salina (clorador salino / electrólisis salina).

Saco de 25 kg.

También apta para ser utilizada con descalcificadores de agua.



AXAL PRO

DESCRIPCIÓN

Pastillas de sal para descalcificador de agua



AQUASWIM ACTI+

DESCRIPCIÓN

Pastillas multifunción especial para piscinas.

Asocia en cantidades dosificadas previamente la sal necesaria para la electro-esterilización, el elemento estabilizante imprescindible para prolongar el ciclo de vida del cloro, al que afectan los rayos U.V. y las funciones antical y anticorrosión.

MODO DE UTILIZACIÓN:

Esparza AQUASWIM ACTI+ por toda la piscina para que se diluya de forma homogénea; no vierta el producto en zonas donde no haya mucha circulación de agua, ni en los skimmers. Mientras se diluye el producto, ponga el agua en circulación sin utilizar el filtro.

Ponga en marcha el electro-esterilizador y el filtrado cuando las pastillas se hayan disuelto por completo.

TRATAMIENTO FÍSICO DEL AGUA:

1 Circulación y filtración Por regla general, aconsejamos que la bomba del filtro esté en marcha el tiempo suficiente para que el volumen de agua de la piscina circule por completo como mínimo dos o tres veces al día, lo que normalmente se corresponde con unas seis a ocho horas diarias. La filtración se encarga de retener la mayor parte de las partículas más grandes de suciedad. ¿Qué tipo de filtro necesita cada piscina?

Para las piscinas de tamaño grande (> 15 m³), tanto cubiertas como descubiertas, son adecuados dos tipos de filtros:

- Filtro de arena: el tipo de filtro usado habitualmente, con excelente eficacia filtrante y la mejor relación coste- beneficio.
- Filtro de cartucho: fácil de lavar con agua, con recambios.

En las piscinas con un volumen entre 6 y 15 m³ lo mejor es usar un filtro de cartucho.

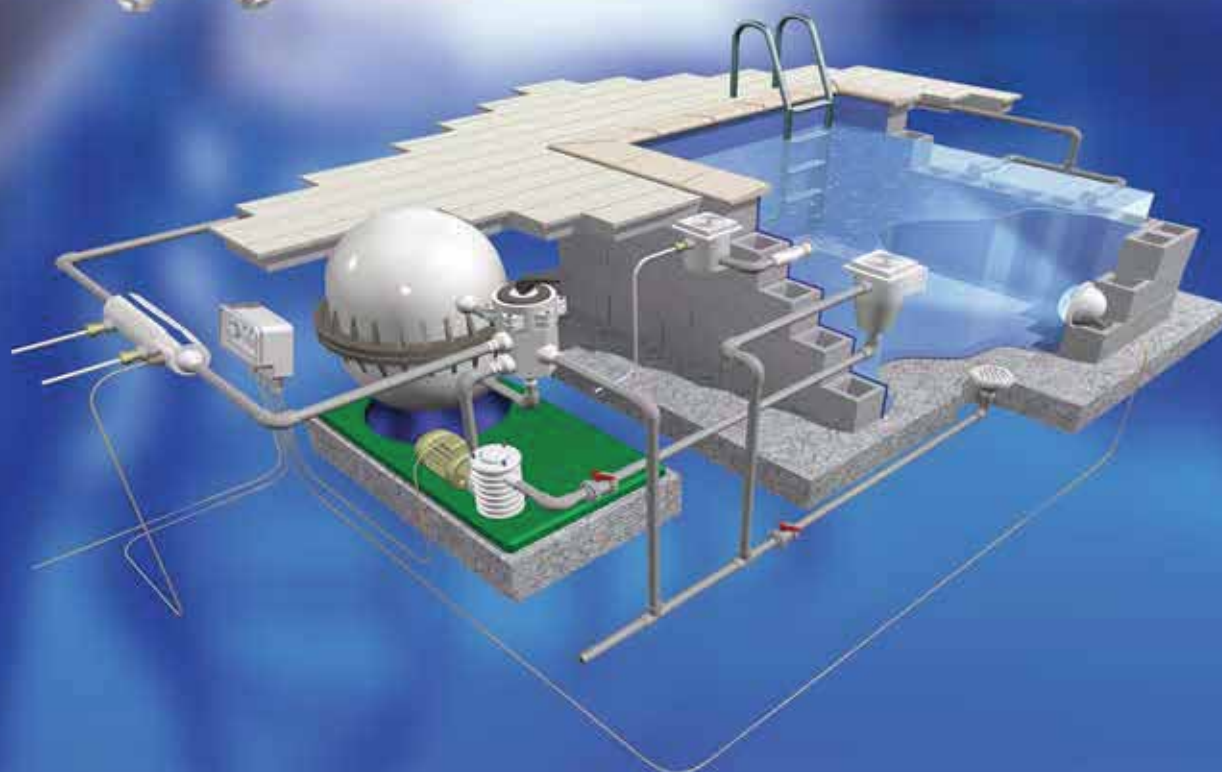
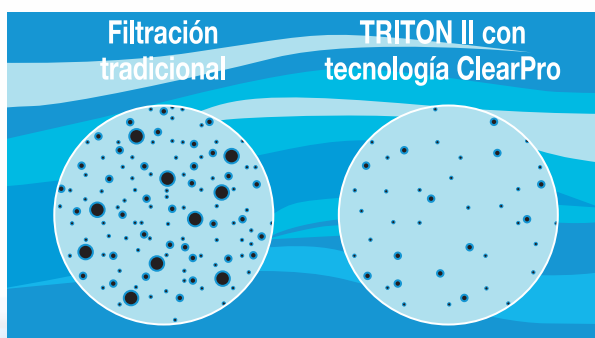
Las piscinas que tengan un volumen inferior a 6 m³ (por ej., las que tienen un diámetro de 3 m) por norma general no necesitan filtro.

**Filtro TRITON II y I****DESCRIPCIÓN**

- ▶ Gracias a la tecnología innovadora ClearPro Technology, el filtro Triton II puede filtrar las partículas más finas (hasta 5 micrones) y garantizar una agua totalmente cristalina.

Esta novedad consiste en un tubo poroso, suficientemente permeable para que el agua pase sin perder caudal, pero con capacidad de filtrar las partículas más finas como el polvo, algas y el polen.

Resultado: una agua con una pureza tal que ningún otro filtro convencional puede ofrecer.

**CLEARPRO TECHNOLOGY®**



Filtro TRITON

DESCRIPCIÓN

- ▶ Los filtros de montaje lateral Triton son los originales y siguen siendo el estándar de la industria. Su exclusivo proceso crea un tanque de fibra de vidrio reforzado de una pieza con superficie resistente a rayos UV para lograr resistencia y durabilidad inigualables durante años. Este método único refuerza la fibra de vidrio, evitando así que las fibras "florezcan" en condiciones extremas. El cierre resistente permite inspeccionar con facilidad. Indicador de presión fácil de leer con válvula de purga de aire. Acceso instantáneo a la arena y a todas las partes internas. El purgador de aire interno previene automáticamente las bolsas de aire no deseadas. El drenaje combinado de agua y arena facilita y agiliza el mantenimiento y la preparación para el invierno.

- Filtro tr-40 - 8.500 Lt/h
- Filtro tr-60 - 14.000 Lt/h
- Filtro tr-100 - 22.500 Lt/h
- Filtro tr-140 - 32.500 Lt/h
- Válv. Tr 40-60
- Válv. Tr 100-140



Filtro LAMINADO

DESCRIPCIÓN

- ▶ Fabricado con resinas de poliéster y fibra de vidrio. Excelente acabado. Tapa transparente y cierre con tornillos. Tubos, colectores y difusores de 1". Equipado con manómetro, purga de agua manual y purga de aire manual y automática. Conexiones a la válvula selectora de seis vías para realizar diversas funciones en el circuito hidráulico: filtración, vaciado, cierre, lavado, recirculación y enjuague del filtro. Válvula selectora con tornillos en un embalaje separado. Presión máxima de trabajo: 2,5 kg / cm². Válvula incluida.

- CONSULTAR MODELOS



Monoblock con bomba

DESCRIPCIÓN

- ▶ Filtro inyectado en plástico. Color azul, montado sobre bancada rectangular (monoblock) en plástico (300 / 400) fibra de vidrio (500 / 600). Tapa transparente, cierre roscado mediante tuerca. Incluye válvula lateral de 6 vías, manómetro y purga de aire manual y automática. Bomba instalada. Todos los modelos van equipados con 8 crepinas y válvula de 6 vías de 1" 1/2.

- CONSULTAR MODELOS



Válvula selectora de seis vías

DESCRIPCIÓN

- ▶ Válvula selectora de 6 posiciones para conexiones de 1 1/2" y 2". Válvula de 6 vías 1 1/2". Válvula de 6 vías 2". Incluye enlaces a válvula y manómetro.



Caseta de PVC enterrada

DESCRIPCIÓN

Caseta enterrada inyectada en plástico para su instalación exterior, con diversos equipamientos.

► [CONSULTAR MODELOS](#)



Bomba INTELLIFLO

DESCRIPCIÓN

► **Intelliflo es, sin duda, el nuevo estándar en el sector de las electrobombas para piscinas. La combinación de su software incorporado, tecnología y diseño innovadores resultados en:** Una reducción del consumo de energía de un 90% y por tanto un ahorro anual muy importante. La reducción del nivel sonoro en un 90%. Una mayor longevidad.

IntelliFlo analiza y controla su funcionamiento, detectar y realizar los ajustes óptimos en función de los cambios y las necesidades de la piscina. Es el resultado de una serie de innovaciones en las prestaciones y capacidades de esta innovadora bomba.

► La pantalla digital, informa del tiempo y el modo de funcionamiento actual. Analiza cuándo y cómo lavar el filtro. El modo manual le permite reprogramar las rotaciones y ciclos deseados. Menú intuitivo y fácil programación.



Filtro INDUSTRIAL

DESCRIPCIÓN

► Los filtros de montaje lateral son los originales y siguen siendo el estándar de la industria. Su exclusivo proceso crea un tanque de fibra de vidrio reforzado de una pieza con superficie resistente a rayos UV para lograr resistencia y durabilidad inigualables durante años. Este método único refuerza la fibra de vidrio, evitando así que las fibras "florezcan" en condiciones extremas. El cierre resistente permite inspeccionar con facilidad. Indicador de presión fácil de leer con válvula de purga de aire. Acceso instantáneo a la arena y a todas las partes internas. El drenaje combinado de agua y arena facilita y agiliza el mantenimiento y la preparación para el invierno.



ZELBRITE para filtros

DESCRIPCIÓN

- ▶ Las Zeolitas, debido a su estructura extremadamente porosa, se consigue una capacidad extraordinaria de filtración, 3/5 micras (el Sílex convencional a 40/50 micrones). Por tratarse de un producto con la mitad de densidad que la arena tradicional, su capacidad en el filtro es 40/50% superior al sílex. Su uso asegura un ahorro de cloro y demás productos químicos del orden del 30% a 50%, lo que representa menos lavados de filtro y consecuente ahorro de agua. No necesita productos floculantes, reduce bastante los olores del agua y elimina totalmente los amoníacos de la piscina, evitando la aparición de cloraminas que producen la irritación de los ojos.

Cada 15 Kgs, equivalen a 25/30 Kgs de Arena.



Arena de sílice para filtros

DESCRIPCIÓN

- ▶ Arena húmeda de sílice para filtros de piscinas. Alto porcentaje de pureza. Asegura un filtrado y retrolavado efectivo. Protege al sistema interno del filtro de la corrosión, la deformación y el desgaste.

- Arena de sílice p/ Filtros - Granulometria 0,6-1,2 mm
- Arena de sílice p/ Filtros - Granulometria 2 - 4 mm



Vidrio filtrante

DESCRIPCIÓN

- ▶ La utilización de vidrio como medio de filtración en una forma ecológica y eficiente de realizar una limpieza del agua de su piscina. El vidrio, comparado con una arena, tiene mayor capacidad de filtración, ahorro de agua y energía, previene que las bacterias se instalen en el filtro, el resultado es un gasto menor de productos químicos



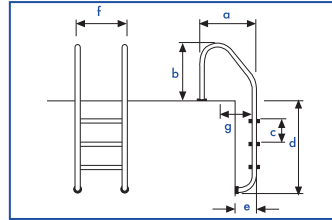


Escalera standard

DESCRIPCIÓN

- Material de acero inoxidable pulido AISI 304 (18-8).
Para aguas de mar utilizar acero inoxidable pulido AISI 316 (18-8-2).
Incluye Tapetas, anclajes y toma tierra.
Pasamuros anatómico antideslizante con refuerzo inferior.
Peldaño antideslizante.
Pulido brillante y protección anticortes.

Medidas escalera standard 3 peldaños:



a - 664 mm
b - 610 mm
c - 250 mm
d - 946 mm
e - 200 mm
f - 500 mm

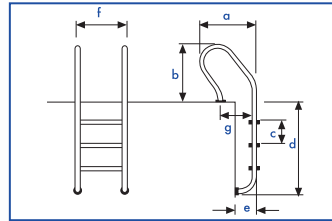


Escalera mixta

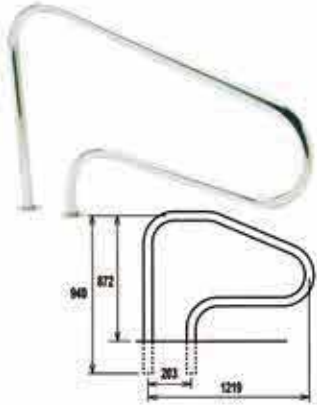
DESCRIPCIÓN

- Material de acero inoxidable pulido AISI 304 (18-8).
Para aguas de mar utilizar acero inoxidable pulido AISI 316 (18-8-2).
Pasamuros anatómico antideslizante con refuerzo inferior.
Pulido brillante y protección anticortes.

Medidas escalera mixta 3 peldaños:



a - 561 mm
b - 610 mm
c - 250 mm
d - 946 mm
e - 200 mm
f - 357 mm



Pasamanos

DESCRIPCIÓN

- Pasamanos FX 1 acero Inox. AISI 316



Ducha un brazo con grifo lavapiés Ducha un brazo

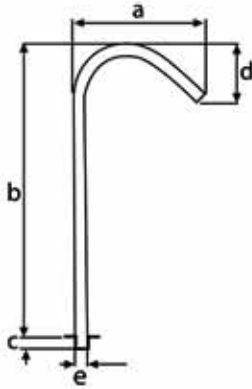
DESCRIPCIÓN

- Ducha un brazo 43 mm.
Fabricada en acero inox AISI 304 (18 - 8).
Incluye tapeta embellecedor, anclaje y toma tierra.

Juego de agua

DESCRIPCIÓN

- ▶ Chorro de agua
Caudal de 6 m³/h

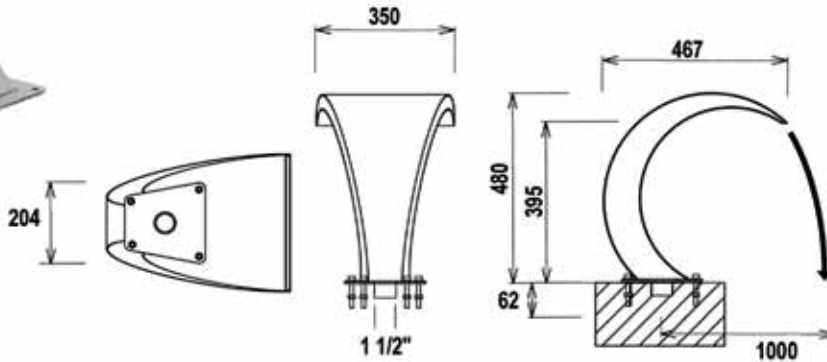


a - 482 mm
b - 1100 mm
c - 40 mm
d - 217 mm
e - 1 1/2"

Cascada mini

DESCRIPCIÓN

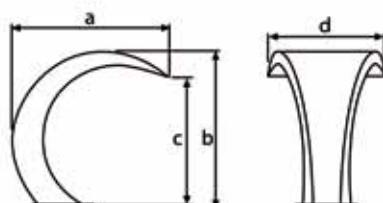
- ▶ Anclaje opcional no incluido.
Rosca hembra: 1 1/2"
Caudal de 20 m³/h
Bomba recomendada: 0,75 KW



Cascada

DESCRIPCIÓN

- ▶ Cascada pulida
Cascada mate
Caudal de 30 m³/h



a - 673 mm b - 688 mm c - 567 mm d - 500 mm



Aro salvavidas

DESCRIPCIÓN

- ▶ Aro salvavidas de plástico
Color naranja
Salvavidas homologado.



Soporte aro salvavidas

DESCRIPCIÓN

- ▶ De acero inoxidable.
Para aro salvavidas Dim. ext. 70 cm.
Con pletina de fijación.



Pie para soporte aro salvavidas



Skimmer estándar boca larga

DESCRIPCIÓN

- ▶ Skimmer estándar boca larga tapa cuadrada
- ▶ Skimmer estándar boca larga tapa redonda

Fabricado en material plástico UV.
Color blanco.
Caudal recomendado 5 m³/h.
Tapa redonda y tapa cuadrada.



Skimmer estándar

DESCRIPCIÓN

- ▶ Skimmer standar tapa cuadrada
- ▶ Skimmer standar tapa redonda

Fabricado en material plástico UV.
Color blanco.
Caudal recomendado 5 m³/h.
Tapa redonda y tapa cuadrada.



Regulador de nivel automático

DESCRIPCIÓN

- ▶ Regulador de nivel de agua automático tapa cuadrada

Fabricado en material plástico UV.
Color blanco.



Sumidero de fondo

DESCRIPCIÓN

- ▶ Fabricado en material plástico UV.
Inalterable color blanco.
Rejilla 200 mm.





Boquillas impulsión y aspiración

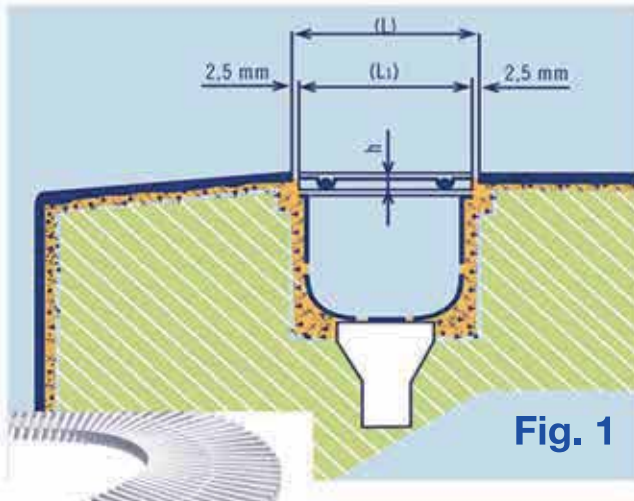
DESCRIPCIÓN

► Boquillas de impulsión plana y boquillas de impulsión orientable

- Boquilla de Impulsión p/hormigón
- Boquilla de Aspiración p/hormigón
- Boquilla de Impulsión p/liner
- Boquilla de Aspiración p/liner
- Boquilla de fondo p/hormigón
- Boquilla de fondo p/liner

Equipamiento para rebosaderos

DESCRIPCIÓN



► Las rejillas se fabrican en polipropileno estabilizado, haciéndolas resistentes a la acción de los rayos U.V. Formada por placas de módulos para tramos rectos o curvos (radio exterior de 1 ó 2 mts), ensambladas entre sí por unión clicada macho-hembra, que permite cierta elasticidad de montaje, a la vez que absorbe posibles dilataciones, efecto de las diferencias térmicas a las que la rejilla se ve expuesta. Para todos los modelos de rejilla es necesario construir el canal 5 mm más ancho que la rejilla, para que esta pueda adaptarse con facilidad y evitar posibles dilataciones

Ejemplo (Fig. 1): A una rejilla que tiene una anchura (L1) de 195 mm se recomienda la construcción del canal de rebose (L) 200 milímetros. Los canales transversales se proporcionan a dos alturas (H), o 22 o 35 mm, respectivamente.

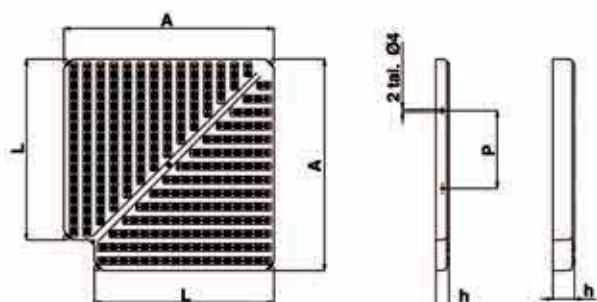


Módulo rejilla transversal normal / reversible

fabricada en polipropileno con estabilizadores para mayor protección contra el efecto de los rayos ultravioletas. Unión por acoplamiento ajustable entre módulos, lo que le permite adaptarse a la forma de la piscina. (45 unidades conforman un metro de longitud)

Placas para esquinas de canal de rebosadero de 90°

Construidas en polipropileno copolímero inyectado, de color blanca.

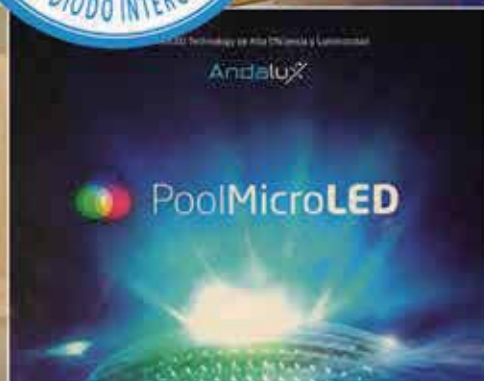


PoolMicroLED

Primera lámpara MicroLed para piscina con diodo intercambiable

Se adapta al nicho de los focos standard

Alta eficiencia y luminosidad



Óptica fabricada en Policarbonato Inyectado de una sola pieza que garantiza la estanqueidad, durabilidad y resistencia a los impactos. Con mando a distancia.



Impenetrable al agua.



Características Técnicas

- LED 1 Microled
- Voltaje 12V
- Horas de vida 50.000h
- Número de encendidos >25.000
- Lúmenes 1.650Lm
- Potencia 15W

BOMBAS DE CALOR

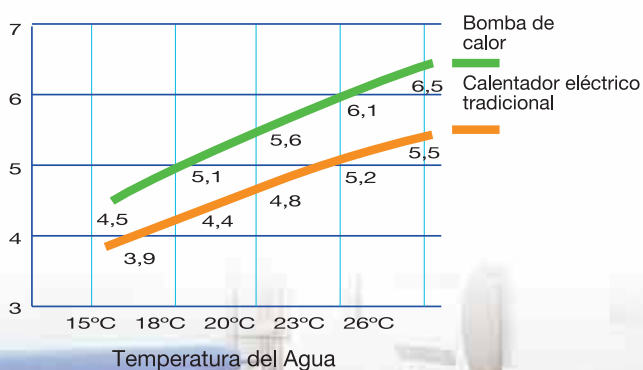


- 2,1 Kw de consumo producen 6 Kw de calefacción



- Alta eficacia

1.- COP (Coeficiente de rendimiento)



Ejemplo comparativo:

- Calefacción eléctrica tradicional vs Bomba de calor. (Los costos de electricidad 1Kw / H = 0,20 € - IVA incluido)
- Costos de funcionamiento de 12 kW de calefacción tradicional por 1 mes: $(0,20 \times 12 \times 24 \times 30) = 1.728 \text{ €}$.
- Costos de funcionamiento de 2 kW de la bomba de calor por 1 mes: $(0,20 \times 24 \times 2 \times 30) = 288 \text{ €}$.
- Un ahorro de **1.440 € / mes**



SPAS

Tecnología puntera al servicio de la salud, el confort y el bienestar

En el proceso de diseño de nuestros spas, se aplican estudios de tendencias estéticas, cuyas conclusiones en formas y colores son combinados con materiales de altísima calidad. Aceros inoxidable, maderas sintéticas, acabados acrílicos, permiten su instalación en cualquier tipo de ambiente decorativo.

UN UNIVERSO DE SENSACIONES

El valor añadido de la excelente ergonomía del spa

Cada una de las posiciones de los spas, han sido concebidas para amoldarse perfectamente a su cuerpo, consiguiendo que cada uno de los jets ejerzan la presión idónea en el músculo adecuado, ofreciendo un cómodo y saludable masaje relajante.

Un masaje pensado para cada parte del cuerpo

Cada uno de los jets instalados en los spas, tienen una función específica, así como los puntos de masaje, que han sido estudiados minuciosamente, con el objetivo de ofrecer las mejores sensaciones y el mejor de los tratamientos.

Spas de fácil uso Todos nuestros Spas disponen de un sistema de control para poder controlar las funciones básicas y de programación del Spa. Desde el encendido de las bombas de masaje hasta la configuración de los ciclos de filtración, pueden ser controlados a través de este sistema.

SUMÉRJASE, RELÁJESE Y DISFRUTE...





SPA

DESCRIPCIÓN

- ▶ Pequeño spa de dos plazas que encajará en cualquier rincón de una casa independientemente del tamaño de la misma, al mismo tiempo proporciona todo el rendimiento y características de un spa de hidromasaje. Ocupando muy poco espacio, está diseñado para ser colocado en cualquier espacio, pudiendo ser instalado tanto interiormente como exteriormente. Podrá relajarse y disfrutar de un baño de espuma sin tener que ir a un resort.

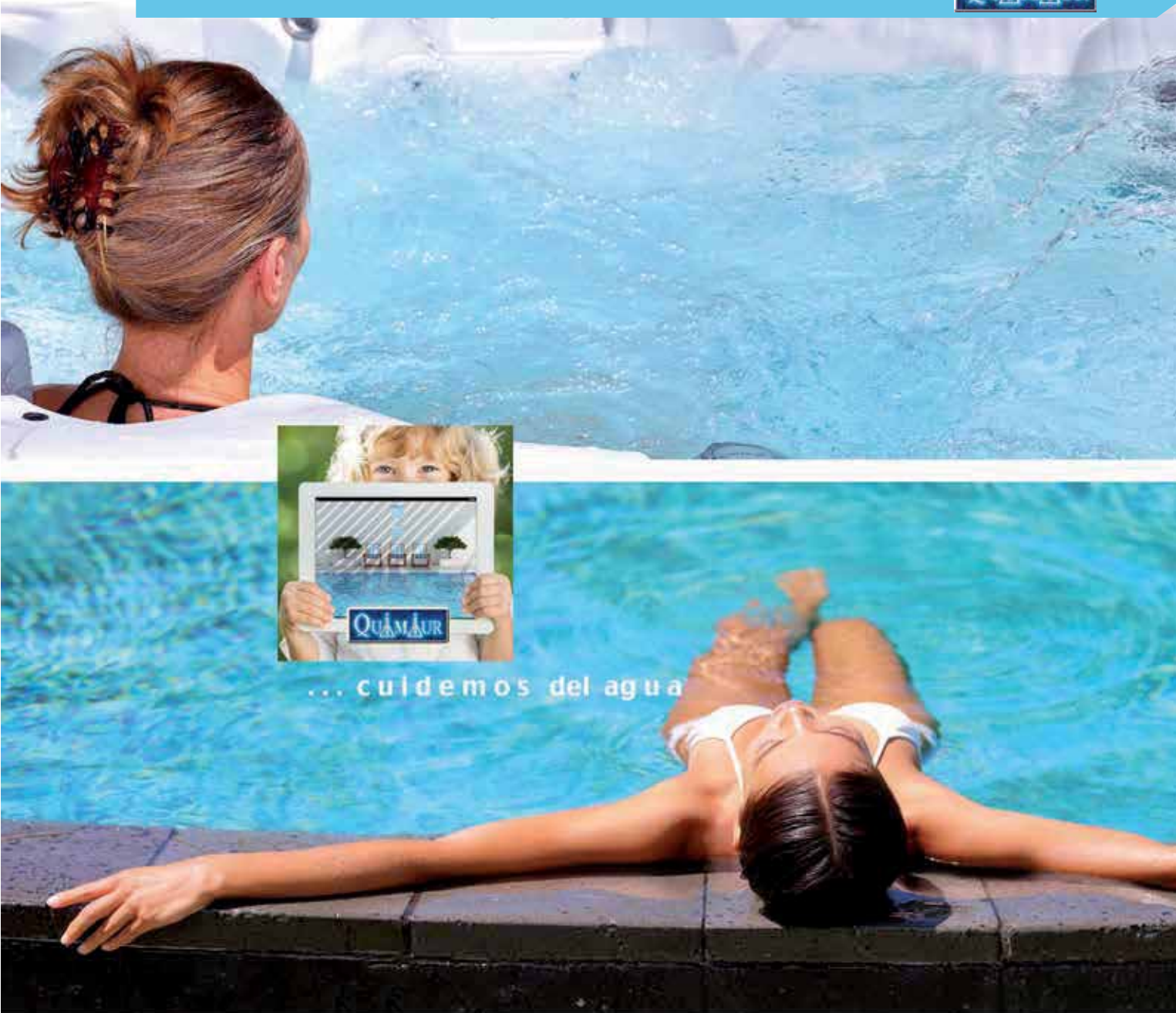


SPA

DESCRIPCIÓN

- ▶ Tiene un diseño único en el exterior; el interior del Spa está diseñado para proporcionar la máxima movilidad para el usuario, en busca de las formas suaves y ofreciendo diferentes niveles de bañera profunda. Esta característica permite que el bañista tiene un sinfín de opciones dentro del Spa; usted puede sentarse, acostarse, buscar su posición preferida, todo mientras disfruta de un masaje de alta calidad.





... cuidemos del agua



CUIDEMOS DEL MEDIO AMBIENTE

Puesta en marcha y mantenimiento de la piscina.

Inicio de temporada:

Si el baso de la piscina esta sucio, vaciar la piscina y limpiar las paredes, fondo de la piscina y demás elementos como los skimmers, filtro, boquillas de impulsión y aspiración, etc. A continuación llenar la piscina. Comprobar que el equipo de filtración funcione correctamente.

A última hora de la tarde, comprobaremos el nivel de pH (debe estar situado entre 7,2 y 7,6), corrigiéndolo si es necesario con Incrementador o Reductor de pH.

Añadir directamente al agua Desinfectante (Cloro, Oxígeno Activo, Bromo), Alguicida y Floculante en las dosis recomendadas en la etiqueta.

Poner el equipo de filtración en marcha durante toda la noche. Por la mañana comprobar que el nivel de pH y desinfectante estén dentro de los parámetros normales, corrigiéndolos si fuera necesario.

Durante la temporada:

Mantener diariamente el índice de cloro residual entre 0,6 y 2,0 ppm. Si utiliza un dosificador, se puede regular para mantener el nivel adecuado.

Ajustar el pH del agua entre 7,2 y 7,6.

Añadir semanalmente Alguicida sin espuma (10ml por m³ de agua). Los productos se añadirán con el equipo de filtración en marcha para garantizar su acción homogénea por toda la piscina.

El equipo de filtración debe estar en buen estado, en un máximo de 8 horas debe bombear el volumen total de agua de la piscina.

La depuradora debe ponerse en marcha todos los días, una vez finalizada la jornada de baño.

Semanalmente limpie los skimmers y cepille las paredes de la piscina y pase el limpiafondos. También debe hacer una limpieza del filtro y limpiar el prefiltro de la bomba.

Pasar el limpiafondo cuando existan partículas o suciedad decantada en el fondo.

Es aconsejable realizar cada 15 días, después de una fuerte lluvia, días muy calurosos o un día con mucha afluencia de bañista, un tratamiento de choque con cloro Choque (20 g por m³ de agua).

Reponer agua en caso necesario, analizar y revisar el nivel de desinfectante y pH, ajustándolos si es necesario.

Para la filtración son necesarios un equipo de filtración, recogehojas y limpiafondos.

Para la desinfección se emplean diferentes productos químicos:

DESINFECTANTES: Cloro, Bromo.

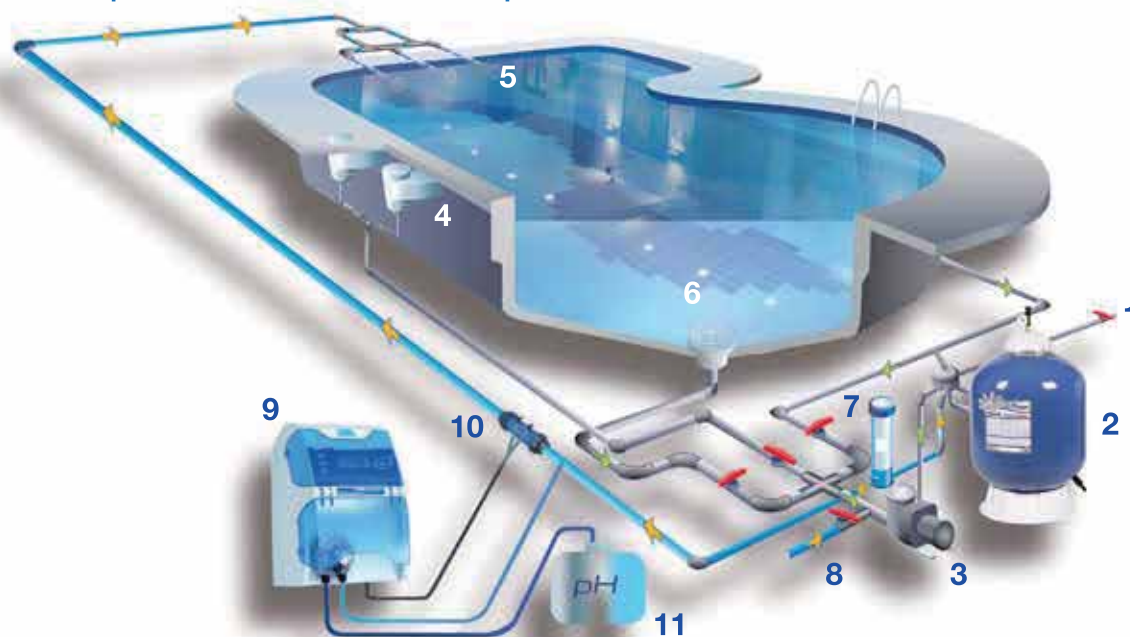
REGULADORES DE pH.

PRODUCTOS COMPLEMENTARIOS: Alguicidas y Anticalcáreos, Floculantes, Desincrustantes y Limpiadores.

Elementos e instalación de la piscina

- 1°.- Válvula de vaciado.
- 2°.- Válvula selectora y Filtro.
El filtro permite la sedimentación y posterior eliminación de la suciedad en suspensión existente en el agua de la piscina. El filtro puede ser de arena o de cartucho. El filtro de arena debe lavarse y enjuagarse semanalmente. Anualmente se revisará el nivel de arena y se desincrustará con un Limpiador de Filtros. Cambiar la arena cada 4 ó 6 años. El filtro de cartucho de papel debe limpiarse semanalmente con agua. Se sustituirá mensualmente. La válvula del Filtro controla las diferentes funciones del filtro. Debe revisarse una vez al mes.
- 3°.- Prefiltro, Bomba y Motor.
Hace posible la circulación del agua por el circuito. Limpiar el prefiltro semanalmente y seguir el mantenimiento indicado por el fabricante.
- 4°.- Skimmers.
Recogen el agua en la superficie de la piscina para ser filtrada. Limpiar el cesto semanalmente.
- 5°.- Boquillas de impulsión.
Permiten la salida del agua a la piscina una vez filtrada.
- Boquillas de aspiración.
Recogen el agua en la superficie de la piscina para ser filtrada y permite conectar la toma del limpiafondos.
- 6°.- Sumidero.
Recoge el agua en el fondo de la piscina para ser filtrada y permite el vaciado de la piscina, a través del circuito o directamente al desagüe.
- 7°.- Dosificador automático.
Nos permite dosificar automáticamente el desinfectante o cloro, manteniendo el nivel en los parámetros ideales.
- 8°.- Entrada de agua.
- 9°.- Máquina electrólisis de Sal
- 10°.- Célula de electrólisis
- 11°.- Depósito regulador de pH

Esquema de instalación de la piscina



Tratamiento del agua

Tratamiento inicial

Hacer una aplicación de 15 gr./m³ cloro de choque o cloro Rápido T-20, directamente en el skimmer. De manera conjunta, es aconsejable aplicar 1 Lt./100 m³ Alguicida Triple Acción.

Tratamiento de mantenimiento

Para que el agua de una piscina se mantenga en perfectas condiciones, se recomienda colocar una tableta en el skimmers de Cloro Tab, 200 g por cada 20 m³ de agua y por semana. Este tratamiento, es el adecuado, pero puede cambiar dependiendo de las condiciones climáticas y el uso de la piscina, y se debe comprobar periódicamente el desgaste de las pastillas. Se debe complementar con la utilización de Alguicida DOBLE CONCENTRACIÓN, directamente en el agua y en una proporción de 1/4 L. por cada 100 m³.

Capacidad de su piscina

Es necesario calcular la capacidad de la piscina para saber la dosis exacta de producto químico que tiene que añadir cuando realice un tratamiento del agua.

¿Como calcular el volumen de su piscina?

Piscina cuadrada o rectangular

Longitud (m) x Anchura (m)
x Profundidad media (m) =
Volumen (m³)



Piscina ovalada

Longitud (m) x Anchura (m) x
Profundidad media (m) x 0,89
= Volumen (m³)



Piscina circular

Longitud (m) x Anchura (m) x
Profundidad media (m) x 0,78
= Volumen (m³)



Consejos para el uso de Productos Químicos

Lea atentamente la etiqueta y siga sus instrucciones.

No mezcle los productos entre sí, añádalos al agua de la piscina de forma separada para evitar posibles reacciones entre ellos.

Mantenga los envases cerrados, en lugar seco, protegidos del calor.

En caso de contacto con los ojos, lávelos inmediatamente con abundante agua y acuda al médico.

Mantenga los productos fuera del alcance de los niños.

Problemas frecuentes en el agua de la piscina y su solución.

Problema	Posible causa	Solución
Agua verde. Paredes verdes y resbaladizas.	Proliferación de algas. Bajo nivel de cloro libre.	Realizar una cloración de choque con 20 gr. de Cloro choque por m ³ de agua. Añadir 1-2 litros de Antialgas D. Conc. por cada 50 m ³ de agua. Ajustar el pH entre 7,2 y 7,6.
Irritación de ojos. Olor a cloro.	Falta de cloro libre. pH bajo. Presencia de cloraminas. Exceso de materias orgánicas.	Ajustar el pH entre 7,2 y 7,6 con Incrementador de pH . Realizar una cloración de choque con 20 gr. de Cloro choque por m ³ de agua.
Agua turbia.	pH alto. Agua dura. Poco tiempo de filtración.	Ajustar el pH entre 7,2 y 7,6 con Reductor de pH . Realizar una limpieza del filtro y aumente el tiempo de filtración. Añadir Floculante líquido .
Manchas en las paredes.	Presencia de hierro, cobre, manganeso, etc., depende de la calidad del agua.	Ajustar el pH entre 7,2 y 7,6 con Incrementador o Reductor de pH . Añadir Floculante líquido . Si no mejora vaciar la piscina y limpiar las manchas con Limpiador de Paredes .
Agua marrón. Accesorios oxidados.	Presencia de cloraminas. Presencia de hierro, cobre, manganeso, etc., depende de la calidad del agua.	Ajustar el pH entre 7,2 y 7,6 con Incrementador o Reductor de pH . Realizar una cloración de choque con 20 gr. de Cloro choque por m ³ de agua.
Incrustaciones.	Precipitación de sales cálcicas en el agua.	Añadir Antical una vez por semana. Ajustar el pH entre 7,2 y 7,6 con Incrementador o Reductor de pH .
Agua coloreada.	Presencia de hierro, cobre, manganeso, etc., depende de la calidad del agua.	Ajustar el pH entre 7,2 y 7,6 con Incrementador o Reductor de pH . Añadir Floculante líquido .
Espuma.	Concentración excesiva de alguicida. Desperdicios orgánicos en el agua.	Realizar un tratamiento de choque con Cloro Choque . El equipo de filtración debe estar en la posición de RECIRCULACIÓN. Ajustar el pH entre 7,2 y 7,6 y el nivel de cloro libre entre 0,6 y 1,5 ppm. Añadir Antialgas sin espuma doble concentración . Si es necesario, renovar parte del agua de la piscina.

Nota: las dosis indicadas en esta guía son orientativas.

Tabla de selección de Filtro y Bomba

Volumen piscina	Conexiones	Bomba	Ø Filtro	Renovación	Velocidad filtración	Arena
m ³	mm pulg.	CV	mm	H	m ³ / h / m ²	Kg
40	50 1 1/2"	0,3	350	8	50	40
40 - 50	50 1 1/2"	0,5	400	8	50	60
50 - 60	50 1 1/2"	0,5	450	8	50	70
60 - 75	50 1 1/2"	0,5	500	8	50	100
75 - 90	50 1 1/2"	0,75	560	8	50	130
90 - 115	50 1 1/2"	1	600	8	50	160
115 - 130	50 2"	1	650	8	50	175
130 - 170	50 2"	1,5	750	8	50	300
170 - 200	50 2"	2	800	8	50	330



QUÍMÀUR

GRUPO URBANEJA

CATÁLOGO
DE PRODUCTOS

POOL & SPA





... cuidemos del agua



GRUPO URBANEJA



Químicas Urbaneja, S.L.
Parque Empresarial de Monda - Nave E - 17.
29110 MONDA (Málaga).
Telf. Fábrica: 951 062 970.
Telf. Oficina 952 902 524.

www.quimiur.com