



Catálogo de Accesorios

para la limpieza y mantenimiento de su piscina



OIASA

Ahora su piscina sin cloro con dosificación automática



y gratis 20 litros de DIAQUOX 50

TRATAMIENTO EN BASE A OXIGENO ACTIVO. ALTERNATIVA AL CLORO



Diaquox 50

DESINFECTANTE

OXIGENO ACTIVO DE AMPLIO ESPECTRO

Muy eficaz en la desinfección y tratamiento de aguas de piscinas' de efecto rápido y duradero con acción sobre bacterias' hongos' algas' virus y amebas. Respeta el pH de la piel. Sin olor ni sabor. Especial aplicación en Spas y piscinas cubiertas.

DOSIS ORIENTATIVA.

Tratamiento inicial: 40 ml/m³

Tratamiento de mantenimiento: 10-50 mg/L. de peróxido. Envases de 5' 10 y 20 kg.





PG. ÍNDICE

Limpiafondos eléctrico	4	
Limpiafondos hidráulicos	5	
Depuración	7	
Accesorios de limpieza	8	
Complementos	10	
Filtros y bombas	12	
Detector de fugas para piscinas	14	
Cubiertas	15	
Material exterior para piscina Dosificación automática	16	
Fichas técnicas	17	
Tarifa	32	



Limpiafondos **ELÉCTRICOS**

GAMA SUPREME

Supreme M3

- Piscinas de hasta 10 m. de longitud
- · Limpieza de suelo y media caña
- Ciclo de limpieza 3h.
- · Cable de 18 m.
- · 2 años de garantía

Supreme M4

- · Piscinas de hasta 12m. de longitud
- Limpieza de suelo, paredes y linea de flotación
- Ciclo de limpieza 2'5h
- Cepillo de limpieza Extra Activo
- · Cable de 18 m.
- · 3 años de garantía

Supreme M5

- Piscinas de hasta 12m. de longitud
- · Limpieza de suelo, paredes y linea de flotación
- Ciclos de limpieza 1'5/2'5/3'5 h.
- Cepillo de limpieza Extra Activo
- · Mando a distancia
- Cable de 18 m.
- 3 años de garantía

GAMA PROFESIONAL

Dolphin Dynamic ProX 2

- Diseñado especialmente para piscinas comunitarias y públicas de gran uso.
- Limpieza automática para piscinas de 15 a 25 metros de longitud.
- El sistema giroscópico avanzado asegura un escaneo preciso de todo el vaso.
- Ciclos de limpieza 4/6/8 h.
- · Cable de 30 m.
- · Garantía de 3 años.

Wave 100-300XL

- Trabaja eficientemente en cualquier piscina pública independientemente de la forma o el tipo.
- Piscinas de hasta 50 metros de longitud.
- Ciclo de limpieza 1-8h.
- Cable de 43/50 m.
- Sistema de navegación XL.
- Garantía de 2 años o 3000 horas.









Limpiafondos **HIDRÁULICOS**

Butterfly

- Butterfly utiliza el sistema de filtración como fuente de energía.
- Facil de instalar, se conecta al skimmer o a la toma de limpiafondos sin equipamiento complementario.
- Potencia de la bomba de la piscina le permite desplazarse automáticamente de modo aleatorio y aspirar las suciedades que posteriormente se almacenan en el prefiltro de la bomba.
- Sistema de succión por diafragma reemplazable.
- · Total disponibilidad de repuestos.
- · Limpia el fondo y las paredes de la piscina.

Incluido regulador de presión y un diafragma de regalo.

Zorba

- Limpiafondos automático adecuado tanto para piscinas enterradas y sobre suelo, con fondos lisos o ligeramente inclinados.
- Rápido hace el trabajo de otros limpiafondos en menos tiempo. Puede limpiar el fondo de una piscina de 5 metros de diámetro en menos de una hora.
- Al no llevar manta es más silencioso que otros limpiafondos.
- El sistema patentado Dual Jet propulsa el limpiador lejos de obstáculos gracias a sus ruedas, para una limpieza rápida aumentando su movilidad bajo el agua.
- Requiere una bomba de al menos 1/2HP / 375W (4m³/hr).
- Alarga la vida del sistema de filtración de la piscina, ya que los residuos recogidos se quedan dentro del limpiador y no en el filtro.
- Maximiza la eficacia de la limpieza gracias a su válvula de control de presión.
- Incluye 8.2 metros de secciones de manguera de alto rendimiento.



V-trap Deluxe Kit completo

- Incluye pértiga telescópica, 6m de manguera flexible, cepillo limpiafondos y recogehojas bolsa.
- Gracias a su prefiltro integrado evita la obstrucción de la depuradora.
- Se maneja fácilmente y tiene una amplia superficie de limpieza del fondo de la piscina.
- Su carcasa transparente hace visibles los residuos.
- Eje giratorio en la conexión con la manguera para obtener un mejor movimiento bajo el aqua.
- Incluye conectores compatibles con la mayoría de piscinas del mercado.
- También puede conectarse a una pértiga estándar para la limpieza de piscinas grandes.
- Adecuado para la limpieza de piscinas de paredes blandas de hasta 550cm.
- El sistema de aspiración en espiral aumenta su eficacia.
- Los cepillos inferiores eliminan la suciedad y los restos de una manera más eficaz.
- · Fácil montaje, no requiere herramientas.



de adaptador de 32 Ø a 38 Ø para piscinas grandes

Limpiafondos HIDRÁULICOS

B-Vac

- · Cabezal con ruedas y cepillo para fácil limpieza.
- Ideal para piscinas de pared blanda de hasta 457 cm. de diámetro.
- Limpiafondos manual con forma innovadora.
 Funciona con depuradoras de baja potencia 45W (1.8m³/hr) a 120W (4m³/hr).
- Su filtro interior recoge la suciedad evitando la obstrucción del cartucho de la depuradora y prolongando la vida del filtro.
- Incluye 3 conectores compatibles con la mayoría de las principales marcas de piscina en el mercado.
- · Incluye kit manguera, pértiga y recogehojas.



Lektra Vac

- Tiene una longitud de 1'90 m. Cuando está totalmente extendido.
- Elimina rápidamente arena, grava y otros restos del fondo de su piscina o spa.
- · Pértiga telescópica con mango ergonómico.
- Funciona con 8 pilas AA (no incluidas). No necesita manguera ni cables eléctricos.



Vektro

- Funciona con batería recargable, no necesita mangueras o cables eléctricos.
- Elimina rápidamente arena, grava y otros restos del fondo de la piscina o spa.
- Cabeza de succión con ruedas para su fácil deslizamiento.
- La potencia de su motor (47.33W' 12V) es mucho más potente que la del Lektra (18W y 12V)
- Se puede adaptar cualquier tipo de pértiga de clip (no incluida).



Limpiafondos conexión riego

- · Limpiafondos con efecto Venturi.
- · Incluye bolsa de residuos.
- Adecuado para Spas o piscinas pequeñas sin sistema de filtración.



DEPURACIÓN

SISTEMA DE DEPURACIÓN ELEVADO

Caseta Ulises ECOMAX 2012

- Primer sistema de depuración con total accesibilidad.
- Facilita las labores de mantenimiento y servicio.
- El sistema de depuración elevado ULISES evita el riesgo de posibles accidentes a la hora de manipular sobre cualquiera de sus componentes ya que va ubicado a ras de tierra.
- Evita la entrada de agua al equipo de depuración por lluvia, filtraciones o averías.
- Tiempo de instalación mínimo, ya que no necesita excavación para su ubicación ni refuerzos laterales de planchas de hormigón o ladrillo.



SISTEMA DE DEPURACIÓN SEMIENTERRADO

Caseta Itaca

- DESCRIPCIÓN: Local técnico prefabricado en poliéster, fibra de vidrio y capa de gel coat. Tapa exterior de color verde con bisagras reforzadas e interior de la caseta en color blanco.
- MEDIDAS CASETA DE POLIESTER:

Alto: 70 cm. Ancho: 110 cm. Largo: 120 cm.



Arena de Silex y Vidrios Filtrantes: Garofiltre y Ecovidrio Diasa







Accesorios de LIMPIEZA

CARROS LIMPIAFONDOS

Carro limpiafondo inoxidable

Para fijación con clip o palomilla y medidas en 33 y 45 centímetros. Disponible en conexiones 1/2" y 2".

Carro limpiafondo plástico y flexible

Para fijación con clip o palomilla y medidas en 33 y 45 centímetros.

RECOGEHOJAS

Recoge hojas adaptables a todos los modelos de pértigas.
 Malla poliéster y marco polipropileno. Con fijación por palomillas o clip. Disponible con bolsa o plano.

Plano clip y palomilla

Bolsa Clip y palomilla

Plano con mango

Pértigas clip palomilla

Pértigas para adaptar a los carros limpia fondos, cepillos o recoge hojas. Fabricadas en aluminio con empuñadura y fijaciones en material plástico. Fijación por palomillas o clip según modelo. Disponibles en longitudes de 2'4 3'6 - 4'8 y 10 m.

Cepillos

Cepillos adaptables a todos los modelos de pértigas.

Modelos: rectos, curvos, cortos y de rincón. Para fijación mediante palomillas o clip.





Net Skim

- Prefiltro elástico desechable para todas las cestas de skimmer de hasta 24 cm. de diámetro.
- Para una evacuación higiénica de los residuos envueltos en el prefiltro, lo que proporciona limpiezas menos frecuentes del filtro principal.
- Contribuye a un mantenimiento más fácil de su piscina y a la protección de la bomba.



Pool Gom

Limpieza de la linea de agua y de todas las piezas de plástico (liner, skimmer, escaleras, muebles de plástico...).



Water Lyli

Absorbente específico de residuos grasos (aceites, cremas solares, residuos de polución del ambiente...). Protege y depura la superficie del agua hasta su saturación (4-6 semanas).



Animal flotante en tres estilos, para comprobar la temperatura del agua.



Dosificadores flotantes

Novedad también con termómetro en llamativos colores. Dosificador flotante de cloro con rejilla inferior regulable. Tapa superior con cierre de seguridad.



COMPLEMENTOS

Carritos de transporte para piscina

- Carrito prático con recogemangueras de hasta 15m.
- · Caja para transportar limpiafondos, recogehojas, etc.
- · Bandeja ideal para dejar los test kit.
- Todo en una caja compacta pero de muy fácil montaje.



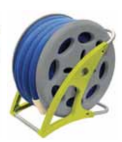
Recoge mangueras

- Almacena mangueras.
- Diseño práctico, incluye asa para transporte.









Mangueras

- · Manguera económica.
- Incluye adaptadores a rosca en cada extremo y manguitos giratorios.
- Disponible en las siguientes longitudes: 9metros y 13 metros.



Enrrolladores

- Enrollacobertor en acero inoxidable
- Enrollacobertor en acero inoxidable para piscinas enterradas o de obra de hasta 5'55m.
- Juego de tubos en aluminio. La montura del enrollacobertor se sirve desmontada. La unión de los tramos es de velcro así como los clips para las juntas del cobertor solar.
- Ruedas con neumáticos recauchutados para una gran facilidad de movimientos.



LUCES FLOTANTES

Luces flotantes Lotus Flower

- Set de 3 luces.
- Luces flotantes ideales para dar ambiente a piscinas y spas.
- Cada pack contiene tres lámparas de LEDs de color de larga duración y bajo consumo con forma de flor.
- Las luces cambian de color y se pueden mantener fijas.
- Apagado automático después de 1 hora.
- Incluye 3 pilas LR44.

Luces flotantes Bloomy

- Luz multifunción, forma ajustable: se puede usar como una lámpara de mesa en posición totalmente extendida o como luz flotante para dar ambiente a una piscina o un spa.
- Pack de 2 luces.
- Incluye 3 baterías LR44.



ENTRETENIMIENTO Y RELAX

Fuente Flora

- · Flota en la superficie del agua.
- · Atractivo flotador en forma de flor.
- Se puede anclar en cualquier lugar de la piscina.
- Se conecta al retorno del agua de la piscina.

Fuente Flower

- Se conecta al retorno de agua de las piscinas enterradas y sobre suelo (a excepción de las piscinias de Linner)
- El agua fluye de la flor desde el borde de la piscina.



Masaje hidráulico RELAX-KIT

- Se conecta en un minuto al retorno del agua de la piscina.
- Ayuda a relajar los músculos de su cuello, espalda, hombros, pecho y brazos.
- Cuerpo de una pieza en acero inoxidable para una mayor resistencia y durabilidad.
- Incluye un regulador de presión para facilitar el control de la fuerza y el flujo del agua.





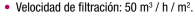


Filtros y Bombas

Filtro soplado SL

FILTROS DOMÉSTICOS EN MATERIAL POLIMERO SERIE SL

En material polimero color marfil, montados sobre base circular. Boca superior Ø 180 mm. Tapa de policarbonato transparente, cierre roscado mediante tuerca. Incluyen: Manómetro, válvula TOP 6 vias o lateral 6 vias con enlaces a filtro.



Presión máxima: 1'6 Kg/cm².

Presión de trabajo: 0'5 - 1'3 Kg/cm².

• Presión de prueba: 2'5 Kg/cm².

Temperatura de trabajo: 1º C ÷ 40º C.

Granulometría de arena: 0'4 ÷ 0'8 mm.

				100			
MODELO MODEL	FILTRO Ømm. FILTER	CAUDAL m3/h FLOW	ARENA kg. SAND	CONEXION Ø mm. CONNECTION	PESO kg. WEIGHT	VOLUM. m³ VOLUME	UDS. Caja/Box QTY.
SL406.D	400	6,0	50	1 1/2"	9,5	0,170	1
SL506.D	500	9,5	100	1 1/2"	11,5	0,250	1
SI 606 D	600	14.0	125	1 1/2"	14.5	0.350	1

Filtro inyectado GL

FILTROS DOMÉSTICOS EN MATERIAL POLIMERO

- Inyectados en material polimero color marfil' montados sobre base circular.
 Boca superior Ø 180 mm. Tapa de policarbonato transparente, cierre roscado mediante tuerca.
- Incluyen: Manómetro, válvula TOP 6 vias o lateral 6 vias con enlaces a filtro.
- Velocidad de filtración: 50 m³/ h / m².
- Presión máxima: 1'6 Kg/cm².
- Presión de trabajo: 0'5 1'3 Kg/cm².
- Presión de prueba: 2'5 Kg/cm².
- Temperatura de trabajo: 1º C ÷ 50°C.
- Granulometría de arena: 0'4 ÷ 0'8 mm.

MODELO MODEL	FILTRO Ømm. FILTER	CAUDAL m³/h FLOW	ARENA kg. SAND	CONEXION Ø mm. CONNECTION	PESO kg. WEIGHT	VOLUM. m³ VOLUME	UDS. Caja/Box QTY.
GL406.D	400	6,0	50	1 1/2"	10,5	0,170	1
GL506.D	500	9,5	100	1 1/2"	12,5	0,250	1
GL606.D	600	14,0	125	1 1/2"	15,5	0,350	1

Filtro Laminado AK

• FILTROS DOMÉSTICOS EN POLIESTER LAMINADO

- Fabricados con resina de poliéster y reforzados con fibra de vidrio. Acabados en color azul verdoso.
- Tapa inyectada en polipropileno negro de Ø 300 mm. con purga manual.
- Cierre mediante 8 espárragos roscados insertados en el cuerpo del filtro, tuercas de acero inoxidable con embellecedor en ABS color negro.
- Vaciado de arena de 1" paso total' con tapón para drenaje de agua.
- Incluyen: Manómetro, válvula selectora de seis vías con enlaces de 1 1/2" para Ø 520 mm. y Ø 640 mm.,y de 2" para Ø 760 mm. y Ø 900 mm.
- Velocidad de filtración: 50 m³/ h / m² .
- Presión máxima: 1'6 Kg/cm².
- Presión de trabajo: 0'8 1'3 Kg/cm².
- Presión de prueba: 2'5 Kg/cm2.
- Temperatura de trabajo: 1º C ÷ 40°C.
- Granulometría de arena: $0'4 \div 0'8$ mm.



MODELO AK, ARTIK LATERAL 6 VÍAS / AK MODEL, ARTIK 6 WAYS SID

MODELO MODEL	FILTRO Ø mm. FILTER	CAUDAL m³/h FLOW	ARENA kg. SAND	CONEXION Ø mm. CONNECTION	PESO kg. WEIGHT	VOLUM. m³ VOLUME	UDS. Caja/Box QTY.
AK 520.C	520	10,5	100	1 1/2"	15,5	0,242	1
AK 640.C	640	16,0	150	1 1/2"	21	0,366	1
AK 680.C	680	19,0	175	2"	25	0.406	1
AK 760.C	760	22,5	225	2"	31	0,608	1
AK 900.C	900	31,5	325	2*	40	0,902	1

BOMBAS AUTOASPIRANTES

Bomba CK

Conexión: asp./lmp. 1 1/2" / Connection: inlet / outlet 1 1/2"

MODELO MONOFÁSICA SINGLE-PHASE 230V	/ MODEL TRIFÁSICA THREE-PHASE (1)	P2* HP	P1* KW	MOTOR MEC.	CAUDAL* l/h. FLOW*	PESO kg. WEIGHT	VOLUM. m³ VOLUME	UDS. Caja / Box QTY.
CK 33 M.B		0,33	0,45	63	7.000	8,0	0,041	1
CK 51 M.B	CK 51 T1.B	0,50	0,58	63	8.500	8,5	0,041	1
CK 71 M.B	CK 71 T1.B	0,75	0,75	63	11.900	9,0	0,041	1
CK100 M.B	CK100 T1.B	1,00	1,00	71	17.200	9,5	0,041	1

Bomba EP

MODELO MONOFÁSICA SINGLE-PHASE 230V	/ MODEL TRIFÁSICA THREE-PHASE (1)	P2* HP	P1* KW	MOTOR MEC.	CAUDAL* l/h. FLOW*	PESO kg. WEIGHT	VOLUM. m³ VOLUME	UDS. Caja / Box QTY.
EP 33 M.B		0,33	0,45	63	4.800	11,2	0,056	1
EP 50 M.B	EP 50 T1.B	0,50	0,58	71	7.500	12,5	0,056	1
EP 75 M.B	EP 75 T1.B	0,75	0,75	71	11.500	13,5	0,056	1
EP100 M.B	EP100 T1.B	1,00	1,00	71	15.400	14,0	0,056	1
EP150 M.B	EP150 T1.B	1,50	1,60	80	21.900	16,5	0,056	1
EP200 M.B		2,00	1,92	80	25.700	17,5	0,056	1
	EP200 T1.B	2.00	1,92	80	25.700	17,0	0,056	1
	EP300 T1.B	3,00	2,60	80	29.500	22,0	0,056	1



*CAUDAL: En litros / hora a 10 m.c.a. *FLOW: In liters / hour at 10 meters head

- **BOMBAS PARA PISCINAS PRIVADAS**
- Bombas autoaspirantes.
- Cuerpo en termoplástico inyectado. Turbina en noryl con F.V. y con inserto en AISI 303.
- Cestillo en material plástico invectado color blanco. Tapa de cuerpo en policarbonato transparente.
- El cierre de la tapa es por rosca, con junta tórica y llave de apertura para su accionamiento.
- Motor: protección IP 55. aislamiento clase F, 50 Hz, 2.850 r.p.m.

Estas bombas pueden ser usadas con agua de mar. Unidades disponibles a 60 Hz. Consultar.

(1) FASES / PHASE * POTENCIA / POWER M- 230 Volt. P1: Potencia absorbida / Power input T1- 230/400 Volt. P2: Potencia nominal / power output

Bomba Ital Pump

- Electrobombas centrífugas autoaspirantes de alto rendimiento con prefiltro incorporado de gran capacidad.
- Motor completamente aislado del agua. Sumamente silenciosa y muy fiable, diseñada para la circulación y filtración de agua en las piscinas domésticas y residenciales. También es adecuada para aplicaciones especiales que requieren el manejo de líquidos agresivos, en los criaderos de peces, agricultura e industria.
- Cuerpo de la bomba y rosca prefiltro de tecnopolímero reforzado con fibras de vidrio. Tapa prefiltro de policarbonato transparente y antioxidación para garantizar la visibilidad constante.
- Filtro de nylon.
- Turbina de tecnopolímero reforzado con fibras de vidrio, diseñado para garantizar una cobertura total y el aislamiento del eje motor del líquido bombeado.
- · Difusor de tecnopolímero reforzado.
- Cierre mecánico de carbono/alumina / NBR / AISI 316. Junta tórica en el cuerpo bomba de NBR, tornillería y tuercas de refuerzo de acero AISI 316.
- Tapones de mariposa para el llenado y desagüe, no requieren utilizar herramientas para desmontarlos.



^{*}CAUDAL: En litros / hora a 8 m.c.a. *FLOW: In liters / hour at 8 meters head.

Detector de fugas para piscinas

Maletín detector de fugas

El arte de la Simplicidad

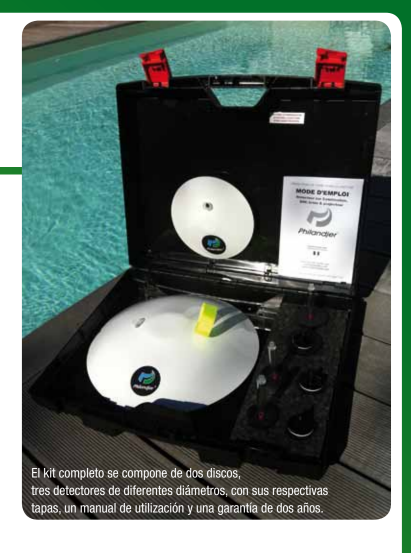
Detecte las fugas en tuberías, boquillas,rejas de desagüe y proyectores en algunos segundos.

Proceso diseñado para detectar fugas constantes con la filtración parada.

Simplicidad, fiabilidad, exactitud, ahorro de tiempo y costos hacen de este nuevo sistema de detección de fugas un producto indispensable para los profesionales dedicados al servicio al cliente.

El detector puede adaptarse a todo tipo de tuberías.

Sistema mecánico desarrollado por Philandjer sin necesidad de ajustes para facilitar sus búsquedas.





Solo tiene que insertar la base del detector a la salida de la boquilla, el retorno o el skimmer y observar el movimiento del flotador rojo.

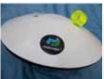
Cuando hay una pérdida de agua dicho flotador se moverá hacia la base del detector.

Una buena forma de visualizar la pérdida imperceptible a través del movimiento del flotador del detector.



Después de un primer control de las tuberías, las cúpulas van a completar su búsqueda por un método tan eficaz como el detector con su flotador. Por lo tanto hablaremos de una detección por efecto ventosa.

Ideal para el control de fugas en sumideros, proyectores, boquillas con bridas y los nichos de skimmers sin tener que vaciar la piscina.



Cúpulas de 180 y 340 mm. de diámetro en aluminio lacado. Pre formado y ensamblado en nuestra usina de Berat, en la región de Toulouse

Posibilidad de fabricación de cúpulas a medida según las necesidades del cliente.

Cubiertas

Cobertor invierno

 Estos cobertores llevan en los tejidos de poliéster de alta densidad de sus Cobertores, un "quinto hilo" de seguridad que refuerzan la trama y urdimbre; éste refuerzo denominado "Pré-contrain" hace que cuenten con la Garantía de Resistencia Europea de fabricación. Además, la densidad del poliéster utilizado es de 630gr/mt².

MATERIAL:

- POLIÉSTER 1100 Dtex. Recubierto de PVC con tratamiento U.V.PESO
- 630 Grms/m²
- COLORES: Azul/Beige-Azul/Negro y Verde Beige. Cara exterior lacado brillante
- RESISTENCIA A LA TRACCIÓN: Urdimbre daN/ 5 cm 220 -Trama daN/5 230
- RESISTENCIA A DESGARRO: Urdimbre daN 31 Trama daN 25
- RESISTENCIA A TEMPERATURAS EXTREMAS: 30° a + 80°
- Refuerzo Pré-contrain
- OLLAOS. CADA 50 cm. APROXIMÁDAMENTE
- Soldadura de Alta frecuencia



Cobertor térmico burbuja (verano)

- Es la mas popular y económica de todas. Consiste en una superficie plástica con burbujas de aire
- Su montaje es sumamente sencillo y para ponerlo tan solo hay que tirar del extremo de la manta e ir desenrollándolo sobre la lamina de agua de la piscina

CUALIDADES:

- Mantiene la temperatura del agua
- · Evita la evaporación.
- Ahorra agua y productos de tratamiento.
- · Evita la caída de suciedad.
- Muy aconsejable con sistemas de climatización.

CARACTERISTICAS TÉCNICAS:

- · Material: Polietileno con material anti UV.
- Color: Azul de 370 gr / m².
- · Espesor: 500 micras

ACCESORIOS

Enrollador



Material exterior para piscinas

Aros salvavidas

Aros salvavidas de 73 cm. de diámetro. Disponibles con soporte inoxidable.

* Homologados



Elevador hidráulico

Elevador hidraúlico de acceso a las piscinas para discapacitados físicos. Capacidad de elevación hasta 125 kg. Radio de giro 105°. Compuesto por: pistón hidraúlico, silla de plástico, barra de anclaje con apoyos, anclaje de acero inox. con tapeta extraíble, tubo de acero inox. AISI 316 de 48mm. y 2mm. de grosor.



Dosificación automática

Panel LDPHCL

Montaje panel para la lectura y regulación del pH y Cloro.

Compuesto por:

- Regulador digital dual de pH y Cloro. Modelo LDPHCL/6
- Sonda amperométrica y portasondas en derivación. Modelo ECL6/P.
- Electrodo combinado de pH. Modelo EPHS
- Sensor de proximidad. Modelo SEPR
- Filtro Modelo NFIL
- Sonda de temperatura (opcional)
- 2 UDS. Bombas dosificadoras constantes Modelo VCO (opción con una sola bomba para el ácido y la regulación del cloro en pastillas).

Bombas dosificadoras

Modelo VCO de dosificación constante (todo o nada): Caudal de 2 a 8 l/h.

Modelo VMS con contador proporcional de dosificación y control automático de cloro (potencial redox 0-1000) o pH (0-14). Caudal 4 a 8 l/h.

Dosificador de pastillas de cloro y bromo

Dispensador de pastillas, concebido especialmente para la dosificación automática de cloro y bromo.

Su principal ventaja es que asegura la correcta dosis y homogeneidad del desinfectante en todo el volumen de la piscina.

Capacidad para 3.5, 10, 40, 60 kg de carga.

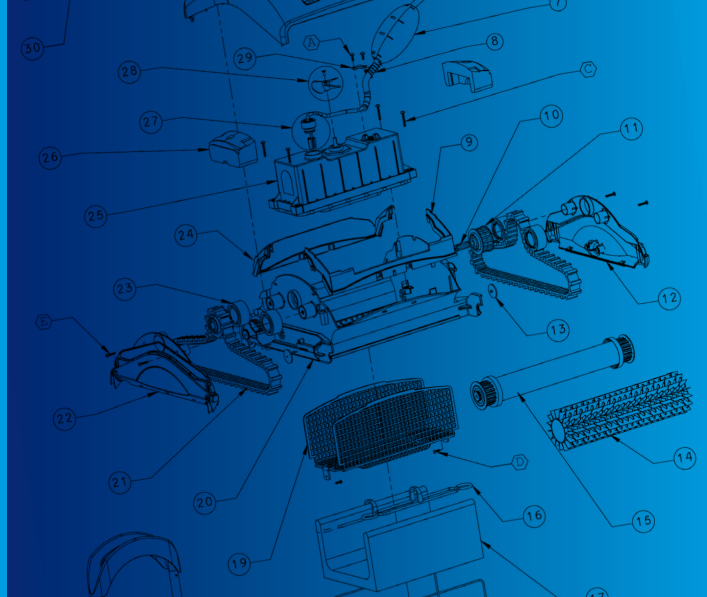












Fichas **Técnicas**

Los mejores productos para su piscina con la experiencia de toda una vida dedicada a la innovación y el desarrollo.

Todos los datos expuestos pueden ser moficados sin previo aviso



Fichas técnicas Gama Supreme

Supreme

Dolphin Supreme M3

El limpiador robótico confiable y básico para piletas de hasta 10 m. de longitud. Con una mínima inversión, puede disfrutar de una limpieza del fondo de la pileta total, incluidos los ángulos difíciles de alcanzar en donde el piso se une a las paredes.



Especificaciones:

3 horas
18 m
Evita que el cable se enrede
Porosidad fina
Se adaptan a todos los terrenos de piletas
8,5 Kg
16 m³ por hora
24 VCC
or digital Salida <30 VCC; IP 54
le reparar en el distribuidor
Incluido
24 meses en todas las partes



Dolphin Supreme M4

Avance a una nueva experiencia con este robot limpiafondo que asciende por las paredes, recomendados para piletas de hasta 12 m. de longitud. La forma efectiva en costos para asegurar la limpieza completa de la pileta, incluidos el fondo, las paredes y la línea de flotación.

Especificaciones:

Duración del ciclo	2,5 horas
Cable	18 m
Cable basculante	Evita que el cable se enrede
Filtrado	Filtración de doble nivel para suciedad fina y difícil
Cepillos – Cepillos combinados	Se adaptan a todos los terrenos de piletas
	Cepillo extra activo agregado
Peso	10 Kg
Índice de succión	17 m³ por hora
Voltaje de la unidad de motor	24 VCC
Alimentación - modo de interrupto	r digital Salida <30 VCC; IP 54
DIY - Fácil mantenimiento; se pued	e reparar en el distribuidor
Caddy	Incluido
Garantía	36 meses en todas las partes



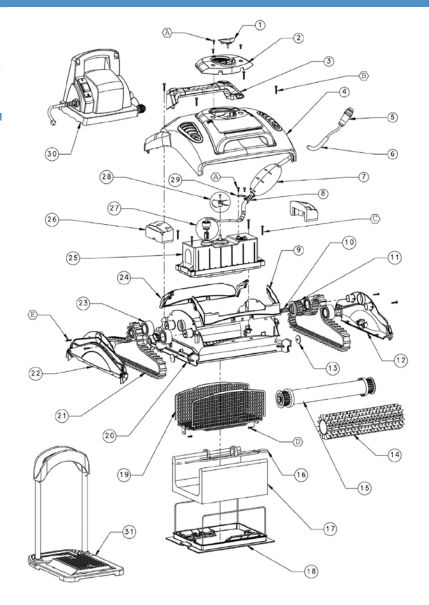
Dolphin Supreme M5

Maximice la manera de disfrutar la pileta con los programas de limpieza de configuración controlada remota que brindan la máxima limpieza e higiene, para piletas de hasta 12 m. de longitud. Limpia el fondo, las paredes y la línea de flotación en forma experta y sin intervención.

Especificaciones

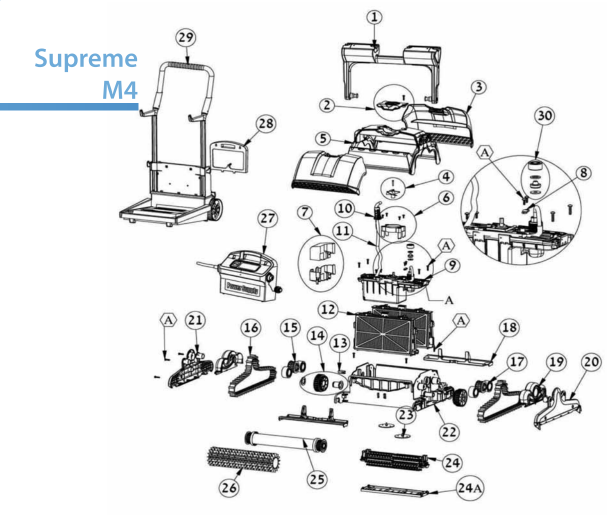
Especificaciones:	
Duración del ciclo	1,5 / 2,5 / 3,5 horas
Cable	18 m
Cable basculante	Evita que el cable se enrede
Filtrado	Filtración de doble nivel para suciedad fina y difícil
Cepillos – Cepillos combinados	Se adaptan a todos los terrenos de piletas.
	Cepillo extra activo agregado
Control Remoto	Configuración de parámetros y programas de limpieza
Peso	10,5 Kg
Índice de succión	17 m³ por hora
Voltaje de la unidad de motor	24 VCC
Alimentación - modo de interrup	tor digital Salida <30 VCC; IP 54
Características adicionales: indica	dor de bolsa de filtro completa, retraso de operación,
limpieza de la línea de flotación	
DIY - Fácil mantenimiento; se pue	ede reparar en el distribuidor
Caddy	Incluido
Garantía	36 meses en todas las partes

Supreme M3



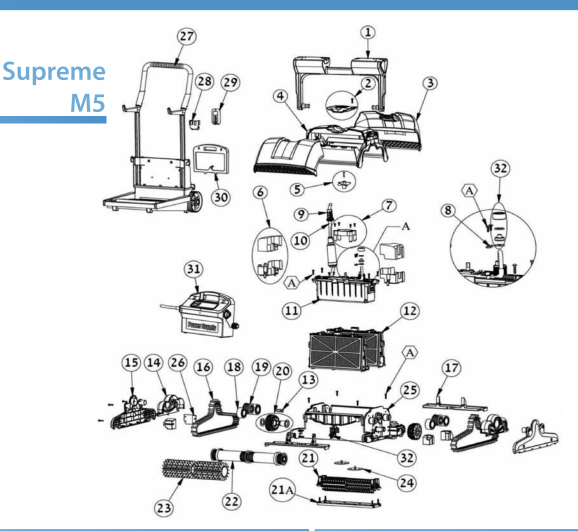
Balloon	Part Number	Description	PVP
1	9980221	IMPELLER COVER BUMPER	0'60
2	9982352	IMPELLER COVER	4'71
3	99957034-ASSY	HANDLE ASSY	24
4	99952029-ASSY	OUTER CASING	33
5	5000009	AMPHENOL PLUG	16'68
34	9995861-ASSY	CABLE AND SWV ASSY 18M DIAG	144
34	9995820	SWIVEL DIAG 1.2M ASSY-KIT OF 5	120
6	99960081	FLOAT FOR CABLE	6
36	3917015	CABLE SPRING	0'90
10	3865005	HEXAGON ADAPTOR	4'86
11	3883645	PULLEY TT	16'14
12	9997119-ASSY	SIDE PANEL + WHEEL	12
13	9980220	NON RETURN DIAFRAGM	0'21
14	6101641	BRUSH CB DIAG. GREY	12
14	6101611	BRUSH WB RING FOR CB	12
15	99955951-ASSY	DB WHEEL TUBE ASSY	34'44
15	3884073-ASSY	WHEEL BEARING	12'45
20	9980200	DB CHASSIS	17'10
9	9985006	TRACK TT	18
8	9985015	TRACK GREY - SHORT SIDE	13′50
17-1	9991422-ASSY	CARTRIDGE KIT OF 4 BASIC CLASS	53'22

Balloon	Part Number	Description	PVP
17-1	9991407-ASSY	SPRING FILTER BASIC - 4 PCS	36
22	9982334	SIDE PANEL + FINS	6
7	3884997	GUIDE WHEEL	6'81
25	99953005-ASSY	MU DB 3H 230V ASSY	285
25	99953006-EX	MU DB 3H 230V EX	201
26	6250931	INTERNAL FLOAT	0'78
27	9991279	RETROFIT FOR CABLE CONN.	7'08
28	9995269	IMPELLER + SCREW	1 ^{'59}
29	9982332	CABLE HOLDER	0'60
30	9995670-ASSY	POWER SUPPLY 2010	138
30	5898411LF	PS CABLE - 2010	18
38	9991007	DB STAND	68'40
38	9986042	BASE FOR MOBY STAND	10′38
38	9986041	BASE STAND FOR MOBY	27
38	7300305	ALUMINIUM TUBE FOR CADDY	9
38	9980029	PLASTIC SPRING LATCH FOR STAND	0'54
38	9986043	CABLE HOLDER FOR MOBY STAND	10'08
Α	3379440	SCREW KA50X12 A2 WN1412	0'30
В	3305025	SCREW WN1412 A2 KA50X25	0'36
Е	3354020	SCREW KA40X20	0'21



Balloon	Part Number	Description	PVP
1	99957042-ASSY	HANDLE ASSY SUPREME M4	39
1	9980820	HANDLE FLOAT SUPREME M4	4'50
1	9980887	BUTTON FLOAT LOCKER SUPRE- ME M4	0,30
2	9991045-ASSY	IMPELLER COVER SUPREME M4/5 ASSY	2'79
3	9991047-ASSY	CARTRIDGE DOOR KIT SUPREME M4/5	24'72
3	9980881	DOOR BUTTON SUPREME M4	1'41
3	9980886	LOCKER HOOK SUPREME M4	1'32
4	9995266	BLACK IMPELLER+SCREW DC	2'16
5	99952032-ASSY	OUTER CASING SUPREME M4	33
6	9991044-ASSY	IMPELLER CYLINDER+SCREWS ASSY	3'48
7	9991072-ASSY	FLOAT+HOUSE FOR MU SUPREME 4 KIT	6'78
8	9982332	CABLE HOLDER DB	0,33
9	9995381-EX	MU DIAG 2010 EX	234
9	9995381-ASSY	MU DIAG 2010 ASSY	330
10	9980880	SUPPORT FOR CABLE 2010	2'07
11	9995861-ASSY	CABLE AND SWV ASSY 18M DIAG	144
11	9995820	SWIVEL DIAG 1.2M ASSY-KIT OF 5	120
12	9991432-ASSY	UF CARTRIDGE FILTER KIT OF 4	34'86
12	9991433-ASSY	SPRING CARTRIDGE FILTER KIT OF 4	28'41
12	9980891	NON RETURN FLAP 2010	5 ^{'07}
14	9991043-ASSY	GEAR FOR ACTIVE BRUSH ASSY	6' ¹⁵

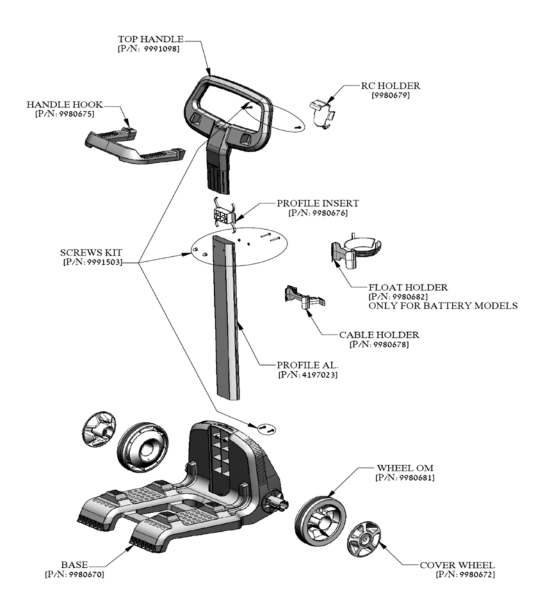
Balloon	Part Number	Description	PVP
15	3883645	PULLEY FOR FLAT SHAFT - TT	16'14
16	9985006	TRACK - TIMING TRACK GREY	18
17	3884997	GUIDE WHEEL	6'81
18	9980892	BRUSH SAFETY COVER	4'68
19	9980883	TRACK SAFETY COVER	5 ^{'13}
20	9980865	SIDE PANEL FINS SUPREME M4	6
21	9980860	SIDE PANEL SUPREME M4/5	6
22	9980890	FRAME SUPREME M4/5	31 ^{'56}
23	9991046-ASSY	DIAPHRAGMA 2010 - PAIR	3'33
24	9995540-ASSY	ACTIVE BRUSH DIAG ASSY	72
25	99955951-ASSY	DIAG. BASIC - WHEEL TUBE ASSY	34'44
25	3884073-ASSY	WHEEL BEARING	12 ^{'45}
26	6101570	BRUSH PVC DIAG 2010 GREY	12
26	6101641	BRUSH CB DIAG GREY	12
26	6101611	BRUSH WB RING FOR CB	12
26	6101610	BRUSH WB DIAGNOSTIC	72
27	9995670-ASSY	PS DIAG EU 2010	138
27	5898411LF	CABLE FOR PS	18
29	6101900	HANDLE FOR CADDY	18
29	9986055	CADDY HORN - GREY	3
29	9986040	CADDY TOWER	27
29	9996079	WHEEL ASSY FOR CADDY	15
30	9991273	RETROFIT FOR CABLE CON. 2010	
Α	3379720	SCREW KA50X20	0'30
В	3379440	SCREW 50X12	0,30



Balloon	Part Number	Description	PVP
1	99957042-ASSY	HANDLE ASSY SUPREME	39
2	9991045-ASSY	IMPELLER COVER SUPREME M4/5 ASSY	2'79
3	9980881	DOOR BUTTON SUPREME M4	1'41
3	9980886	LOCKER HOOK SUPREME M4	1'32
3	9991047-ASSY	CARTRIDGE DOOR KIT SUPREME M4/5	24'72
4	99952032-ASSY	OUTER CASING SUPREME M4	33
5	9995266	BLACK IMPELLER+SCREW DC	2'16
6	9991049-ASSY	FLOAT+HOUSE FOR MU SUPREME 5 KIT	6 ^{'96}
7	9991044-ASSY	IMPELLER CYLINDER+SCREWS ASSY	3'48
8	9982332	CABLE HOLDER DB	0'33
9	9980880	SUPPORT FOR CABLE 2010	2'07
10	9995821	SWIVEL DYN 1.2M ASSY-KIT OF 5	156
10	9995872-ASSY	CABLE AND SWV ASSY 18M DYN	165
11	9995382-ASSY	MU DYN 2010 ASSY	405
11	9995382-EX	MU DYN 2010 EX	285
12	9980891	NON RETURN FLAP 2010	5'07
12	9991432-ASSY	UF CARTRIDGE FILTER KIT OF 4	34'86
12	9991433-ASSY	SPRING CARTRIDGE FILTER KIT OF 4	28'41
14	9980883	TRACK SAFETY COVER	5 ^{'13}
15	9980860	SIDE PANEL SUPREME M4/5	6
16	9985006	TRACK - TIMING TRACK GREY	18
17	9980892	BRUSH SAFETY COVER	4'68

Balloon	Part Number	Description	PVP
18	3884997	GUIDE WHEEL	6'81
19	3883645	PULLEY FOR FLAT SHAFT - TT	16'14
20	9991043-ASSY	GEAR FOR ACTIVE BRUSH ASSY	6' ¹⁵
21	9995541-ASSY	ACTIVE BRUSH DYN ASSY	73'11
22	3884073-ASSY	WHEEL BEARING	12'45
22	99955956-ASSY	WHEEL ASSY FOR TIM.TRACK- DYN DB	45 ^{'69}
23	6101611	BRUSH WB RING FOR CB	12
23	6101635	BRUSH PVC DYN GREY	12
23	6101656	BRUSH PVC DYN GREY CB	12
23	9995560-ASSY	BRUSH WB - DYN - PAIR	73'44
24	9991046-ASSY	DIAPHRAGMA 2010 - PAIR	3'33
25	9980890	FRAME SUPREME M4/5	31 ^{'56}
26	9991048-ASSY	FLOATS FOR SIDE PANELS KIT	2'07
27	6101900	HANDLE FOR CADDY	18
27	9986040	CADDY TOWER	27
27	9986055	CADDY HORN - GREY	3
27	9996079	WHEEL ASSY FOR CADDY	15
27	9996096	CADDY	120
28	9980763	RCU 2010 HOLDER FOR CADDY	3'87
29	99954226-ASSY	RCU 2010	84
31	5898411LF	CABLE FOR PS	18
31	9995671-ASSY	PS DYN EUR 2010 138	
32	9991273	RETROFIT FOR CABLE CON. 2010 6	
Α	3379440	SCREW 50X12	0'30
В	3379720	SCREW KA50X20	0,30

Carrito de transporte



Balloon	Part Number	Description	PVP
1	9991098	TOP HANDLE	15 ^{'30}
2	9980675	HANDLE HOOK	4'20
3	9980679	RC HOLDER	1'50
4	9980676	PROFILE INSERT	1'08
5	9991503	NEW CADDY SCREW KIT	1'80
6	9980678	CABLE HOLDER	0,00
7	4197023	PROFILE AL. CADDY	27'51
8	9980681	WHEEL FOR CADDY OM	7'65
9	9980672	WHEEL COVER NEW CADDY	3'03
10	9980682	FLOAT HOLDER	3
11	9980670	BASE CADDY	39'75
10	9995821	SWIVEL DYN 1.2M ASSY-KIT OF 5	156

Balloon	Part Number	Description	PVP
10	9995872-ASSY	CABLE AND SWV ASSY 18M DYN	165
11	9995382-ASSY	MU DYN 2010 ASSY	405
11	9995382-EX	MU DYN 2010 EX	285
12	9980891	NON RETURN FLAP 2010	5'07
12	9991432-ASSY	UF CARTRIDGE FILTER KIT OF 4	34'86
12	9991433-ASSY	SPRING CARTRIDGE FILTER KIT OF 4	28'41
14	9980883	TRACK SAFETY COVER	5 ^{'13}
15	9980860	SIDE PANEL SUPREME M4/5	6
16	9985006	TRACK - TIMING TRACK GREY	18
17	9980892	BRUSH SAFETY COVER	4'68

Fichas técnicas Gama profesional

PROX 2

Conducido a la perfección. Recomendado para piscinas de hasta 25 m de longitud. Limpia el piso, las paredes y la línea de flotación de la piscina.

e a e

Usando el Dolphin en su piscina usted estará:

- Ahorrando agua y energía.
- Ayudando a evitar la germinación de algas y de bacterias.
- Reduciendo el número de retrolavados requeridos.

Robot ultra resistente, ultra inteligente para piscinas comerciales de tamaño mediano.

- Cepilla, friega, aspira y filtra todo el piso, las paredes y la línea de flotación de la piscina.
- Robot ultra resistente proyectado para uso frecuente en piscinas comerciales.
- Sistema de seguimiento de manera giroscópica permite el escaneado exacto y eficaz.
- El control remoto inalámbrico permite operación manual y automática – parámetros fácilmente seleccionados incluyendo la Duración del Ciclo, la Frecuencia de Subida, la Longitud de la Piscina, Regular o UltraLimpio, la Vuelta de la Piscina y la Línea de Flotación.
- Proceso ecológico de limpieza dispersa los productos químicos uniformemente en la piscina, reduciendo así el uso del cloro y de otros productos químicos.
- El patentado eslabón giratorio del cable previene el enredo del cable.
- Maniobrabilidad dual del motor para un funcionamiento exacto.
- El indicador patentado de bolsa de filtro obstruida asegura eficacia en el curso de la limpieza.
- Equipado con cepillos combinados para adecuarse a cualquier tipo de piscina.
- Baja tensión bajo consumo de energía.
- Cierre automático al final de cada ciclo.
- Escape de obstáculos.
- Mecanismo de protección del motor en caso de sobrecarga y fuera del agua.
- Conveniente para piscinas de entrada de playa.
- 24 meses de garantía.

Tiempo de ciclo	4/6/8 horas
Tiempo de ciclo	30 m
Filter Bag porosity	Filtración Micrométrica ultra fina
Suction rate	17m³ por hora
Motor unit voltage	24 VDC
Fuente de alimentación	Digital "switch mode" 100-250 V IP 54 Salida de menos de 30 VDC

Dolphin Wave

La Ola de la nueva tecnología en limpiadores de piscinas comerciales.

Recomendado para grandes piscinas comerciales olímpicas.

La respuesta profesional para una limpieza de piscinas sistemática, total y confiable para piscinas comerciales olímpicas.

La máquina más eficiente en costo del mercado.

• Exploración:

El sistema de navegación inteligente asegura una cobertura total de todos los tipos y formas de piscinas en un tiempo mínimo.

• Cepillado:

El sistema de cepillado activo con cepillos rotativos especialmente diseñados para cepillar, fregar y remover suciedad y algas del piso, escalones, bordes y equinas de la piscina.

• Filtrado:

Alta capacidad de filtración y poder de super succión de 40m³/hora, 12.682 galones (EU) por hora. a través de dos bolsas de filtro estándar desechables fáciles de cambiar. Acceso superior a las bolsas de filtro fácil de usar.

MMI (por su sigla en inglés: Interfaz de la Máquina Maytronics)

Un panel de control digital interactivo de vanguardia de MMI fácil de usar que permite el control total del tiempo de ciclo, la demora de funcionamiento, los sistemas de exploración lógica y de navegación, diagnóstico de la función técnica y los parámetros.

- Remoto para maniobrado manual.
- Auto entrada y auto inmersión en la piscina.

• Seguridad:

Mecanismo de detección de sobrecarga para protección. Diseñado para larga duración, operación segura con un voltaje bajo de 38 voltios.

• Robustez:

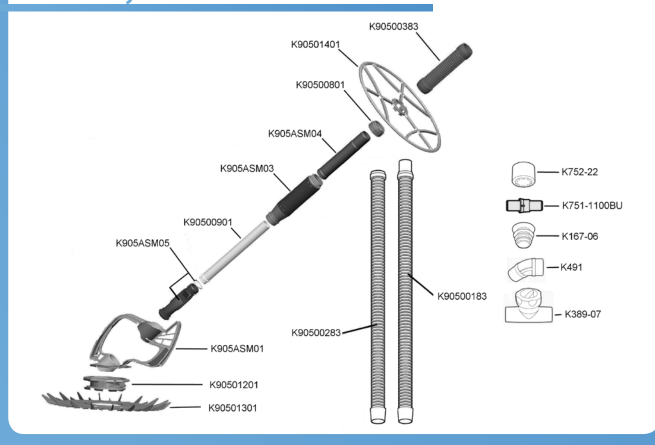
Robusto, diseño de alta resistencia que satisface las duras demandas del uso diario en las piscinas comerciales.

• Garantía: "total" de 2 años completos.

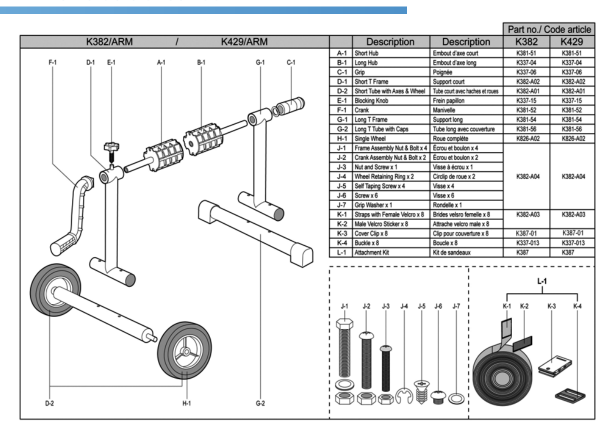
Velocidad de succión	$40m^3$ / hora, 12.682 galones (EU) por hora.		
Ancho de succión	700mm, 27,5 pulgadas.		
Largo de cable	43m. (121 pies)		
Peso de la unidad	25Kg, 55 Libras.		
Dimensiones de la unidad	Ancho 70 x Largo 58 x Altura 30 cm. Ancho27,5 x Largo 22,8 x Altura 11,8 pulgadas.		



Butterfly

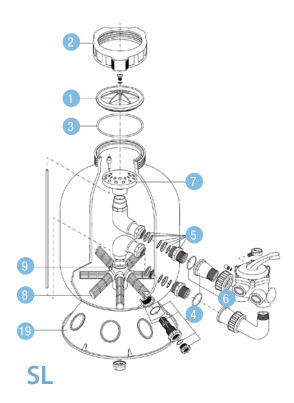


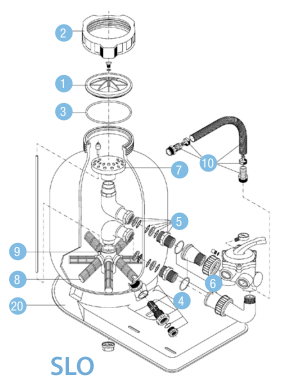
Enrrollacobertores



Filtro soplado SL

- Descripción piezas para filtros "sl/slo"
- Piezas para filtros serie sevilla





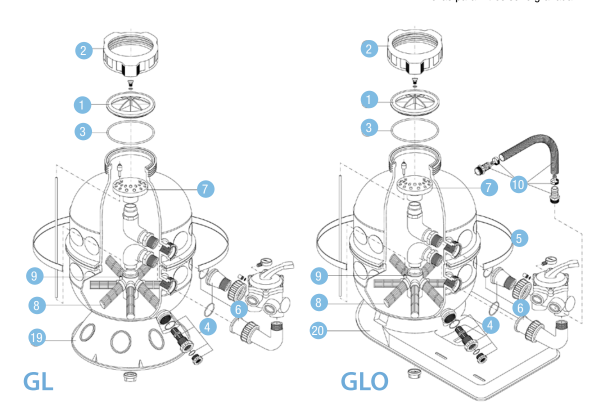
PIEZA Nº.	MODELO	DENOMINACION	UDS.	UD €	
1	RGR 010.R	Tapa Ø178	1	30 00	
2	RGR 020.R	Tuerca tapa filtro	1	20′00	
3	RGR 030.R	Junta	1	3 ^{'00}	
4	RGR 040.R	Conjunto desagüe	1	12 ^{′00}	
5	RIB 050.R	Conjunto racord	1	10 ^{′00}	
6	R060 EC.R	Conjunto enlace	1	41 ^{′00}	
7	R070 DF.R	Difusor	1	24 ^{′00}	
9	R090 CC.R	Colector	1	24 ^{′00}	
10	*	Kit unión para bomba	1	-	
19	RGR 190.R	Base	1	22′00	
20	RGR 200.R	Bancada	1	72 ^{′00}	

BRAZOS COLECCTORES							
PIEZA No.	MODELO	FILTRO	BRAZOS Nº	COLECTORES L (mm)	UDS.	UNIDAD €	
8	R080 BC.R	400	8	85	1	2 00	
8	R082 BC.R	500	8	150	1	2 ^{'00}	
8	R083 BC.R	600	8	210	1	2 ^{'00}	

MODELO	EU EDO	CONEXIÓN SUP.		CAUDAL		ADENIA
Valvula	FILTRO Ø	pulgadas/	FILTRANTE	UAL	JUAL	ARENA (kg)
LAT. 6	, D	mm	(m²)	V=40m ³ /h	V=50m ³ /h	(Ng)
SL406.D	400	1 1/2" /50	0,12	4,8	6	50
SL506.D	500	1 1/2" /50	0,19	7,6	9,5	100
SL606.D	600	1 1/2" /50	0,28	11,2	14	125

Filtro inyectado GL

- Descripción piezas para filtros "gl/glo"
- Piezas para filtros serie granada



PIEZA Nº.	MODELO	DENOMINACION	UDS.	UNIDAD €
1	RGR 010.R	Tapa Ø178	1	30 ^{°00}
2	RGR 020.R	Tuerca tapa filtro	1	20 00
3	RGR 030.R	Junta	1	3 00
4	RGR 040.R	Conjunto desagüe	1	12 ^{′00}
6	R060 EC.R	Conjunto enlace	1	41 ^{°00}
7	R070 DF.R	Difusor	1	24 ^{′00}
9	R090 CC.R	Colector	1	24 ^{′00}
10	*	Kit unión para bomba	1	-
19	RGR 190.R	Base	1	22 ^{°00}
20	RGR 200.R	Bancada	1	72 ^{′00}

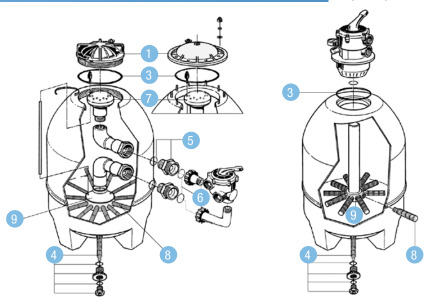
BRAZOS COLECCTORES								
PIEZA Nº.	MODELO	FILTRO	BRAZOS (COLECTORES L (mm)	UDS.	UD €		
8	R080 BC.R	400	8	85	1	2 00		
8	R082 BC.R	500	8	150	1	2 ′00		
8	R083 BC.R	600	8	210	1	2 00		

MODELO	EU EDO	CONEXIÓN SUP.		CAL	455114	
Valvula	FILTRO Ø	pulgadas/	FILTRANTE	UAL	JUAL	ARENA (kg)
LAT. 6	, D	mm	(m²)	V=40m ³ /h	V=50m ³ /h	(Ng)
GL406.D	400	1 1/2" /50	0,12	4,8	6	50
GL506.D	500	1 1/2" /50	0,19	7,6	9,5	100
GL606.D	600	1 1/2" /50	0,28	11,2	14	125

VELOCIDAD FILTRACIÓN
50 m ³ /h
PRESIÓN DE TRABAJO
$0.5 + 1.3 \text{ kg/cm}^3$
PRESIÓN MÁXIMA
1,6 kg/cm ²
PRESIÓN DE PRUEBA
2,5 kg/cm ²
GRANULOMETRÍA ARENA
04 + 0,8 mm
TEMP. DE TRABAJO
1° C + 50°C

Filtro Laminado AK

 Descripción piezas para filtros "bl/br/bt" piezas para filtros ak



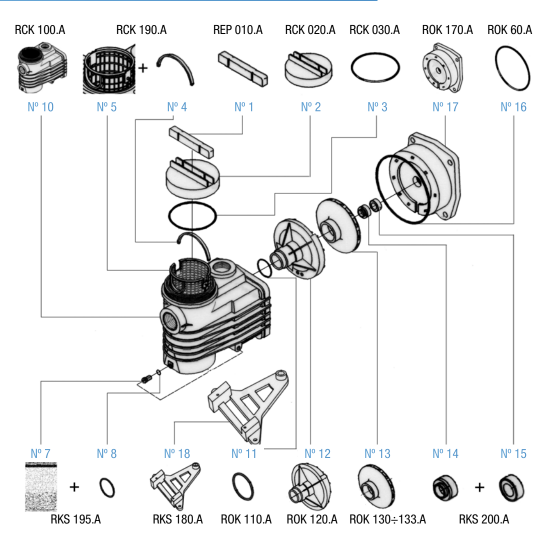
PIEZA Nº	MODELO	DENOMINACIÓN	FILTRO TIPO	Ø	UDS	UD. €
1	RBL 010.A	Tapa Ø220	BL	400÷900	1	27'20
1	RBL 010.A	Tapa Ø300	BR	400÷900	1	27'20
3	RBL 030.A	Junta tórica	BL	400÷900	1	7'20
3	RBR 030.A	Junta tórica	BR	400÷900	1	7'20
3	RBT 030.A	Junta tórica	BT	400÷640	1	7'20
4	RBA 040.A	Conjunto desagüe	BL-BR-BT	400÷640	1	14'40
4	RBA 041.A	Conjunto desagüe	BL-BR-BT	760÷900	1	22'00
5	RBA 050.A	Conjunto racor	BL-BR	400÷640	1	6'00
5	RBA 051.A	Conjunto racor	BL-BR	760÷900	1	7'40
6	R060 EC.A	Conjunto enlace	BL-BR	400÷640	1	41 ^{'40}
6	R061 EC.A	Conjunto enlace	BL-BR	760÷900	1	56'00
7	R070 DF.A	Difusor	BL-BR	400÷640	1	24'00
7	R071 DF.A	Difusor	BL-BR	760÷900	1	28'40
9	R090 CC.A	Colector (8)	BL-BR	400÷640	1	24'00
9	RBS 091.A	Colector (12)	BL-BR	760÷900	1	45 ^{'20}
9	R092 CC.A	Colector (8)	BT	400÷640	1	24'00

BRAZOS COLECCTORES							
PIEZA Nº	MODELO	FILTRO TIPO	Ø	BRAZOS Nº	COLECTORES L(mm)	UD.	UD. €
8	R080 BC.A	BL-BR-BT	400	8	85	1	2'00
8	R081 BC.A	BL-BR-BT	450	8	110	1	2'00
8	R082 BC.A	BL-BR-BT	520	8	150	1	2'00
8	R083 BC.A	BL-BR-BT	640	8	210	1	2'00
8	R084 BC.A	BL-BR	760	12	170	1	2'80
8	R086 BC.A	BL-BR	900	12	275	1	4'60

VELOCIDAD FILTRACIÓN
50 m³/h
PRESIÓN DE TRABAJO
$0.5 + 1.3 \text{ kg/cm}^3$
PRESIÓN MÁXIMA
1,6 kg/cm ²
PRESIÓN DE PRUEBA
2,5 kg/cm ²
GRANULOMETRÍA ARENA
04 + 0,8 mm
TEMP. DE TRABAJO
1° C + 50°C

	FILTRO		DIMEN	ISIONES	(mm)			SUP.	CAI	ARENA		
MODELO	Ø	Α	A1	D	Е	F	CONEXIÓN	FILTRANTE (m²)	V=40m ³ /h	V=50m ³ /h	(kg)	
AK 520.C	520	735	795	520	140	460	1 1/2"	0,21	8,4	10,5	100	
AK 640.C	640	800	860	640	125	460	1 1/2"	0,32	12,8	16	150	
AK 760.C	760	-	-	760	100	610	2"	0,45	18	22,5	225	
AK900.C	900	-	-	900	150	760	2"	0,63	25,2	31,5	325	

Bomba CK



PIEZA Nº.	MODELO	DENOMINACIÓN	UD	UD. €
1	REP 010.A	Llave apertura	1	5'20
2	RCK 020.A	Tapa prefiltro	1	13 ^{'60}
3	RCK 030.A	Junta tapa	1	2'20
4+5	RCK 190.A	Asa y cestillo	1	4'20
7+8	RKS 195.A	Conjunto desagüe	2	2,00
10	RCK 100.A	Cuerpo de bomba	1	105'80
11	ROK 110.A	Junta difusor	1	1'00
12	ROK 120.A	Difusor	1	20'60
14+15	RKS 200.A	Conjunto retén	1	26'40
16	ROK 160.A	Junta cuerpo de unión	1	8'40
17	ROK 170.A	Cuerpo de unión	1	42'00
18	RKS 180.A	Pie de bomba	1	12'80

TURBINAS								
PIEZA No.	MODELO	POTENCIA	UDS	UD. €				
13	ROK 130.A	0'33	1	32'80				
13	ROK 131.A	0'5	1	32'80				
13	ROK 132.A	0'75	1	32'80				
13	ROK 133.A	1	1	32'80				

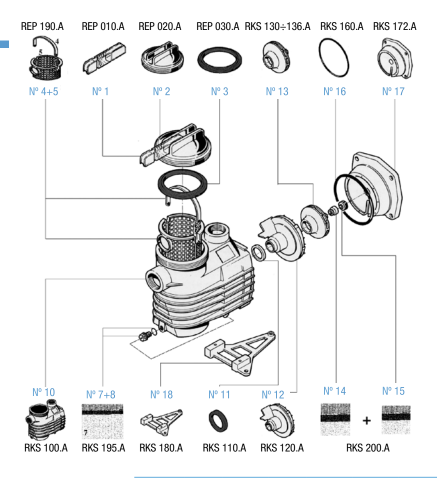
P1: Potencia absorvida P2: Potencia nominal

	TIDO	HP	KW	N	/IONOF/	SE	TRIFASE	
	TIP0	P2	P1	V	Α	COND.	V	Α
	CK33B	0,33	0,45	230	2,45	12	-	-
l	CK51B	0,5	0,58	230	3	12	230/400	2,45/1,4
l	CK71B	0,75	0,75	230	4	12	230/400	3/1,75
	CK100B	1	1	230	4,7	0	230/400	3,4/2

					Alt	ura en	m.		
TIP0	HP P2	KW P1	5	6	8	10	11	12	14
					Cau	dal en i	m³/h		
CK33B	0,33	0,45	9,6	8,9	7	4,8	3	-	-
CK51B	0,5	0,58	11	10,1	8,5	6,6	5,2	4	-
CK71B	0,75	0,75	13,9	13,2	11,9	10	9	7,5	3,5
CK100B	1	1	20	19,2	17,2	14,5	12,9	10,5	5,5

TIP0	A (mm)	PESO (kg)				
TIFU	A (mm)	MONOF.	TRIF.			
CK33B	475	8	-			
CK51B	475	8,5	8			
CK71B	475	9	8,5			
CK100B	505	9,5	9			

Bomba EP REP 190.A



PIEZA No.	MODELO	DENOMINACIÓN	UDS	UD. €
1	REP 010.A	Llave apertura	1	5'20
2	REP 020.A	Tapa prefiltro	1	27'60
3	REP 030.A	Junta tapa	1	3'20
4+5	REP 190.A	Asa y cestillo	1	6'60
7+8	RKS 195.A	Conjunto desagüe	2	2'00
10	REP 100.A	Cuerpo de bomba	1	127'40
11	RKS 110.A	Junta difusor	1	2'00
12	RKS 120.A	Difusor	1	23'40
14+15	RKS 200.A	Conjunto retén	1	26'40
16	RKS 160.A	Junta cuerpo de unión	1	4'00
17	RKS 172.A	Cuerpo de unión	1	42'00
18	RKS 180.A	Pie de bomba	1	12'80

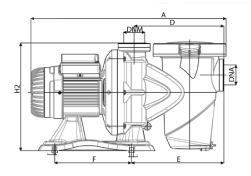
TURBINAS								
PIEZA No.	MODELO	POTENCIA	UDS	UD. €				
13	RKS 130.A	0,33	1	32'80				
13	RKS 131.A	0'50	1	32'80				
13	RKS 132.A	0'75	1	32'80				
13	RKS 133.A	1'00	1	32'80				
13	RKS 134.A	1 '50	1	32'80				
13	RKS 135.A	2'00	1	32'80				
14	RKS 136.A	3,00	1	32'80				

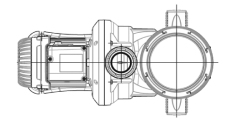
TIDO	HP P2	KW P1		MONOFAS	SE .	TRIFASE	
TIP0	TP PZ	KWPI	V	Α	COND.	V	Α
EP33B	0,33	0,45	230	2,45	12	-	-
EP50B	0,5	0,58	230	3,2	14	230/400	2,45/1,4
EP75B	0,75	0,75	230	3,8	14/16	230/400	3/1,70
EP100B	1	1	230	5	20	230/400	6,1/3,5
EP150B	1,5	1,6	230	7,5	25	230/400	5/2,9
EP200B	2	1,92	230	9	30	230/400	6,1/3,5
EP300B	3	2,6	-	-	-	230/400	8,3/4,8

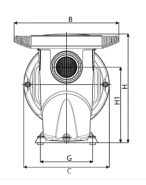
				Altura en m.							
TIP0	HP P2	KW P1	5	6	8	10	11	12	14	16	18
				Caudal en m³/h							
EP33B	0,33	0,45	11	8,9	7	4,8	3	-	-	-	-
EP50B	0,5	0,58	14,5	12	10	7,5	6,5	5	1	-	-
EP75B	0,75	0,75	16	14,5	13,5	11,5	10,2	8,9	5,2	1	-
EP100B	1	1	21,5	19,5	17,5	15,4	14,2	13	10	5,8	1
EP150B	1,5	1,6	27,5	25,5	23	21,9	20,8	19,7	16,4	11,8	6,2
EP200B	2	1,92	32	29,4	27,8	25,7	24,6	23,5	20,5	17	12
EP300B	3	2,6	36,5	34,5	32	29,5	28,2	26,9	23,9	20	16,2

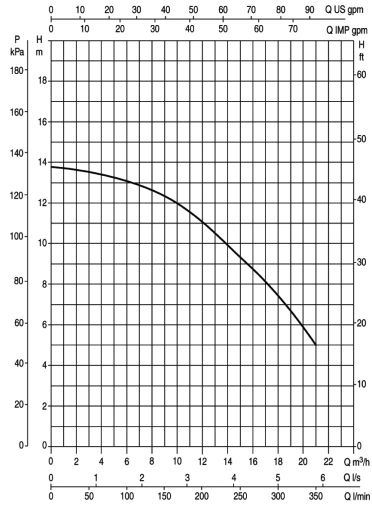
TIPO	A (m	ım)	PESO (kg)		
TIFU	MONOF.	TRIF.	MONOF.	TRIF.	
EP33B	503	-	11,2	-	
EP50B	550	550	12,5	12	
EP75B	550	550	13,5	13	
EP100B	550	550	14	13,5	
EP150B	580	580	16,5	16	
EP200B	580	580	17,5	17	
EP300B	620	620	-	22	

Bomba Ital Pump









	DIMENSIONES Y PESOS												
Modelo	Α	В	С	D	Е	F	G	Н	H1	H2	I	L	Peso Kg
BM1 m	559	300	245	257	265	220	150	317	222	314	11	6,5	12,1
BM1 t	559	300	245	257	265	220	150	317	222	314	11	6,5	12,1

DATOS ELÉCTRICOS										
Modelo	Alimentación 50 Hz	P1max. kW	P2 Nominal		ln	In Condensador		Nivel de Ruido max.		
			kW	HP	Α	μF	Vc	dB(A)		
BM1 m	1x220 - 240V	1000	0.5	0.75	5	20	4.50	65		
BM1 t	3x230 - 400V	950	0.5	0.75	3.5/2	-	-	65		



			FECHA	
			VALIDEZ	
NOMBRE				
DIRECCIÓN				
MEDIOLONICO				
MEDICIONES	COBERTOR AZUL/NEGRO		COBERTOR MALLA	COBERTOR P400
	COBERTOR VERDE/BEIGE		COBERTOR SUPERDREN	COBERTOR P400RL
	28 27 26 _{25 24} 23 22 21 20		H	<u></u>
32 33 34 1 2 3 4 5 6 7 8	9 10 11 12 13	15	7	<u>→</u>
Medir partien nea recta con	do del punto A la distancia en lí- los puntos señalados. Proceder forma partiendo del punto B.		D	¥ •
Medir partien nea recta con	los puntos señalados. Proceder		MEDIDA TOTAL COBERTOR	¥
Medir partien nea recta con de la misma f	los puntos señalados. Proceder forma partiendo del punto B.			¥
Medir partien nea recta con	los puntos señalados. Proceder forma partiendo del punto B.			
Medir partien nea recta con de la misma f	los puntos señalados. Proceder forma partiendo del punto B.			
Medir partien nea recta con de la misma f	los puntos señalados. Proceder forma partiendo del punto B.			
Medir partien nea recta con de la misma f	los puntos señalados. Proceder forma partiendo del punto B.			

PICAS HORMIGON

ESCAMOTEABLE INOX

POLIMERO INOX

POLIER INOX



Tarifa de Precios 2012

Limpiafondos eléctricos	Unidades	Precio €
Supreme M3	1	850
Supreme M4	1	1.350
Supreme M5	1	1.650
Dolphin Dynamic ProX 2	1	3.000
Wave 100-300XL	1	11.000

Limpiafondos hidráulicos	Unidades	Precio €
Butterfly	1	249
Butterfly Diafragma con anillo retén	1	11'59
Butterfly Manguera 80cm	1	5'90
Butterffly Disco(K90501301) / pie flexible(K90501201) / cuerpo (K905ASM01)	cada unidad	49'90
Butterfly deflector grande (K90501401)	1	9'90
Butterfly resto piezas		29'90
Zorba	1	179
Vtrap Deluxe Kit completo	1	69
B-Vac	1	34'90
Lektra Vac	1	42
Vektro	1	179
Limpiafondos conexión riego	1	10
Limpiafondos conexión riego bolsa repuesto	1	2'20

Depuración	Unidades	
Caseta Ulises ECOMAX 2012	1	1.090
Caseta Itaca	1	999
Arena de Silex	25	0,30
Ecovidrio Diasa	20	0,90
Garo Filtre	20	1'90

Accesorios de limpieza			Unidades	Precio €
Carro limpiafondos inoxidable	CONEXIÓN	FIJACIÓN		
	1 1/2	Palomillas	1	29
En ancho de 33 cms	1 1/2	Clip	1	29
5 1 1 45	1 1/2	Clip/Palomillas	1	49
En ancho de 45 cms	2	Clip/Palomillas	1	49
Carro limpiafondos Plástico	CONEXIÓN	FIJACIÓN		
For each of a CO and	1 1/2	Palomillas	1	14
En ancho de 33 cms	1 1/2	Clip	1	14
Carro limpiafondos Flexible (ancho 35cm)	1 1/2	Clip	1	19
Carro limpiafondos Certivac			1	146
Recogehojas Plano clip y palomilla			1	4'90
Recogehojas Bolsa Clip y palomilla			1	5'90
Recogehojas Plano Mango	Fijación	Palomillas clip	1	7'90
PÉRTIGAS CLIP-PALOMILLA	TIPO	LONGITUD		
	Fija	2'4 m	1	14'90
	Telescópica	2'5 m		16'90
	Telescópica	3'6 m	1	19'90
	Telescópica	4'8 m	1	24'90
	Telescópica	10 m	1	204'67
CEPILLOS	PÚAS	FIJACIÓN		
Cepillo recto (longitud 45 cm)	Plásticas	Palomillas/Clip	1	3'90
Cepillo curvo (longitud 45 cm)	Plásticas	Palomillas/Clip	1	4'90
Cepillo curvo (longitud 45 cm) con base de alumino	mixto	Clip		9,90
Cepillo rincón (conexión 38 mmØ)	Plásticas	Palomillas/Clip	1	13'63
Net Skim	'		12	14
Net Skim expositor de 36 cajas			36x6	439
Water Lyli			6	10'25
Water Lyli expositor 36 cajas			36x6	335
Termómetros flotantes animales			6	3,30
Dosificadores flotantes			1	3'90
Dosificadores flotantes con termómetro			3	4'90

Complementos	Unidades	Precio €
Carritos de transporte para piscina	1	125
Recoge mangueras con asa	1	39
Recoge mangueras con asa y manguera incluida de 11m	1	59
Recoge mangueras	1	35
Recoge mangueras y manguera de 11m	1	55
Manguera D38mm con manguito giratorio long. 8m	1	14'90
Manguera D38mm con manguito giratorio long. 10m	1	19'90
Manguera D38mm con manguito giratorio long. 12m	1	24'90
Manguera D38mm con manguito giratorio long. 15m	1	34'90
Enrrollacobertor compacto 6m (K429)	1	199
Repuestos enrrollacobertor	varias	34'50
Luces flotantes Lotus Flower	3	13'95
Luces flotantes Bloomy	2	19'90
Fuente Flora	1	19'90
Fuente Flower	1	14'90
Masaje hidráulico RELAX-KIT	1	55

Detector de fugas para piscinas	Unidades	Precio €
Philandjer	1	333

Cubiertas	Unidades	Precio €
Cobertor Invierno	1	13'90
Cobertor Verano (todo incluido)	1	12'90

Material exterior para piscina y		
Dosificación automática	Unidades	Precio €
Aro salvavidas	1	80
Soporte aro salvavidas	1	49
Elevador Hidráulico	1	4590
Panel LDPHCL	1	3787
Bombas Dosificadoras 5-8	1	194
Dosificador de pastillas Cl y Br		
Capacidad 3'5 kg. Piscina particular	1	188
Capacidad 40 kg. Piscinas de hasta 500 m ³	1	680
Capacidad 60 kg. Piscinas de hasta 1.000 m ³	1	866

Filtros y bombas	Unidades	Precio €
Filtro soplado SL		_
SL 406	1	249
SL 506	1	279
SL 606	1	399
Filtro inyectado GL		
GL 406	1	299
GL 506	1	399
GL 606	1	499
Filtro laminado AK		
AK 520	1	363
AK 520 (pedidos de 5-10 unidades)	1	329
AK 640	1	429
AK 680	1	599
AK 760	1	699
AK 900	1	899
Bomba CK		
CK 51	1	235
CK 71	1	259
CK 100	1	299
Bomba EP		
EP 50	1	299
EP 75	1	309
EP 100	1	349
Bomba EP		
EP 150	1	375
EP 200	1	399
Bomba Ital Pump 0'75 CV SUPERFICIE	1	299



www.diasapiscinas.com

DIASA INDUSTRIAL S.A. Polígono La Azucarera s/n. APDO. nº 51. Calahorra 26500. La Rioja. España. Tfn. (34) 941 134 549 - Fax: (34) 941 135 008 diasa@diasaindustrial.com · www.diasaindustrial.com

ISO 9001





PRODUCTOS HOMOLOGADOS POR EL MINISTERIO DE SANIDAD Y CONSUMO. SISTEMA, CALIDAD Y GESTIÓN **MEDIOAMBIENTAL CERTIFICADOS**

DIRECCIÓN COMERCIAL Y MURCIA

Javier Peñalver j.diasalorqui@diasaindustrial.com móvil: 619 098 579 · fax: 968 676 254

ZONA CATALUÑA

David Gil diasamedi@diasaindustrial.com móvil: 609 615 783 · fax: 934 237 811

ZONA NORTE

Asdra Kusljugic piscinas@diasaindustrial.com móvil: 618 604 727 · fax: 941 135 008

ZONA CENTRO

Gonzalo García zonacentro@diasaindustrial.com móvil: 638 760 807 · fax: 941 135 008

ZONA SUR

Javier Vázguez acuanetandalucia@diasaindustrial.com móvil: 619 098 682 · fax: 954 907 514

ZONA VALENCIA-CASTELLÓN

Miguel Ángel Perales miguelangel@diasaindustrial.com móvil: 669 766 094

ZONA LEVANTE

Lucas Riquelme I.diasalorqui@diasaindustrial.com móvil: 619 409 211 · fax: 968 676 254

ZONA PORTUGAL

Jesús Mª Peña imps@diasaindustrial.com móvil: (34) 629 404 712 · fax: (34) 941 135 008

ZONA BALEARES

Gabriel Sampol blsampol@hotmail.com móvil: 661 223 298 · fax: 971 875 498