



BLAUTECH®

EXPERTOS EN PISCINA COLECTIVA

Desde 1989
dando forma y vida
al agua

El grado de desarrollo de una sociedad puede medirse de muchas maneras, pero a lo largo de la historia, las infraestructuras del agua se han mostrado como un gran indicador al respecto.

www.blautech.com

1

ACCESIBILIDAD

- 06 Elevadores hidráulicos
- 13 Elevadores eléctricos móviles
- 21 Elevadores eléctricos fijos
- 25 Sillas de ruedas y playa
- 26 Asientos
- 26 Barras de soporte
- 27 Escaleras

2

LIMPIEZA

- 33 Limpiafondos automáticos
- 42 Limpiafondos autónomos
- 43 Limpieza manual
- 44 Complementos de limpieza manual
- 45 Manguera autoflotante

3

VESTUARIOS

- 49 Secador de bañadores
- 50 Mobiliario
- 53 Bancos
- 55 Taquillas
- 56 Suelos y peanas de ducha
- 57 Losetas, tarimas y pavimento

4

ANÁLISIS

- 60 Pooltesters
- 61 Fotómetros
- 64 Reactivos y soluciones
- 65 Turbidímetros
- 68 Testers de bolsillo
- 70 Medidores de CO₂
- 71 Paneles indicadores

5

COMPETICIÓN

- 74 Corcheras
- 76 Anclajes, copas y soportes
- 77 Pódiums
- 79 Señalización
- 80 Porterías de waterpolo
- 80 Paneles de viraje
- 81 Relojes y cronómetros

6

SOCORRISMO

- 84 Aros salvavidas y soportes
- 85 Silla socorrista
- 85 Equipamientos
- 86 Camillas

7

DIDÁCTICO

- 90 Tablas de natación y pull-boys
- 91 Zapatillas, bolsas de protección, gorros, manoplas y aletas
- 92 Juegos de piscina
- 94 Figuras flotantes
- 95 Fritas y conectores
- 96 Tapices flotantes
- 98 Flotadores
- 99 Aqua-gym

8

REJILLAS

- 102 Rejillas en PP
- 105 Esquinas y complementos
- 106 Rejillas en PVC
- 111 Esquinas

9

DOSIFICACIÓN

- 114 Paneles de medición y control
- 118 Bombas dosificadoras

10

BOMBAS DE FILTRACIÓN

- 125 Bombas de velocidad variable
- 126 Bombas Astralpool
- 127 Bombas Espa / Kripsol
- 128 Bombas Saci
- 129 Bombas PSH

11

CONDUCCIÓN DE FLUIDOS

- 133 Accesorios de presión y tuberías
- 134 Valvulería
- 134 Accesorios PP

12

SAUNA

- 135 Sauna



ACCESIBILIDAD

Elevadores hidráulicos

Elevadores eléctricos móviles

Elevadores eléctricos fijos

Sillas de ruedas y de playa

Asientos

Barras de soporte

Escaleras

Escaleras de fácil acceso

Elevadores hidráulicos

Los elevadores ACCESS, fabricados por Blautec, han sido concebidos y diseñados para facilitar el acceso a la piscina a personas con movilidad reducida. Su funcionamiento es completamente hidráulico, utilizando la presión del agua de red para descender y girar alrededor de un mástil principal mediante un sistema de carril.



Fabricado íntegramente por Blautec, con servicio de Atención Técnica.



De instalación simple y rápida realizable por cualquier técnico de mantenimiento. No requiere obras.



Fabricado en materiales de alta calidad (AISI-316L), resistentes y pensados para piscinas.



Producto CE certificado y apto para las normativas de accesibilidad vigentes.



Para todo tipo de piscinas, de varias dimensiones, formas, profundidades y tipos de rebosadero.



Desplazamiento suave y seguro, con amplio ángulo de giro de la silla para un desplazamiento siempre cara al agua.



Gran capacidad de elevación e inmersión de la silla para facilitar el acceso al usuario.



Máxima autonomía, con doble accionamiento para facilitar la entrada y la salida del agua.

Nuevo
ACCESS B5

Elevadores hidráulicos

Nuevo ACCESSB5

AB500B111

Nuevo elevador portátil de diseño compacto y elegante para reducir barreras y mejorar la integración en el entorno.

De montaje inmediato y sin necesidad de permanencia fija, hecho que permite compartir un elevador entre varias piscinas. Fijación simple con un único anclaje empotrado.

Adaptable a todo tipo de piscinas gracias a sus varias opciones de tamaño de brazo de anclaje disponibles a elegir.

Con gran capacidad de elevación (150 Kg), amplio ángulo de giro y total inmersión de la silla para facilitar al usuario la entrada y salida del agua.

Usabilidad mejorada. Amplio ángulo de giro y total inmersión de la silla en el agua.

Con barra de soporte ajustable en altura y accesorios opcionales para reforzar la seguridad y comodidad del usuario: arnés y reposapiés.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Capacidad de elevación: 150 Kg.

Ángulo de giro: 180°

Presión del agua necesaria: 3,5 a 5 bares

Brazo anclaje disponible en varias medidas:

S 250/300 | M 500/550 | L 750/800 | XL máx. 1200 mm.

Profundidad mínima: 860 mm.

Peso: 26 Kg.

Dimensiones: 1650 x 850 mm.

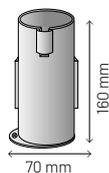
* Colores de silla disponibles: blanco, naranja

* Embalaje compacto para facilitar envío y reducir costes



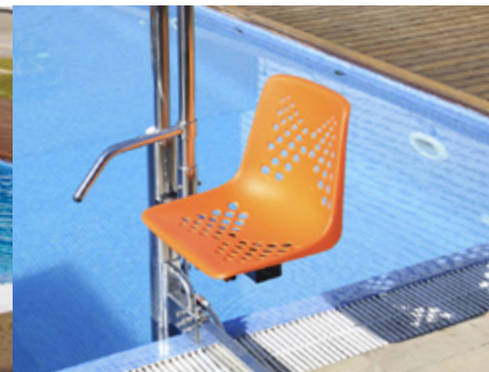
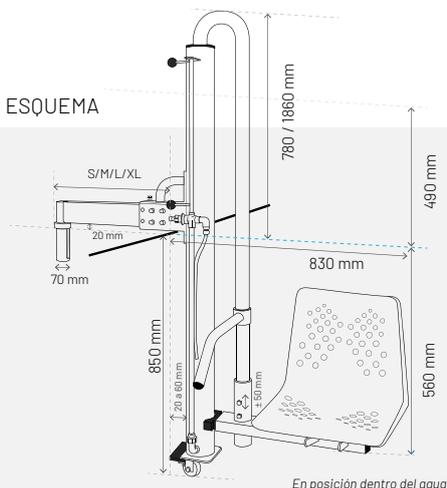
Anclaje de superficie

CJT51000E



La combinación perfecta de diseño y accesibilidad asequible.

ESQUEMA



Elevadores hidráulicos

ACCESSB1

AB100B111

Elevador portátil de transporte fácil y sin esfuerzo.

De montaje inmediato y sin necesidad de permanencia fija, hecho que permite compartir un elevador entre varias piscinas.

Sistema de fijación simple con un único anclaje empotrado y tres apoyos.

Adaptable a todo tipo de rebosaderos gracias a su brazo de anclaje telescópico.

Robusto y resistente para ofrecer gran estabilidad y la mayor capacidad de elevación del mercado, homologada hasta 160 Kg.

Con barra de soporte y reposapiés rígido.

Accesorios opcionales para reforzar la seguridad y comodidad del usuario: arnés, reposacabezas y reposapiés abatible.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Capacidad de elevación: 160 Kg.

Ángulo de giro: 150°

Presión del agua necesaria: 3,5 a 5 bares

Brazo anclaje telescópico: de 620 a 960 mm.

Profundidad mínima: 1100 mm.

Peso aprox.: 54 Kg.

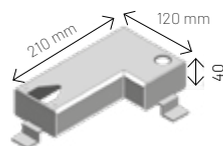
Dimensiones: 3100 x 1300 mm.

* Colores de silla disponibles: blanco, naranja



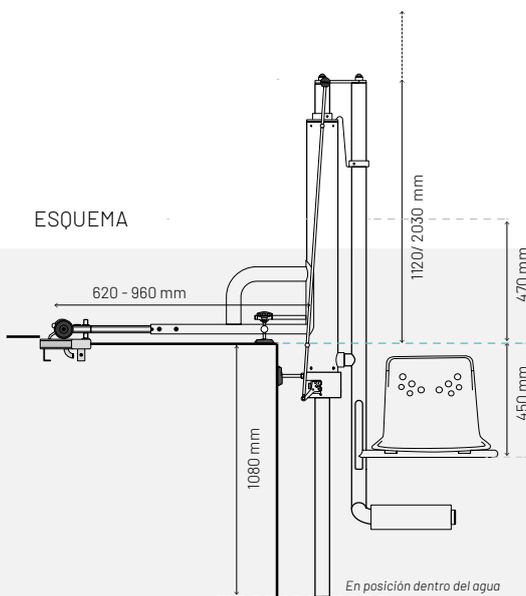
Anclaje de superficie

CJT00E013



Potencia y movilidad con la mayor capacidad de elevación.

ESQUEMA



Elevadores hidráulicos

ACCESSB2

AB200B111

Elevador con anclaje fijo.

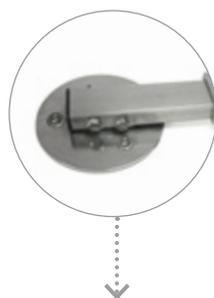
De montaje fácil por su sistema de fijación por tres tacos atornillados al pavimento y tres apoyos.

Adaptable a todo tipo de rebosaderos gracias a su brazo de anclaje telescópico.

Robusto y resistente para ofrecer gran estabilidad y la mayor capacidad de elevación del mercado, homologada hasta 160 Kg.

Con barra de soporte y reposapiés rígido.

Accesorios opcionales para reforzar la seguridad y comodidad del usuario: arnés, reposacabezas y reposapiés abatible.



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Capacidad de elevación: 160 Kg.

Ángulo de giro: 150°

Presión del agua necesaria: 3,5 a 5 bares

Brazo anclaje telescópico: de 620 a 960 mm.

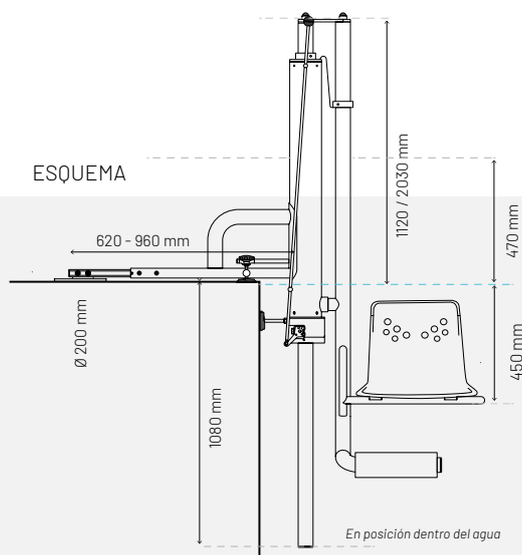
Profundidad mínima: 1100 mm.

Peso: 54 Kg.

Dimensiones: 3110 x 1300 mm.

* Colores de silla disponibles: blanco, naranja

Firmeza y seguridad con instalación fija, brindando estabilidad en cada uso.



Elevadores hidráulicos

ACCESSB4 & B4 XL

AB40LB111 | AB4XLB111

Elevador con sistema de anclaje fijo y ajustable.

De instalación fácil por su sistema de fijación de tres tacos atornillados al pavimento y tres apoyos.

Adaptable a la mayoría de piscinas, incluso a las no desbordantes. Además es regulable según la profundidad, adaptándose a piscinas de menor profundidad.

Disponibles dos medidas de soporte para mejorar su adaptabilidad.

Con gran capacidad de elevación, homologada hasta 150 kg.

Con barra de soporte para el usuario y accesorios disponibles: arnés y reposacabezas.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Capacidad de elevación: 150 Kg.

Ángulo de giro: 160°

Presión del agua necesaria: 3,5 a 5 bares

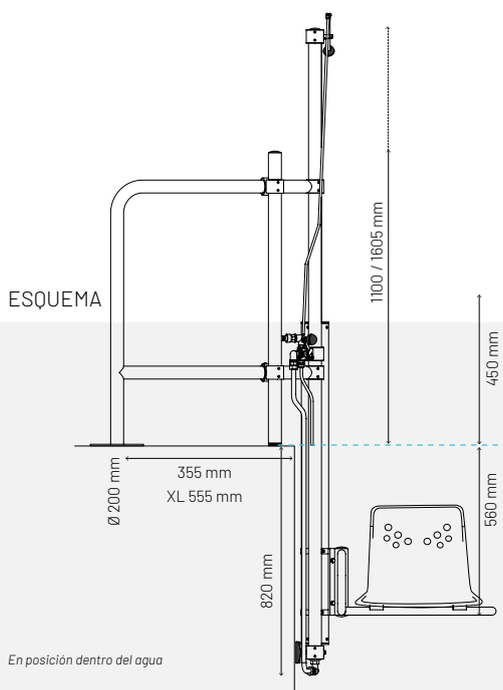
Brazo anclaje: 355 mm / XL 555 mm.

Profundidad mínima: 830 mm.

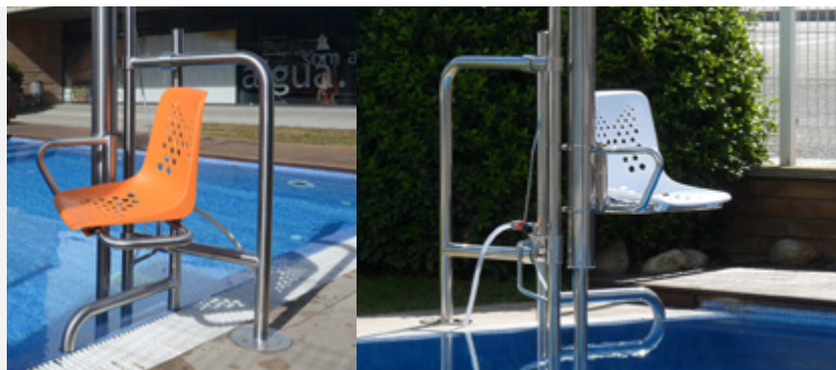
Peso: 43 Kg / XL 45 Kg.

Dimensiones: 2425 x 700 mm.

*Colores de silla disponibles: blanco, naranja



Versatilidad para cualquier piscina, adaptándose a diferentes entornos.



Accesorios

Para mejorar la seguridad y confort del usuario.



Cinturón 2P

CJT51400E

Cinturón con cierre.
Apto para ACCESS B5



Arnés 3P

CJT00E008

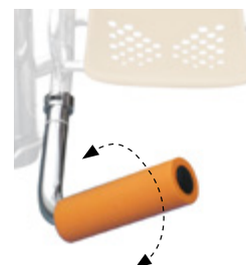
Arnés de cintura y cuerpo
con 3 cierres.
Apto para ACCESS B1, B2 y B4.



Arnés y reposacabezas

CJT00E007

Incluye arnés de 3 cierres y
reposacabezas acolchado.
Apto para ACCESS B1, B2 y B4.



Reposapiés abatible

CJT00E006

Reposapiés abatible para
facilitar la transferencia al
usuario.
Apto para ACCESS B1 y B2.



Reposapiés

CJT51200E

Reposapiés rígido
fácilmente extraíble.
Apto para ACCESS B5.



Silla usuario

AS100X016B - Blanca

AS100X016 - Naranja



Anclaje B1

CJT00E013

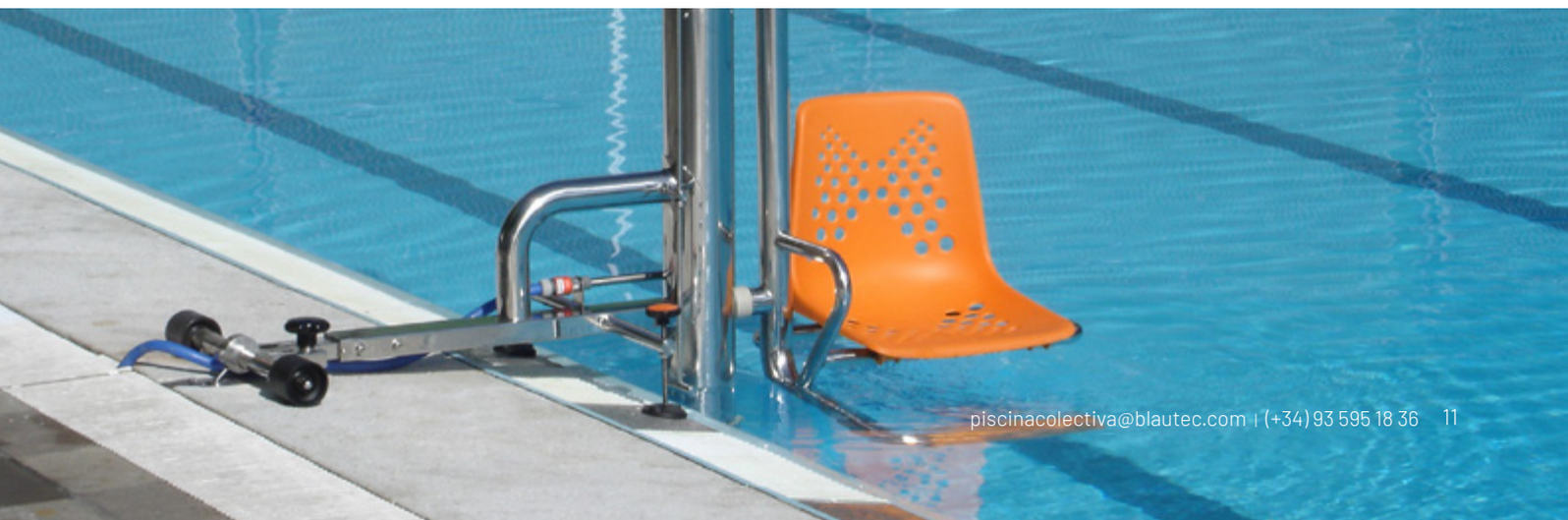
Anclaje de superficie para
ACCESS B1



Anclaje B5

CJT51000E

Anclaje de superficie para
ACCESS B5



Elevadores eléctricos

Amplia gama de elevadores de vanguardia, diseñados para facilitar el acceso de personas con movilidad reducida al vaso de la piscina.

Una de las ventajas de los elevadores eléctricos es su facilidad de uso, ya que en su mayoría no requieren una instalación eléctrica y permiten ser usados con solo presionar un botón. Los modelos portátiles se pueden trasladar cómodamente por todas las instalaciones gracias a su funcionamiento sin cables ni bases fijas. Los modelos de instalación fija, instalados en el borde de la piscina, ofrecen gran robustez y resistencia, mayormente, tampoco necesitan de conexión eléctrica por su funcionamiento con baterías extraíbles.



Elevadores eléctricos móviles

Bluone

AS1000008

Capacidad de elevación: 120 Kg.

Desplazamiento máximo del brazo: 1150 mm.

Descenso del asiento en el agua: 600 mm.

Tiempo de bajada: 23 s.

Tiempo de subida: 17 s.

Peso total: 120 Kg.

Batería: 12 V.

Voltaje: 24 V.

Panel de control con pulsadores para bajar y subir, indicador de carga de batería y pulsador de emergencia.

Sistema de accionamiento manual de emergencia en caso de fallo eléctrico

Sistema de freno automático integrado en las ruedas con interruptor "on/off" (controlado eléctricamente desde el manillar)

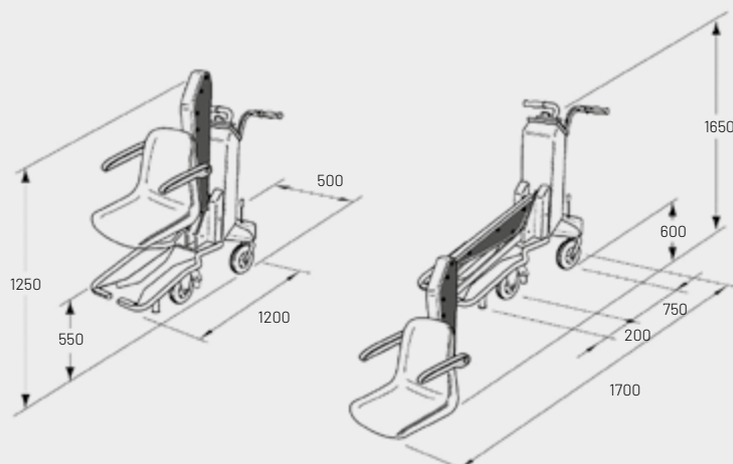
Sistema de frenos de seguridad por medio de topes automáticos.

Cinturón de sujeción de dos puntos cierre

Cargador de batería

Autonomía: 50 ciclos

Dimensiones: 1250 x 1200 x 500 mm.



Elevadores eléctricos móviles

Ecopool

AC13EEEC

Capacidad de elevación: 136 Kg.

Desplazamiento máximo del brazo: 1260 mm.

Descenso del asiento en el agua: 650 mm.

Tiempo de bajada: 25 s.

Tiempo de subida: 20 s.

Peso total: 135 Kg.

Batería: 12 V.

Voltaje: 24 V.

Panel de control móvil con cable en espiral IPX06 para los mandos de subida y bajada del agua.

Cuatro ruedas con 200 mm de diámetro y freno de estacionamiento en las traseras.

Reposacabezas incluido y soporte de piernas extraíble.

Botón de emergencia en forma de seta

Batería extraíble para la recarga y cargador de batería.

Taponeros de goma delanteros de seguridad

Estructura de acero inoxidable pintado para las partes en contacto con el agua.

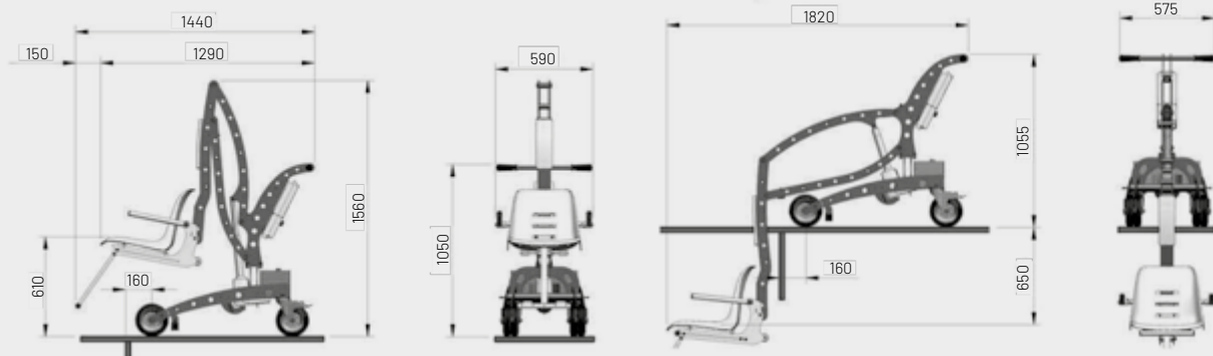
Cinturón de sujeción con dos puntos de cierre

Ruedas traseras pivotantes

Accesorios opcionales: arnés de seguridad de cuatro y cinco puntos y cobertor

Autonomía: 60 ciclos

Dimensiones: 1560 x 1440 x 590 mm.



Elevadores eléctricos móviles

Blupool

AS1000007

Capacidad de elevación: 140 Kg.

Desplazamiento máximo del brazo: 1400 mm.

Descenso del asiento en el agua: 820 mm.

Tiempo de bajada: 25 s.

Tiempo de subida: 18 s.

Peso total: 150 Kg.

Batería: 12V.

Voltaje: 24 V.

Panel de control con pulsadores para bajar y subir, indicador de carga de batería y pulsador de emergencia.

Sistema de ascenso y descenso manual en caso de avería del sistema eléctrico.

Palanca de freno con mecanismo eléctrico de liberación

Freno de estacionamiento en las ruedas delanteras

Topes de goma delanteros de seguridad

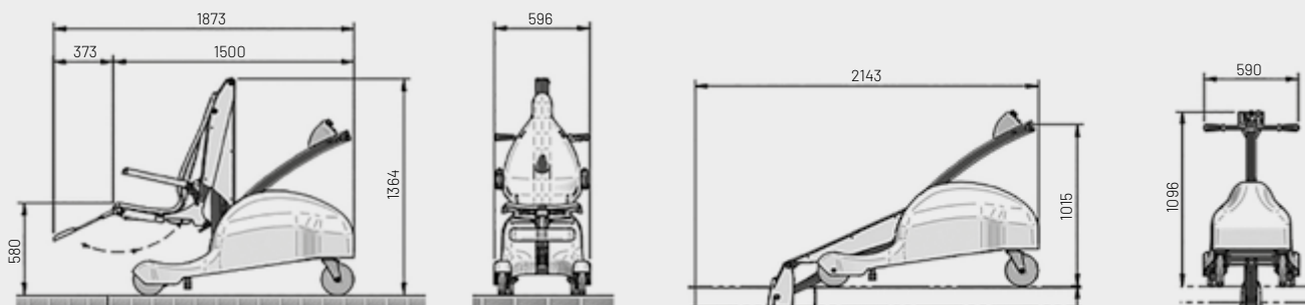
Estructura de acero inoxidable pintado para las partes en contacto con el agua.

Cinturón de sujeción con dos puntos de cierre

Ruedas traseras pivotantes

Autonomía: 80 ciclos

Dimensiones: 1364 x 1873 x 596 mm.



Elevadores eléctricos móviles

Pelican Pool

AC13EEPEP

Capacidad de elevación: 140 Kg.

Desplazamiento máximo del brazo: 1600 mm.

Descenso del asiento en el agua: 820 mm.

Tiempo de bajada: 25 s.

Tiempo de subida: 20 s.

Peso total: 340 Kg.

Batería: 12 V.

Voltaje: 24 V.

Control móvil con cable en espiral IPX06 y mandos de subida / bajada y rotación izquierda / derecha.

Cuatro ruedas de 200 mm, de las cuales las traseras son pivotantes y tienen freno de estacionamiento manual.

Estabilizadores laterales con micro de seguridad

Reposacabezas incluido y asiento plegable para reducir las dimensiones totales del elevador.

Soporte de piernas telescópico extraíble, apoyabrazos ajustable y cinturón de seguridad central de dos puntos.

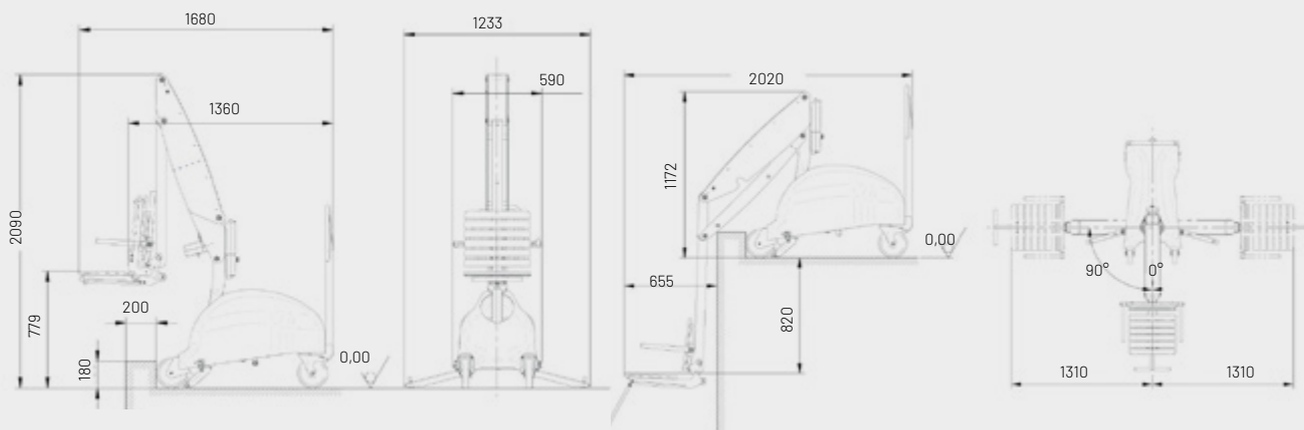
Botón de emergencia en forma de seta

Cargador de batería

Tratamiento de galvanización y recubrimiento en polvo a 180°C.
Estructura de acero inoxidable para las partes que entran en contacto con el agua.

Autonomía: 50 ciclos

Dimensiones: 2090 x 1680 x 1233 mm.



Elevadores eléctricos móviles

Pandapool

AC13EPP

Capacidad de elevación: 150 Kg.

Desplazamiento máximo del brazo: 1500 mm.

Descenso del asiento en el agua: 900 mm.

Tiempo de bajada: 25 s.

Tiempo de subida: 18 s.

Peso total: 260 Kg.

Batería: 12 V.

Voltaje: 24 V.

Funcionamiento automático de dos velocidades

Control de dirección con avance automático mediante palancas de subida y bajada, indicador de nivel de carga de la batería y pulsador de emergencia.

Radio de rotación de rueda motriz: 200°

Sistema de accionamiento manual de emergencia en caso de fallo eléctrico

Sistema de freno automático integrado en la rueda y por medio de topes automáticos.

Sistema infrarrojo de detección del suelo

Cargador de batería

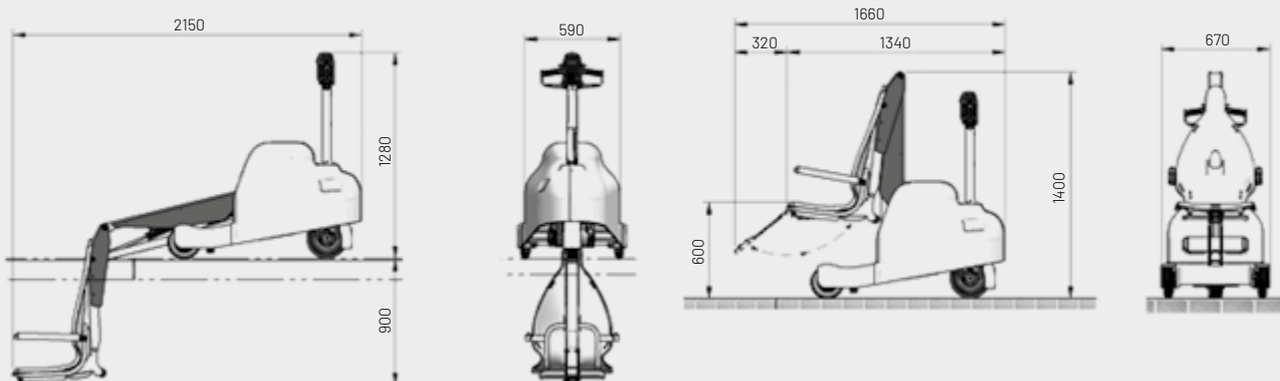
Cinturón de sujeción con dos puntos de cierre

Reposacabezas y elevapiernas desmontable

Mando a distancia para subir y bajar (accesorio opcional).

Autonomía: 100 ciclos

Dimensiones: 1400 x 1660 x 670 mm.



Elevadores eléctricos móviles

Handi-Move

AC14EEHAM

Capacidad de elevación: 135 Kg.

Transfiere a los usuarios desde la silla de ruedas al agua

Equipo compacto, ergonómico y fácil de trasladar y guardar (gracias a la disposición de sus ruedas).

Sistema electromecánico móvil (alimentación de baterías con cargador de 220 / 24 V no incluido)

Fabricado en acero inoxidable AISI-316 con acabado en epoxi.

Giro de 360°

Estructura plegable: el brazo se pliega contra el mástil y el pivote de la grúa sale de su zócalo con facilidad.

Fácil montaje mediante la instalación previa de uno o varios zócalos de acero inoxidable a lo largo de la piscina.

Anclaje sencillo al suelo (apretando un botón)

Incluye mando electrónico y de baterías recargables a la red.

Caja de control simple, con botón de paro de emergencia y mando a distancia neumático para facilitar su manejo.



TIPOS DE SUJECIÓN



Sujeción cuerpo

AC14ARSHS
Revestimiento electrolítico.
Disponible en varias tallas.



Arnés estándar

AC14ARNEE
Con sujeción de cabeza, faldilla para muslos. Disponible en varias tallas.



Arnés asiento piscina

AC14ARASI
Talla única.



Arnés baño

AC14ARNBA
Disponible en varias tallas.



Sujeción muslos

AC14ARMU



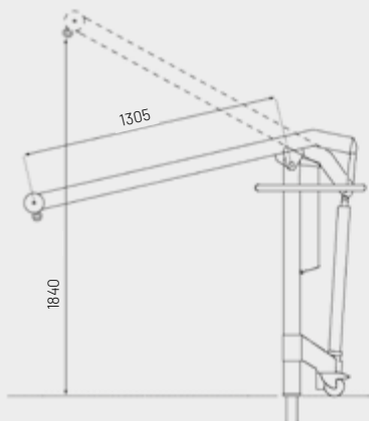
Barra de equilibrio

AC14BAEQ1



Barra de equilibrio

AC14BAEQ2
Con refuerzos laterales.



Zócalo

AC14ZOTIA



Elevadores eléctricos móviles

I-SWIM

AC36EE1E

Capacidad de elevación: 136 Kg (120 Kg I-SWIM L)
(opcional 140 Kg)

Estructura de elevación: Paralelogramo

Peso: 140 Kg.

Batería: 2 Baterías - 2x18Amp. Incluye cargador

Voltaje: 24 V.

Elevador eléctrico portátil para el acceso independiente a la piscina.

Fabricados con estructura de aluminio y acero inoxidable pintados con recubrimiento en polvo.

Sistema de seguridad controlado por un estabilizador antivuelco patentado.

Dispone de cuatro ruedas, dos de ellas con freno.

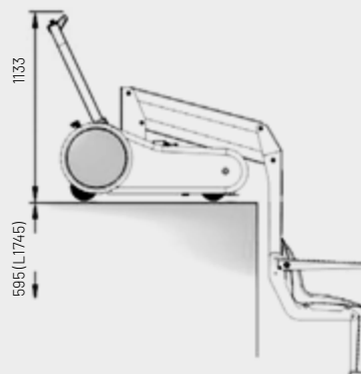
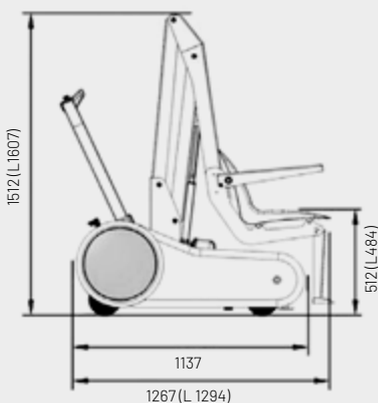
Batería con rango de 50 ciclos aproximadamente.

Botones de subida y bajada en el pasamanos y indicador de carga de batería.

Botón de parada de emergencia



i-swim



MODELOS

	I-SWIM	I-SWIM L
Longitud	1267 mm	1294 mm
Anchura	640 mm	640 mm
Altura	1512 mm	1607 mm
Altura máxima asiento	512 mm	484 mm
Recorrido asiento hacia abajo	595 mm	745 mm

Elevadores eléctricos móviles

I-SWIM 2

AC36EEI2E

Capacidad de elevación: 136 Kg (120 Kg - Maxi)
(opcional 140 Kg)

Estructura de elevación: Paralelogramo

Peso total: 300 Kg.

Batería: 2 Baterías - 2x18 Amp.

Voltaje: 24 V.

Elevador eléctrico portátil para el acceso independiente a la piscina.

Su sistema de elevación mediante brazo articulado giratorio permite un acceso a la piscina de forma totalmente independiente.

Elevador para piscinas enterradas con/o sin bordillos. Existen varios modelos para ofrecer soluciones a piscinas elevadas, spa y centros de bienestar.

Operado totalmente por el usuario, quien puede efectuar, vía control remoto, las operaciones de subir, bajar y girar la silla, así como la de activar la parada de emergencia.

Sistema de seguridad controlado por un estabilizador antivuelco patentado.

Dispone de cuatro ruedas, dos de ellas con freno.

Batería con rango de 50 ciclos e indicador de carga.

Incluye cargador para las baterías

Fabricados con estructura de aluminio y acero inoxidable pintados con recubrimiento en polvo.

Accesorios opcionales disponibles de asiento móvil o camilla para poder configurar el elevador para diferentes necesidades.



i-swim2

ACCESORIOS



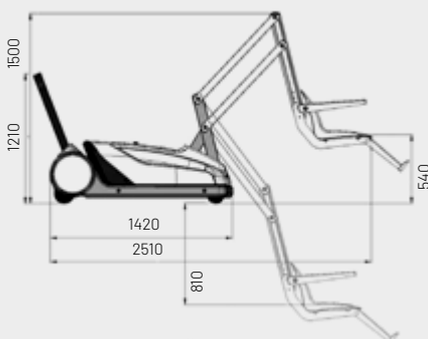
Silla móvil



Camilla

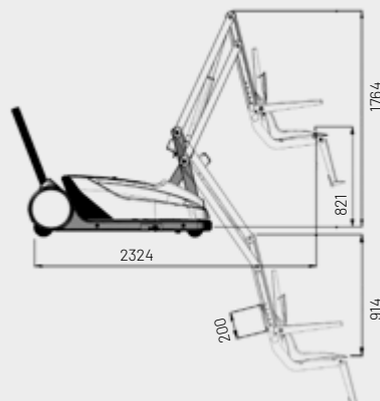
MODELOS ESTÁNDAR

Para piscinas enterradas con/o sin bordillos pequeños.



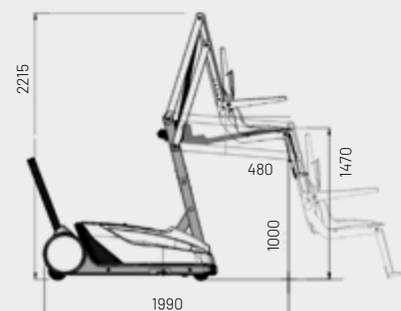
MAXI

Estructura de elevación diferente, para proporcionar al usuario un mayor alcance.



SPA

Ideal para piscinas elevadas, spa y centros de bienestar.



Elevadores eléctricos fijos

I-SWIM 3

AC36EEI3E

Capacidad de elevación: 180 Kg / 250 Kg MAXI

Rotación: 360°

Voltaje: 24 V.

La solución inteligente para una amplia gama de piscinas, centros de bienestar y rehabilitación.

El exclusivo sistema de brazos móviles proporciona múltiples configuraciones y una gran flexibilidad.

Los brazos pueden ajustarse en 4 posiciones diferentes para adaptarse a diferentes piscinas.

Disponible en 2 tamaños diferentes: ESTÁNDAR con capacidad de elevación de 180 Kg, o MAXI con brazos extendidos y capacidad de 250 Kg.

Materiales de la estructura en aluminio y acero inoxidable pintados con recubrimiento en polvo.

Batería con autonomía de 50 ciclos.

Incluye cargador de batería.

Dispone de 4 botones controlados por un interruptor colgante.

Botón de parada de emergencia y indicador de carga de batería.

Kit de fijación disponible en cuadrado o redondo (no incluido).

Accesorios opcionales disponibles de asiento móvil o camilla para poder configurar el elevador para diferentes necesidades.



i-swim3

MODELOS

ESTÁNDAR y MAXI

ACCESORIOS



Silla móvil



Camilla

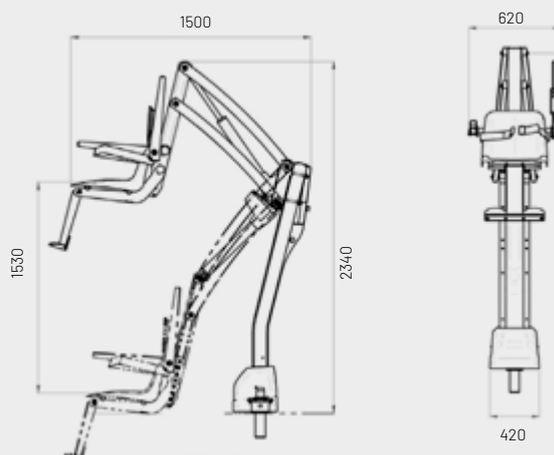
KITS DE FIJACIÓN



Cuadrado



Redondo



Elevadores eléctricos fijos

I-SWIM 4

AC36EEI4E

Capacidad de elevación: 180 Kg.

Tensión: 24 V.

Cargador independiente y con panel solar opcional

Mando a distancia colgante de 2 botones

Material: acero con revestimiento recubierto de polvo

Parada de emergencia

El elevador de piscina de última generación diseñado para que dure toda una vida. Está fabricado con componentes electrónicos de última innovación e impermeables dentro de una carcasa protectora totalmente integrada y resistente para exteriores.

Elevador de instalación fija, con kit de instalación rápida incluido.

Diseño elegante que encaja en el entorno de una piscina.

Mayor alcance y capacidad de elevación.

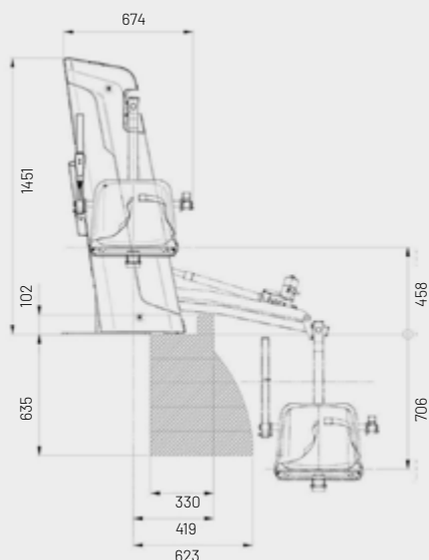
Gran comodidad de uso: silla ajustable en altura y reposapiés integrados.

Asiento reversible izquierda/derecha.

Sistema de protección contra rotura del actuador.



i-swim4



Elevadores eléctricos fijos

F145 y F145B

AC13EEF14 | AC13EF14B

Capacidad elevación: 140 Kg.

Rotación: 360°

Desplazamiento máximo del brazo: 1350 mm.

Tiempo de bajada/subida: 40 s.

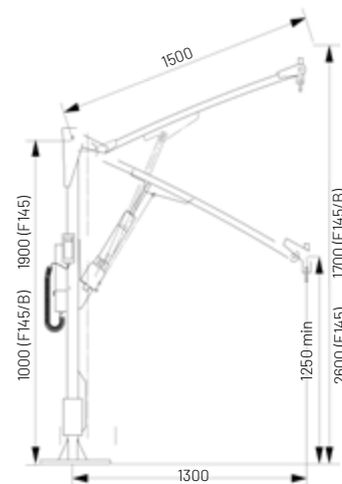
Tiempo de rotación: 30 s.

Batería con cargador externo y autonomía de 50 ciclos.

Mando a distancia, panel de control.

Zócalo estándar: 400 x 400 mm.

Peso: 63 - 58 Kg.



CARACTERÍSTICAS F145

Para piscinas elevadas. Con fijación mediante una placa externa, una placa a ahogar en cemento (60 x 60 x 60 cm) y/o una brújula de acero enterrada.

CARACTERÍSTICAS F145B

Para piscinas desbordantes o para barcos, puertos y muelles.

Puede ser equipado con un asiento con andador o con arnés u otra estructura personalizada.

F100 y F100M

AC13EEF10 | AC13EEFM1

Capacidad de elevación: 140 Kg.

Rotación: 350/340°

Desplazamiento máximo del brazo: 1210 mm.

Tiempo de bajada/subida: 20 s.

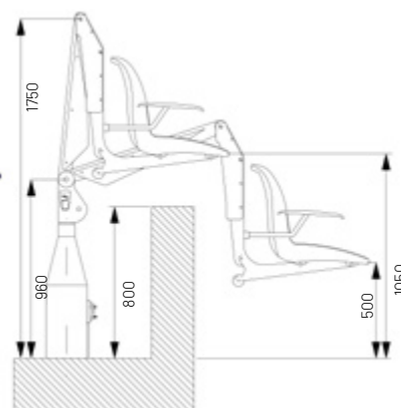
Tiempo de rotación: 30 s.

Batería con cargador externo y autonomía de 50 ciclos

Mando a distancia y panel de control

Reposapiernas retráctil y reposabrazos regulables

Peso: 100 Kg.



CARACTERÍSTICAS F100

Rotación del brazo manual de 350°

Fijación al suelo: en hormigón armado de 8 bloques y/o plinto de hormigón de dimensiones 600 x 600 x 600 mm.

CARACTERÍSTICAS F100M

Rotación mecánica automática de 340°

Fijación al suelo: dos niveles disponibles de 400 y 600 mm.

Elevadores eléctricos fijos

Grúa básica Pool E-185

AC14EE185

Capacidad de elevación: 185 Kg.

Rotación: 360°

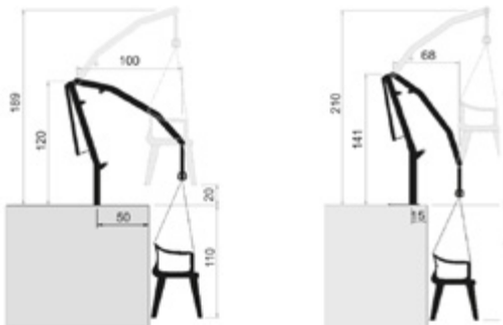
Transfiere a los usuarios desde la silla de ruedas al agua.

Recoge a una persona del suelo y la puede elevar hasta 2,10 m.

Fácil manejabilidad y robusta por los materiales utilizados (acero inoxidable con imprimación y pintura epoxy) y al motor LINAK.

Diseñado para todo tipo de piscinas con posibilidades de anclaje directo al hormigón o bien para atornillar en el suelo.

Plegable y con altas medidas de seguridad.



ACCESORIOS



AC14185AR AC14185A2 AC14185A3



AC14185SI AC14185CA

Base para atornillar



Base para empotrar

InPool

AC14EEINP

Capacidad de elevación: 140 Kg.

Desplazamiento máximo del brazo: 1350 mm.

Descenso del asiento en el agua: 850 mm.

Tiempo de bajada: 45 s.

Peso total: 60 Kg.

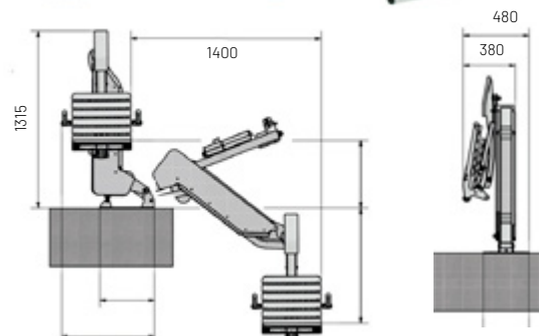
Mando con cable en espiral y Botón de emergencia (seta).

Asiento plegable con reposacabezas, soporte telescópico para piernas, reposabrazos ajustables y cinturón de dos puntos.

Botón de emergencia en forma de seta

Batería, con autonomía para 50 ciclos, extraíble para la carga.

Galvanizado y con recubrimiento de polvo a 180 °C. Estructura de acero inoxidable para las partes que entran en contacto con el agua.



Sillas de ruedas



Silla de ruedas ducha

AS1000017

Equipada de serie con cuatro ruedas con freno de 5".
 El asiento, el respaldo y los reposabrazos son de PUR suave.
 Reposapiés desmontables y regulables en altura.
 Bastidor modular sin soldadura
 Dimensiones del asiento: 213 x 405 mm.
 Capacidad máxima: 150 Kg.
 Peso: 12,9 Kg.



Silla de ruedas autopropulsable Sit Access

AS1000009

Ruedas de 600 mm de nylon, a prueba de choques y recubiertas de goma no perforable.
 Llanta de aluminio para la autopropulsión y freno de estacionamiento.
 El asiento, el respaldo y los reposabrazos son de PUR suave.
 Reposapiés desmontables y regulables en altura.
 Bastidor modular sin soldadura
 Dimensiones del asiento: 213 x 405 mm.
 Capacidad máxima: 150 Kg.
 Peso: 12,9 Kg.



Silla de playa Blubeach

AC13SPMRE

Permite avanzar sobre arena y flotar en el agua.
 Fabricada en aluminio reforzado para resistencia y durabilidad.
 Dispone de tres ruedas de baja presión y gran estabilidad.
 Incluye flotador monobloque (reclinable) que facilita un correcto posicionamiento del usuario.
 Dimensiones: 2200 x 1070 mm.
 Ancho asiento: 500 mm.
 Altura: 450 mm (asiento) - 900 mm (respaldo).
 Peso: 31 Kg.
 Capacidad máxima: 130 Kg (mínima 25 Kg)

Asientos

Accesorios de apoyo para ayudar a las personas con problemas de movilidad en vestuarios, duchas y servicios.



Asiento abatible con patas

AC16ASDUP

Asiento plástico de forma cóncava, con desagüe y asideras integradas. Con dos patas abatibles y regulables.

Peso máximo admitido: 160 Kg.

Medidas: 500 x 390-540 (alto) x 400 mm (fondo), plegado 150 mm.



Asiento en U con patas

AC16ASUCP

Asiento en U que facilita la higiene íntima. Con dos patas abatibles.

Peso máximo admitido: 130 Kg.

Medidas: 400 x 450-550 (alto) x 500 mm (fondo), plegado 140 mm.



Silla de baño plegable

AC16SIBAP

Silla plegable en aluminio muy ligero con asiento en U. Incorpora un dispositivo antiplegado de seguridad.

Peso máximo admitido: 100 Kg.

Medidas: 480 x 470-570 (alto) x 500. Fondo del asiento 410 mm.

Barras de soporte

Fabricadas en acero inox. AISI 304 con un diámetro de 32 mm y un espesor de 1,5 mm.

Incluyen florones para un montaje oculto y tornillería.

Disponibles en acero inoxidable 316 y posibilidad de fabricación a medida bajo pedido.



Barra abatible

AC12BAABA

Medidas: 800 mm



Barra fija tres anclajes

AC12BAFII - Izquierda

AC12BAFID - Derecha

Medidas: 330 - 600 mm (largo)



Manillón 130°

AC12BAFLI

Medidas: 300 x 300 mm

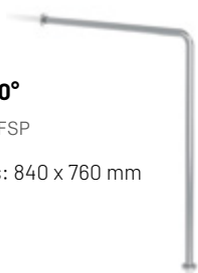


Barra fija

AC12BVHF3 - 300 mm

AC12BVHF5 - 400 mm

AC12BVHF8 - 600 mm



Barra 90°

AC12BAFSP

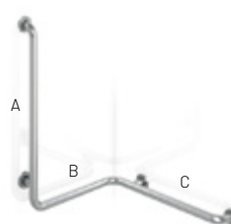
Medidas: 840 x 760 mm

Barra 90° 3P

AC12BFAI9 - Izquierda

AC12BFAD9 - Derecha

Medidas: 400x 800 mm



Barra tres lados

AC12BVHIF - Izquierda

AC12BVHDF - Derecha

Medidas: 760 (A) - 460 (B) - 610 mm (C)



Escaleras

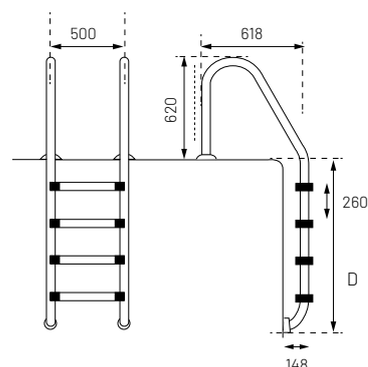


Escalera Standard

Escalera con pasamanos de 43 mm diámetro de acero inox AISI 304. Peldaños de acero de diseño antideslizante. Suministradas con anclajes y tapa embellecedora.

Escalera Luxe: fabricada en acero inox AISI 316. Peldaños con tapetas plástico antideslizantes.

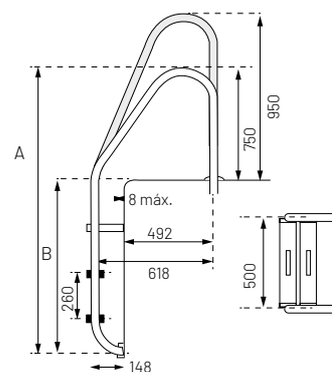
Standard	Luxe	Peldaños	D Altura
AS100201	AS100201L	2	700 mm
AS100301	AS100301L	3	960 mm
AS100401	AS100401L	4	1220 mm
AS100501	AS100501L	5	1480 mm



Escalera Standard asimétrica

Escalera con pasamanos de 43 mm de diámetro y peldaños de acero inox AISI 316. Primer peldaño doble, otros Standard. Peldaños de diseño antideslizante. Suministradas con anclajes y conexión a toma tierra.

	Peldaños	A	B
AS100201A	2	1450 mm	700 mm
AS100301A	3	1710 mm	960 mm
AS100401A	4	1970 mm	1220 mm
AS100501A	5	2230 mm	1480 mm



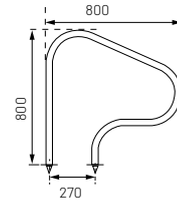
Escaleras partidas



Barandilla 800x800 mm

AS1200013 - Pletina
AS1200012 - Empotrar

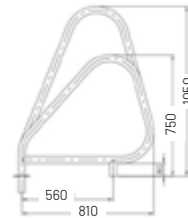
Juego de dos pasamanos de Ø43 de acero inox AISI 316L con fijación con pletinas o con anclajes empotrables.



Barandilla asimétrica

AS1200011

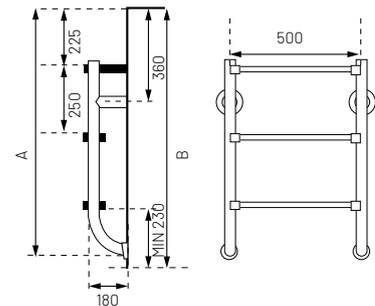
Juego de dos pasamanos de Ø43 de acero inox AISI 316L para fijación con anclajes (no incluidos).



Parte inferior

Escalera de ancho 500 mm con pasamanos de Ø43 de acero inox AISI 316L. Las salidas con pletinas se suministran con juntas elásticas, tacos de anclaje y tornillos. El primer peldaño es de seguridad.

	Peldaños	A	B
AS1200102	2	700 mm	740 mm
AS1200103	3	960 mm	1000 mm
AS1200104	4	1220 mm	1260 mm
AS1200105	5	1480 mm	1520 mm



Recambios



Peldaño Standard
UR1010105



Peldaño Luxe 316
UR1010104



Peldaño de seguridad
AS100502 - Con separación
AS100503 - Sin separación



Soporte lateral peldaño
UR1010106 - Peldaño Standard
UR1010807 - Peldaño seguridad



Tapetas embellecedoras
UR1010103 - AISI 316 (2 u.)
UR1010102 - AISI 304 (2 u.)



Tapetas antideslizantes
UR0000001 UR1010108 UNK000112
Astralpool Kripsol
4 unidades 2 unidades

Otros recambios

Tapeta peldaño Standard - UR1010109

Anclaje - AS105401

Anclajes con toma tierra - UR0000335

Topes - UR1010112

Tapón - UR0000236

* Contactar para otros recambios

Escaleras de fácil acceso

Recomendadas para personas con movilidad reducida y posibilidad de adaptación a diferentes profundidades.

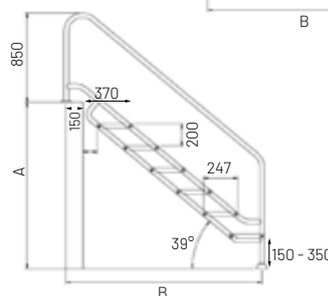
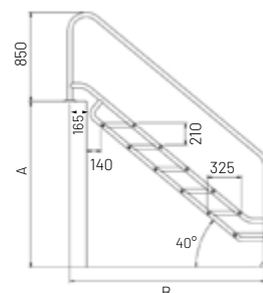


Escalera ancho 500 de fácil acceso

Escalera con peldaños en plástico antideslizante ancho especial 457 x 325 mm. Fabricada en acero inoxidable AISI 316L.

	Peldaños	A	B
AC07EA505	5	1180 - 1380 mm	1600 mm
AC07EA506	6	1390 - 1590 mm	1850 mm
AC07EA507	7	1600 - 1800 mm	2100 mm

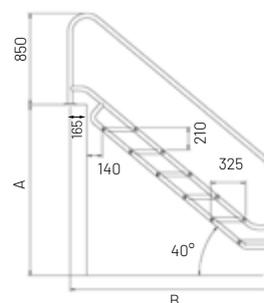
	Peldaños	A	B
AC07EAF54	4	950-1150 mm	1075 mm
AC07EAF55	5	1150 -1350 mm	1325 mm
AC07EAF56	6	1350 - 1550 mm	1570 mm
AC07EAF57	7	1550 - 1750 mm	1820 mm
AC07EAF58	8	1750 - 1950 mm	2065 mm



Escalera ancho 700 de fácil acceso

Escalera con peldaños en de acero antideslizante ancho especial 657 x 350 mm. Fabricada en acero inoxidable AISI 316L.

	Peldaños	A	B
AC07EAF75	5	1180 - 1380 mm	1600 mm
AC07EAF76	6	1390 - 1590 mm	1850 mm
AC07EAF77	7	1600 - 1800 mm	2100 mm

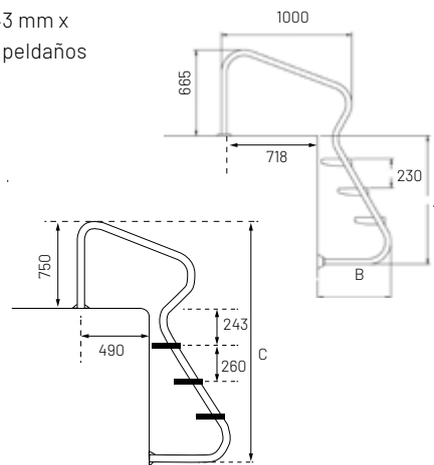


Escalera fácil acceso

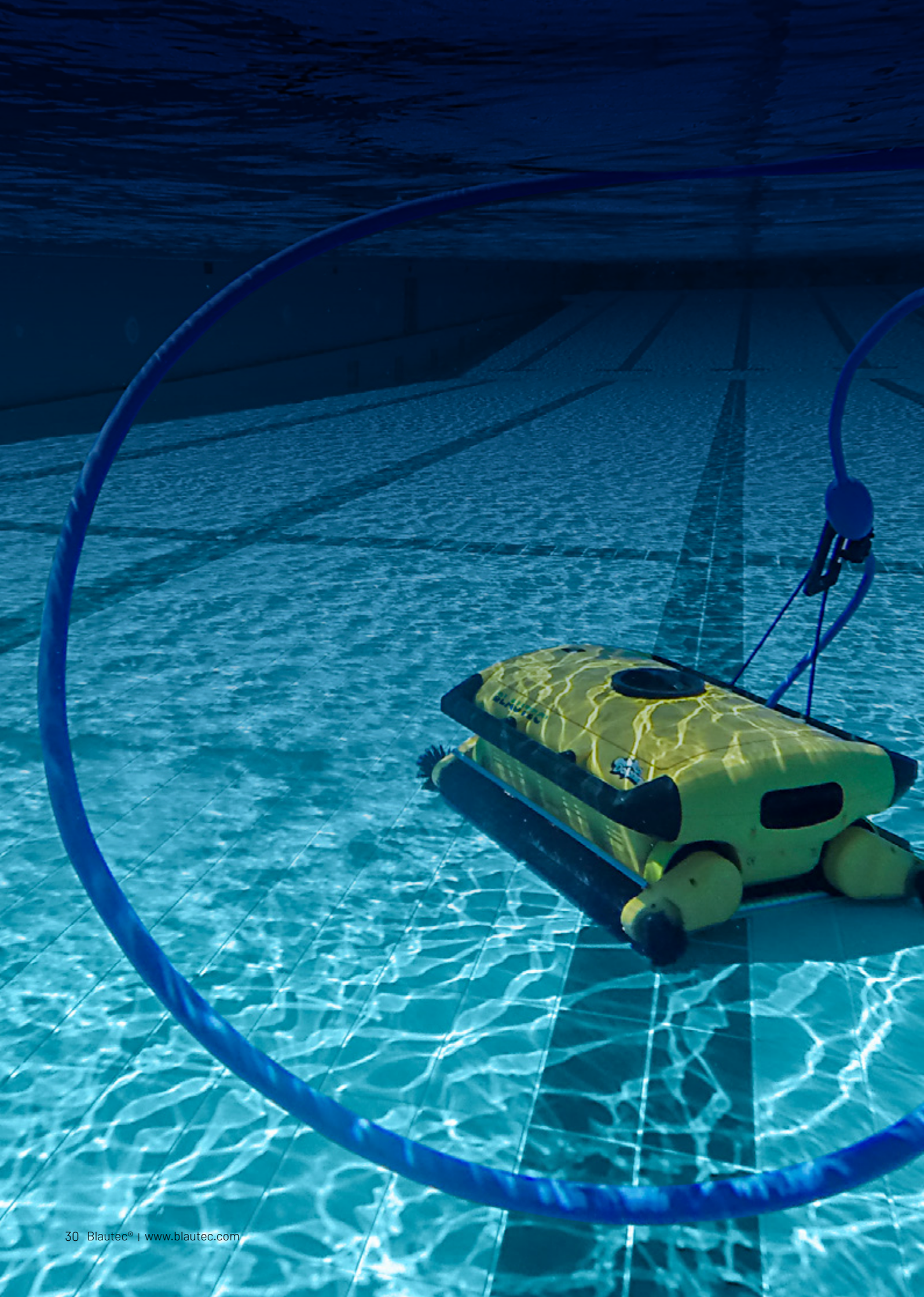
Escaleras de 500 mm de ancho fabricada con tubo Ø 43 mm x 1,2 mm en AISI-316L acabado en acero electropulido y peldaños fijados al pasamano.

	Peldaños	A	B
AC07EAFE3	3	1005 mm	511 mm
AC07EAFE4	4	1225 mm	630 mm

	Peldaños	C
AC04EAFE3	3	1835 mm
AC04EAFE4	4	2085 mm



* Consultar por otros modelos de escaleras y accesorios



LIMPIEZA

Limpiafondos automáticos

Limpiafondos autónomos

Limpiafondos manuales

Mangos telescópicos

Recogehojas

Cepillos

Mangos fijos

Manguera autoflotante

Limpiafondos automáticos

Limpiafondos de alta eficacia en limpieza para profesionales, con amplia garantía y servicio técnico oficial en Blautech para su mantenimiento y suministro de recambios.

Los limpiafondos Dolphin WAVE cubren las necesidades de limpieza de cualquier piscina colectiva. Encuentra tu mejor opción según el tamaño y la forma de tu piscina, y según el tipo de limpieza: simple u ordenada.

El limpiafondos automático PIRAYA es un aparato robusto, diseñado especialmente para limpiar rápida y eficazmente piscinas públicas.



¿Qué limpiafondos es más adecuado para tu piscina?



Limpiafondos automáticos

wave 300 XL

Dolphin Wave 300 XL

MTW0000300

Limpiafondos profesional para las piscinas grandes como instalaciones olímpicas y parques acuáticos con piscinas de hasta 60 m de longitud

Sistema de navegación que cubre todo tipo y forma de piscinas.

Incluye el sistema Swivel® que evita enredos del cable.

Limpieza multi-piscina: cuatro modos de escaneo diferentes y frecuencias de control remoto.

Botones "Pool" y "Home" para entrar automáticamente a la piscina y volver a la base.

Indicador de filtro lleno e inicio retardado

Acceso superior y sencillo a las dos bolsas del filtro

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Ciclo de limpieza: 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7 u 8 h.

Cobertura de limpieza: fondo

Cepillado: doble y activo. Elimina la suciedad más difícil (algas y bacterias)

Cepillos: PVC

Sistema de filtración: 3 opciones de bolsa (70, 50 y 150 micras)

Velocidad de succión: 40 m³/h.

Velocidad de avance: 15 m/min.

Navegación y maniobrabilidad: múltiples patrones de escaneo, doble motor de tracción, compás y giroscopio

MMI: interfaz digital e interactiva

Protección del motor: IP 68

Fuente de alimentación: Entrada: 100 - 250 AC voltios. 50 - 60 hertzios. Salida: <40 VDC. Watts 500W. IP 54

Carro: incluido, con enrollador de liberación automática del cable

Longitud del cable: 43 m. (50 m. opcional)

Control remoto: incluido, sólo para navegación manual

Peso del robot (sin cable): 25 Kg.

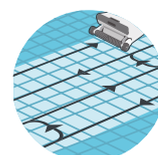
Dimensiones: 700 x 580 x 300 mm.



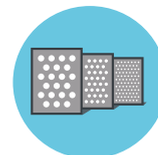
Piscinas hasta 60 m.



Tecnología de autoaprendizaje de patrones direccionales



Proceso de limpieza ordenado línea a línea



Opciones de filtración a 3 niveles



Cepillo bidireccional



Limpiafondos automáticos

wave 200 XL

Dolphin Wave 200 XL

MTW0000200

Limpiafondos profesional para la limpieza fiable de piscinas colectivas de hasta 35 m de longitud

Sistema de trabajo ordenado línea a línea (mediante escaneo programable y multipatrón que cubre toda la piscina).

AutoDirect: tecnología inteligente de autoaprendizaje y múltiples modos de escaneo.

Incluye el sistema Swivel® que evita enredos del cable.

Limpieza multi-piscina: cuatro modos de escaneo diferentes y frecuencias de control remoto.

Botones "Pool" y "Home" para entrar automáticamente a la piscina y volver a la base.

Indicador de filtro lleno

Carro con liberación de cable automático

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Ciclo de limpieza: 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7 u 8 h.

Cobertura de limpieza: fondo

Cepillado: cepillos de doble actividad y cuatro cepillos laterales para una limpieza intensiva

Cepillos: Active

Sistema de filtración: espiral de doble capa. Espiral exterior de 150 micras y cartucho interior de 50 micras.

Velocidad de succión: 34 m³/h.

Velocidad de avance: 12,5 m/min.

Navegación y maniobrabilidad: múltiples patrones de escaneo, doble motor de tracción, compás y giroscopio

MMI: Interfaz digital e interactiva

Protección del motor: IP 68

Fuente de alimentación: Entrada: 100 - 250 AC voltios. 50 - 60 hercios. Watts 500W. Salida: 24 VDC. IP 54

Carro: incluido, con enrollador de liberación automática del cable

Control remoto: incluido, sólo para navegación manual

Longitud del cable: 35 m.

Peso del robot (sin cable): 25 Kg.

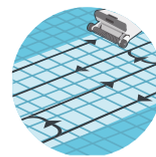
Dimensiones: 620 x 600 x 380 mm.



Piscinas hasta 35 m.



Tecnología de autoaprendizaje de patrones direccionales



Proceso de limpieza ordenado línea a línea



Filtración espiral multi capa



Cepillos bidireccionales



Limpiafondos automáticos

wave 150

Dolphin Wave 150

MTW0000150

Limpiafondos profesional para una limpieza de alto rendimiento y máxima calidad de piscinas de hasta 35 m de longitud

Motor dual y sistema de doble cepillo: mejor maniobrabilidad y tracción.

Incorpora giroscopio para una navegación automática precisa.

Funciona a bajo consumo: se para automáticamente al terminar su ciclo de limpieza ahorrando en energía y ganando seguridad.

Instalación Plug-n-play: no precisa ninguna preinstalación



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Ciclo de limpieza: 4, 5 o 6 h.

Cobertura de limpieza: fondo

Cepillado: cepillos activos de doble dirección que giran 1,5 más rápido que el robot

Cepillos: Active

Sistema de filtración: cartucho de 100 micras

Navegación y maniobrabilidad: sistema de escaneo CleverClean™ y doble motor de tracción

Carro: incluido

Control remoto: incluido, para navegación manual y selección de tiempo del ciclo

Protección del motor: IP 68

Fuente de alimentación: Entrada de 100 - 250 AC voltios. 50 - 60 hercios. Salida: 24 VDC. IP 54

Longitud del cable: 35 m.

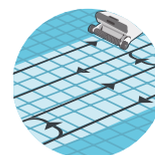
Peso del robot (sin cable): 25 Kg.

Dimensiones: 620 x 600 x 380 mm.

Piscinas hasta 35 m.



Tecnología de autoaprendizaje de patrones direccionales



Patrón de exploración en laberinto



Sistema de cartucho



Cepillos bidireccionales



Limpiafondos automáticos

2x2 PRO GYRO

Dolphin 2x2 Pro Gyro

MTW00002X2

Limpiafondos profesional totalmente automatizado y de gran resistencia para piscinas de hasta 50 m de longitud

Doble motor de tracción para una óptima maniobrabilidad.

Los dos niveles de filtración ultrafina de alta capacidad y sistema CleverClean garantizan la limpieza más completa de la piscina.

Incluye el sistema Swivel® que evita enredos del cable.



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Ciclo de limpieza: 4, 6 u 8 h.

Cobertura de limpieza: fondo, paredes y línea de flotación.

Cepillado: doble

Cepillos: CB

Sistema de filtración: bolsa 50 y 70 micras.

Velocidad de succión: 34 m³/h.

Navegación y maniobrabilidad: sistema de escaneo CleverClean™ y doble motor de tracción

Carro: incluido

Control remoto: incluye el control manual, los programas de limpieza y retardo en la operación

Protección del motor: IP 68

Fuente de alimentación: Entrada de 100 - 250 AC voltios. 50 - 60 hercios. 220 watts. Salida de 24 VDC. IP 54

Longitud del cable: 40 m.

Peso del robot (sin cable): 20 Kg.

Dimensiones: 800 x 400 x 300 mm.

Piscinas hasta 50 m.



Sistema giroscopio de escaneo



Sistema de escaneo CleverClean TM



Limpia paredes, línea flotación y fondo



Cepillado activo



Limpiafondos automáticos

wave100

Dolphin Wave 100

MTW0000100

Limpiafondos profesional para una limpieza totalmente automatizada de piscinas de tamaño pequeño a mediano de hasta 25 m de longitud

Motor dual y sistema de doble cepillo: mejor maniobrabilidad y tracción.

Incorpora giroscopio para una navegación automática precisa.

Incluye el sistema Swivel® que evita enredos del cable.

Funciona a bajo consumo: se para automáticamente al terminar su ciclo de limpieza ahorrando en energía y ganando seguridad.

Instalación Plug-n-play: no precisa ninguna preinstalación.

Indicador de bolsa de filtro llena

Dispone de una función de inicio retardado, que permite que la suciedad se asiente antes de empezar el ciclo de limpieza.

Programas automáticos: Regular (fondo y paredes), Ultra Clean (limpieza en profundidad), Water Line (paredes y línea flotación) y Lap Pool (especial piscinas rectangulares).



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Ciclo de limpieza: 4, 6 u 8 h.

Cobertura de limpieza: fondo, paredes y línea de flotación

Cepillado: doble

Cepillos: WB

Sistema de filtración: bolsa de 50 y de 70 micras

Velocidad de succión: 17 m³/h.

Navegación y maniobrabilidad: sistema de escaneo CleverClean™ y doble motor de tracción

Carro: incluido

Control remoto: incluye el control manual, los programas de limpieza y retardo en la operación

Protección del motor: IP 68

Fuente de alimentación con cambio digital: Entrada de 100 - 250 AC voltios. 50 - 60 hercios. 180 watts. Salida de 24 VDC. IP 54

Longitud del cable: 30 m.

Peso del robot (sin cable): 11,5 Kg.

Dimensiones: 400 x 400 x 300 mm.

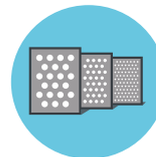
Piscinas hasta 25 m.



Sistema de escaneo CleverClean™



Limpia paredes, línea flotación y fondo



3 opciones de filtración



Cepillado activo





W20

Dolphin Wave W20

MTD0000W20

Limpiafondos profesional para una limpieza exhaustiva y rápida de piscinas de hasta 15 m de longitud y desde 20 cm de profundidad

Motor dual y sistema de doble cepillo: mejor maniobrabilidad y tracción.

Incorpora giroscopio para una navegación automática precisa.

Incluye el sistema Swivel® que evita enredos del cable.

Funciona a bajo consumo: se para automáticamente al terminar su ciclo de limpieza (ahorrando en energía y ganando seguridad).

Instalación Plug-n-play: no precisa ninguna preinstalación especial.

Funciona en cualquier tipo de piscina y/o fuente decorativa (de formas irregulares, con entrada tipo playa o con obstáculos).

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Ciclo de limpieza: 1 h. (rápido) o 3 h. (normal)

Cobertura de limpieza: fondo y media caña

Cepillado: doble

Cepillos: PVC

Sistema de filtración: bolsa de 70 micras

Navegación y maniobrabilidad: sistema de escaneo CleverClean™ y doble motor de tracción

Carro: incluido

Control remoto: incluido (para navegación manual y selección de tiempo del ciclo)

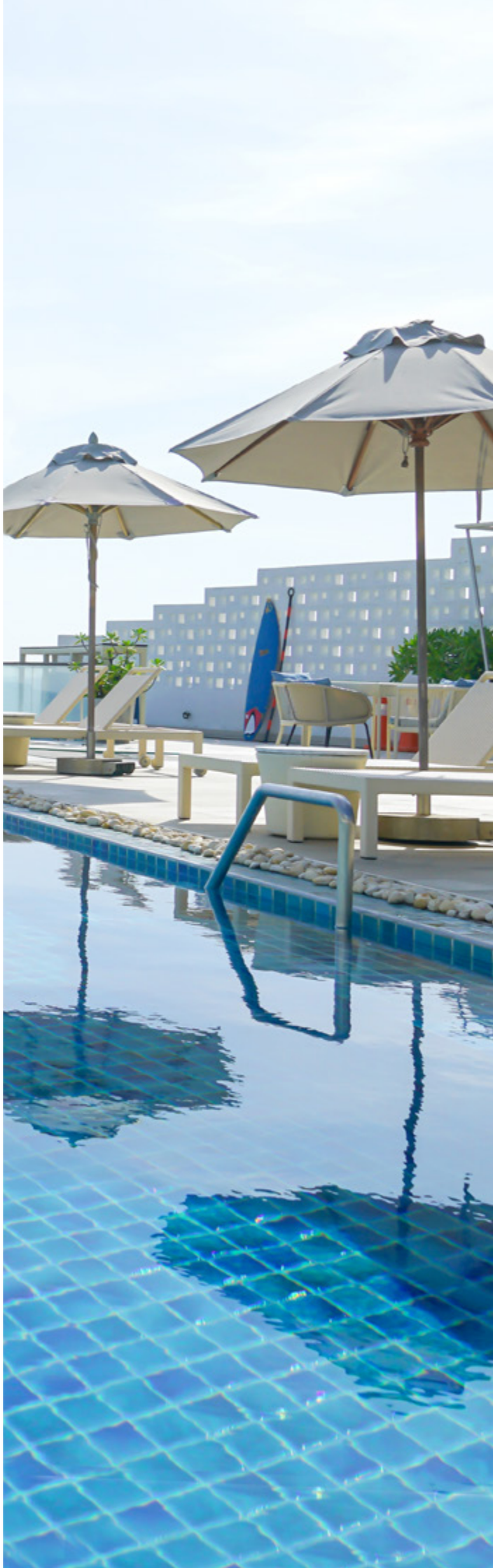
Protección del motor: IP 68

Fuente de alimentación con cambio digital: Entrada de 100 - 250 AC voltios. 50 - 60 hercios. 180 watts. Salida de 24 VDC. IP 54

Longitud del cable: 24 m.

Peso del robot (sin cable): 10 Kg.

Dimensiones: 400 x 400 x 150 mm.



Limpiafondos automáticos

wave 90i

Dolphin Wave 90i

MTW0000090

Diseñado específicamente para piscinas de tamaño mediano, de hasta 20 metros de largo, de diferentes formas y tipos.

El nuevo Wave 90i es un limpiafondos evolutivo que se maneja totalmente desde la app.

Su novedoso diseño es más nítido y cuenta con tecnologías vanguardistas, para adentrarnos en una nueva era de comodidad y confort, además de lograr el mejor rendimiento de limpieza en piscinas de tamaño mediano de hoteles, cámpings o comunidades de vecinos con independencia de su forma y tipo.

Gracias a la aplicación MyDolphin™ Plus, el Wave 90i siempre está conectado, lo que te permite controlar tu piscina desde cualquier lugar y en cualquier momento.



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Ciclo de limpieza: 2, 3 y 4 h.

Cobertura de limpieza: fondo y paredes

Cepillado: cepillos activos de doble dirección de velocidad 1,5 veces más rápida y cepillos laterales.

Cepillos: activos

Sistema de filtración: filtro multicapa, con sellado superior (bolsa opcional).

Velocidad de succión: 17 m³/h.

Navegación y maniobrabilidad: escaneado con patrón múltiple y proceso de limpieza laberíntico

Manejo y control: App MyDolphin™ Plus

Más opciones: indicador filtros llenos, temperatura y modo "recógeme"

Carro: incluido, dispone de funda

Control remoto: incluido

Longitud del cable: 24 m.

Peso del robot (sin cable): 11 Kg.

Piscinas hasta 20 m.



Manejo con la aplicación MyDolphin™ Plus



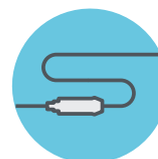
Sale y espera en el borde para recogerlo fácilmente



Consultar la temperatura del agua en tiempo real con la app



Aviso de filtro lleno



Cable libre de enredos

Limpiafondos automáticos



Dolphin EX45

MTD000EX01

Limpiafondos doméstico para piscinas de hasta 12 m de longitud

Doble motor de tracción para una mejor maniobrabilidad.

Fácil mantenimiento gracias al acceso superior de los filtros y sus cartuchos desechables.

Incluye el sistema Swivel® que evita enredos del cable.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Ciclo de limpieza: 2,5 h.

Cobertura de limpieza: fondo, paredes y línea de flotación

Cepillado: doble

Cepillos: CB

Sistema de filtración: Net + cartuchos de filtros finos y ultrafinos intercambiables que eliminan la suciedad, los residuos finos y gruesos.

Velocidad de succión: 17 m³/h.

Navegación y maniobrabilidad: sistema de escaneo CleverClean™ y doble motor de tracción

Carro: incluido

Protección del motor: IP 68

Fuente de alimentación: Entrada de 100 - 250 AC voltios. 50 - 60 hercios. 180 watts. Salida de 24 VDC. IP 54

Longitud del cable: 18 m.

Peso del robot (sin cable): 10 Kg.

Dimensiones: 400 x 400 x 300 mm.

Dolphin EX60

MTD000EX02

Limpiafondos doméstico para piscinas de hasta 15 m de longitud

Doble motor de tracción para una mejor maniobrabilidad.

Fácil mantenimiento gracias al acceso superior de los filtros y sus cartuchos desechables.

Incluye el sistema Swivel® que evita enredos del cable.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Ciclo de limpieza: 1 ó 2,5 h.

Cobertura de limpieza: fondo, paredes y línea de flotación

Cepillado: doble

Cepillos: CB

Filtración: filtros finos y ultrafinos intercambiables que eliminan la suciedad, los residuos finos y gruesos.

Navegación y maniobrabilidad: sistema de escaneo CleverClean™ y doble motor de tracción

Aplicación móvil: MyDolphin Plus™ app (Bluetooth y Wi-Fi)

Carro: incluido

Protección del motor: IP 68

Fuente de alimentación: Entrada de 100 - 250 AC voltios. 50 - 60 hercios. 180 watts. Salida de 24 VDC. IP 54

Longitud del cable: 18 m.

Peso del robot (sin cable): 11,5 Kg.

Dimensiones: 400 x 400 x 300 mm.



Limpiafondos automáticos



Piraya

PI0000000

Limpiafondos automático que limpia - de forma rápida y eficaz - piscinas colectivas de hasta 50 m de longitud (de forma rectangular o libre)

Limpia una piscina de 25 x 12,5 m en una hora y se desconecta automáticamente al finalizar.

Incluye mando a distancia que puede accionarse manual o automáticamente de forma simple.

Sigue trayectorias rectilíneas hasta llegar a la pared, la cual es detectada por sus sensores y detienen el motor de tracción girando 180°.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Alimentación: 400 V trifásico

Tensión de trabajo: 42 V.

Consumo eléctrico: 0,9 kW.

Velocidad de avance: 0,2 m/s.

Filtro estándar: 95 micras

Capacidad de limpieza: >350 m²/h.

Aspiración: 48 m³/h.

Profundidad máxima: 10 m.

Anchura aspiración: 600 mm.

Longitud del cable flotante: 40 m.

Peso del robot: 15 Kg.

Peso total: 55 Kg.

Limpiafondos autónomos



Limpiafondos manuales, ligeros y portátiles, ideales para fuentes, estanques o piscinas públicas sin requerir conexión a equipo de filtración.

CARACTERÍSTICAS

Equipados con cuatro ruedas giratorias de 360° y una bolsa de filtro (100, 300 o 1000 micras).

Aspiran hojas, arena, entre otros, para evitar saturar el filtro de la piscina.

Alimentación mediante batería y/o transformador 220 / 12 V (no incluidos)

Batería autónoma de trabajo de 3 h.

Filtro desmontable y fácil de limpiar.

Carro incluido para su transporte y almacenaje.



Neo's 290

AS300001

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Anchura aspiración: 290 mm.

Peso: 5 Kg.

Material: plástico y carro de aluminio

Longitud del cable: 14 m.

Potencia del motor: 250 W.

Tensión de alimentación: 12 V.

Aspiración de la bomba: 40 m³/h.

Opciones de filtro: 100, 300 y 1000 µm.

Transmisión: rueda pivotante de 360°

Profundidad mínima: 30 cm.

Neo's F290

AS300002

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Anchura aspiración: 290 mm.

Peso: 5 Kg.

Material: plástico y carro de aluminio

Longitud del cable: 14 m.

Potencia del motor: 250 W.

Tensión de alimentación: 12 V.

Aspiración de la bomba: 40 m³/h.

Opciones de filtro: 100, 300 y 1000 µm.

Transmisión: rueda pivotante de 360°

Profundidad mínima: 10 cm.

Neo's 590

AS300003

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Anchura aspiración: 590 mm.

Peso: 6 Kg.

Material: plástico y carro de aluminio

Longitud del cable: 21 m.

Potencia del motor: 350 W.

Tensión de alimentación: 12 V.

Aspiración de la bomba: 40 m³/h.

Opciones de filtro: 100, 300, 1000 µm.

Transmisión: rueda pivotante de 360°

Profundidad mínima: 30 cm.



Limpieza manual

Serie Classic



Aluminio

	Ancho	Conexión	Fijación
AS300101	450 mm	1½" - 2"	Palomillas



Aluminio extrusionado

	Ancho	Conexión	Fijación
AS300701	350 mm	1½"	Palomillas
AS300801	450 mm	2"	Palomillas
AS3007010	350 mm	1½"	Clip
LM04LAE45	450 mm	1½"	Palomillas

Serie Shark



Triangular ABS

	Ancho	Conexión	Fijación
LM04LTCPS	294 mm	Ø 32 - 38	Palomillas o clip



Ovalado ABS

	Ancho	Conexión	Fijación
AS300202	332 mm	Ø 32 - 38	Palomillas o clip



Flexo polietileno EVA azul y ABS blanco

	Ancho	Conexión	Fijación
LM04LFCPS	335 mm	2"	Palomillas o clip

Limpieza manual

Serie Classic

Sólo se pueden combinar los mangos, recogehojas y cepillos de esta página.



Mango telescópico aluminio

	Largo	Fijación
AS3101	2 - 4 m	Palomillas
AS3102	2,5 - 5 m	Palomillas
LM04MTCP1	1,8 - 3,6 m	Palomillas y clip
LM04MTCP2	2,4 - 4,8 m	Palomillas y clip



Recogehojas superficie

	Fijación
AS313702	Palomillas
AS3137020	Clip



Cepillo curvo fondo y paredes

	Ancho	Fijación
AS310402	450 mm	Palomillas



Mango telescópico aluminio reforzado

	Largo	Fijación
LM04MATR5	2,5 - 5 m	Palomillas
AS310200	5 - 10 m	Palomillas
AS3102002	6,5 - 13 m	Palomillas
AS31020	3,75 - 7,5 m	Palomillas



Recogehojas superficie

	Fijación
AS313902	Clip y mango 1,3 m incorporado



Cepillo recto pelo PP

	Ancho	Fijación
AS311002	330 mm	Palomillas



Mango fijo aluminio

	Largo	Fijación
AS3100	2,5 m	Palomillas



Recogehojas fondo

	Fijación
AS313502	Palomillas
AS3135020	Clip



Cepillo recto pelo PP

	Ancho	Fijación
AS311003	330 mm	Clip



Mango fijo aluminio

	Largo	Fijación
AS31000	2,5 m	Clip

Limpeza manual

Serie Shark

Sólo se pueden combinar los mangos, recogehojas y cepillos de esta página.



Mango extruido anodizado

	Largo	Fijación
LM04MTSC1	1,8 - 3,6 m	Palomillas o clip
LM04MTSC2	2,4 - 4,8 m	Palomillas o clip



Recogeojas de superficie

	Fijación
LM04RSSCP	Palomillas o clip



Cepillo especial fondo

	Fijación
LM04CCFSC	Palomillas o clip



Cepillo esquinas con aspiración

	Fijación
LM04CEASC	Palomillas o clip



Recogeojas de fondo

	Fijación
AS313503	Palomillas o clip



Cepillo curvo para fondo y paredes

	Fijación
LM04CCFPS	Palomillas o clip

Manguera autoflotante



Manguera

	Diámetro	Conexión
AS310102	38 mm	1 1/2"
AS310202	50 mm	2"

Polietileno / Color azul



Terminal manguera

	Diámetro
AS322002	38 mm
AS322102	50 mm

PVC flexible / Color azul



Racord enlace

	Diámetro	Conexión
AS322502	38 mm	1 1/2"

ABS / Color blanco



VESTUARIOS

Secador de bañadores

Estanterías

Percheros

Armarios

Bancos

Carros

Taquillas

Suelos

Peana de ducha

Losetas y tarimas



INSTRUCCIONES DE OPERACIÓN
No utilizar moneda o cualquier objeto que no sea el indicado para completar el pago.
El pago se realiza en el momento de utilizar la máquina.
1. Ponga MONEDAS o PISOS DE TALLE DE BARRIO.
Respetando los límites, en el botón.
2. Los trozos de tela deben colocarse completamente DENTRO DEL BOLSILLO DE SOPLEADO.
3. Cierre la tapa y MANTÉNGALA ABIERTA por 10 segundos.
4. Si la máquina no funciona correctamente, consulte con el personal de mantenimiento.
5. Si la máquina no funciona correctamente, consulte con el personal de mantenimiento.
6. Si la máquina no funciona correctamente, consulte con el personal de mantenimiento.
7. Si la máquina no funciona correctamente, consulte con el personal de mantenimiento.
8. Si la máquina no funciona correctamente, consulte con el personal de mantenimiento.
9. Si la máquina no funciona correctamente, consulte con el personal de mantenimiento.
10. Si la máquina no funciona correctamente, consulte con el personal de mantenimiento.

INSTRUCCIONES DE OPERACIÓN
No utilizar moneda o cualquier objeto que no sea el indicado para completar el pago.
El pago se realiza en el momento de utilizar la máquina.
1. Ponga MONEDAS o PISOS DE TALLE DE BARRIO.
Respetando los límites, en el botón.
2. Los trozos de tela deben colocarse completamente DENTRO DEL BOLSILLO DE SOPLEADO.
3. Cierre la tapa y MANTÉNGALA ABIERTA por 10 segundos.
4. Si la máquina no funciona correctamente, consulte con el personal de mantenimiento.
5. Si la máquina no funciona correctamente, consulte con el personal de mantenimiento.
6. Si la máquina no funciona correctamente, consulte con el personal de mantenimiento.
7. Si la máquina no funciona correctamente, consulte con el personal de mantenimiento.
8. Si la máquina no funciona correctamente, consulte con el personal de mantenimiento.
9. Si la máquina no funciona correctamente, consulte con el personal de mantenimiento.
10. Si la máquina no funciona correctamente, consulte con el personal de mantenimiento.

Secador de bañadores

Secador de bañadores

BMK010091

Extrae el 95% del agua de la ropa de baño en diez segundos.

Fácil instalación con varias opciones de desagüe, adaptable a múltiples espacios.

Seguro y de uso intuitivo para el usuario. El secador se bloquea al dejar de presionar la tapa.

Diseño inteligente, compacto y mecanismo fiable y duradero.

De estructura sólida e inoxidable que evita vibraciones y con cepillo para prevenir daños en el bañador.

Mantiene los centros secos para prevenir peligros, daños por agua, corrosión y moho.

Avanzado software de control de registro de usos, con sensor de seguridad y detección de problemas técnicos.

Asistencia técnica garantizada de taller y recambios.



Ver vídeo



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Ciclo: 10 s.

Capacidad: Aprox. 2L.

Diseñado para funcionar con un bañador

Potencia nominal: 0,28 kW.

Tensión nominal: 1N~230 V/50-60 Hz.

Nivel sonido: <70 dB.

Material: acero inoxidable y polipropileno

Peso: 22,5 Kg.

Dimensiones: 350 x 300 x 545 mm.



Distintos colores y acabados, personaliza el diseño de la caja y la tapa.

Diseño combinable y personalizable

Colores caja: 01 02 03 04

Colores tapa: 01 02 03

Accesorios



Monedero CM100 (opcional)

BMK0CM100

(Solicitar más información)



Depósito de agua (opcional)

BMK0CO002

Evita instalación a desagüe.

Capacidad: 18 L.

Colores: azul, gris y negro

Medidas: 350 x 300 x 230 mm.



Marco metálico (opcional)

BMK0MA002

Marco de acero inoxidable para integrar el secador en encimeras o cajas.

Mobiliario

Mobiliario ideal para vestuarios de piscina por su alta resistencia a la humedad. Soluciones prácticas y elegantes para bancos, percheros, estantes, armarios y carros para proporcionar espacios cómodos, funcionales y resistentes.

El material y su estructura ofrecen una resistencia de 400 Kg por metro lineal, 100 Kg por estante y 200 Kg por banco.

Soporta un amplio rango de temperaturas, de -40 a +80 °C.

Fabricados con materiales exentos de cloro, atóxico, 100% termoplástico y reciclable.

Adaptable a cualquier emplazamiento, de fácil montaje y posibilidad de realizarse en medidas especiales.

De fácil limpieza por su superficie lisa y no porosa, es inalterable por ácidos, aceites, grasas, humedades y no se mancha con el uso de detergentes.



Estanterías



Percheros



Perchero simple

	Largo	Ancho
MO30PS500	500	280 mm
MO30PS100	1000	280 mm
MO30PS150	1500	280 mm
MO30PS200	2000	280 mm

Personalizables en medidas (bajo consulta).

Colores: Tubo Tapones



Perchero con repisa

	Largo	Ancho
MO30PR100	1000	400 mm
MO30PR150	1500	400 mm
MO30PR200	2000	400 mm

Personalizables en medidas (bajo consulta).

Colores: Tubo Tapones

Estanterías

	Largo	Ancho	Alto	Espacio entre estantes	Estantes
MO30EA404	1000	400	1500	400 mm	4
MO30EA405	1000	400	1945	400 mm	5
MO30EA504	1000	500	1500	400 mm	4
MO30EA505	1000	500	1945	400 mm	5
MO30EA604	1000	600	1500	400 mm	4
MO30EA605	1000	600	1945	400 mm	5
MO30EB404	1200	400	1500	400 mm	4
MO30EB405	1200	400	1945	400 mm	5
MO30EB504	1200	500	1500	400 mm	4
MO30EB505	1200	500	1945	400 mm	5
MO30EB604	1200	600	1500	400 mm	4
MO30EB605	1200	600	1945	400 mm	5
MO30EC404	1500	400	1500	400 mm	4
MO30EC405	1500	400	1945	400 mm	5
MO30EC504	1500	500	1500	400 mm	4
MO30EC505	1500	500	1945	400 mm	5
MO30EC604	1500	600	1500	400 mm	4
MO30EC605	1500	600	1945	400 mm	5
MO30ED404	2000	400	1500	400 mm	4
MO30ED405	2000	400	1945	400 mm	5
MO30ED504	2000	500	1500	400 mm	4
MO30ED505	2000	500	1945	400 mm	5
MO30ED604	2000	600	1500	400 mm	4
MO30ED605	2000	600	1945	400 mm	5

Personalizables en medidas (bajo consulta).

Colores: Tubo Tapones

Armarios



Armario con ruedas y dos niveles

	Largo	Ancho	Alto
MO30ACR2N	1250	750	1330 mm

Personalizables en medidas (bajo consulta).

Colores: Tubo Tapones



Armario con ruedas y tres niveles

	Largo	Ancho	Alto
MO30ACR3N	1250	750	1870 mm

Personalizables en medidas (bajo consulta).

Colores: Tubo Tapones



Banco doble con perchero y repisa

	Largo	Ancho	Alto
MO30BDP10	1000	750	1950 mm
MO30BDP15	1500	750	1950 mm
MO30BDP20	2000	750	1950 mm

Personalizables en medidas (bajo consulta).

Colores: Tubo Tapones





Banco simple con perchero y repisa

	Largo	Ancho	Alto
MO30BSP10	1000	500	1950 mm
MO30BSP15	1500	500	1950 mm
MO30BSP20	2000	500	1950 mm

Personalizables en medidas (bajo consulta).

Colores: Tubo Tapones



Banco simple con zapatero

	Largo	Ancho	Alto
MO30B1000	1000	420	500 mm
MO30B1500	1500	420	500 mm
MO30B2000	2000	420	500 mm

Personalizables en medidas (bajo consulta).

Colores: Tubo Tapones



Banco simple

	Largo	Ancho	Alto
MO30BL100	1000	420	500 mm
MO30BL150	1500	420	500 mm
MO30BL200	2000	420	500 mm

Personalizables en medidas (bajo consulta).

Colores: Tubo Tapones

Banco Blautec

Fabricados en acero inoxidable AISI-316 y lamas en madera tecnológica polimérica que no requiere mantenimiento.

Son hidrófugos y tienen tratamiento antibacteriano y resistente a los ambientes húmedos o agresivos.

De máxima robustez, tienen una superficie antideslizante y tornillería oculta.

Su mantenimiento es prácticamente nulo y son de fácil limpieza.

Colores: gris, verde y azul

	Largo	Ancho	Alto
BL200I100	1000	440	460 mm
BL200I150	1500	440	460 mm
BL200I200	2000	440	460 mm



Carros



Carro alto

	Largo	Ancho	Alto
MO30CMAL1	750	600	1200 mm
MO30CMAL2	750	600	1400 mm

Personalizables en medidas (bajo consulta).

Colores: Tubo Tapones



Carro ancho

	Largo	Ancho	Alto
MO30CMAN1	1000	1000	700 mm
MO30CMAN2	1200	1000	700 mm

Personalizables en medidas (bajo consulta).

Colores: Tubo Tapones



Carro con tapa

	Largo	Ancho	Alto
MO30CMDT1	700	1000	1100 mm
MO30CMDT2	1000	1000	700 mm
MO30CMDT3	1200	1000	700 mm

Personalizables en medidas (bajo consulta).

Colores: Tubo Tapones



Carro con perchero

	Largo	Ancho	Alto
MO30CMP14	1400	600	1390 mm

Personalizables en medidas (bajo consulta).

Colores: Tubo Tapones



Carro con colgadores

	Largo	Ancho	Alto
MO30CMC14	1400	600	1550 mm

Personalizables en medidas (bajo consulta).

Colores: Tubo Tapones



Taquillas

Taquillas fenólicas

De medidas 1820 x 300-400 x 500 mm (sin patas).
Posibilidad de fabricación a medida.

Fabricadas en compacto de resinas fenólicas, con pared trasera perforada para ventilación y con patas de PVC regulables (Ø 35 / base 52 mm).

Resistente al agua, a la humedad y al vapor. También al impacto y rayado.

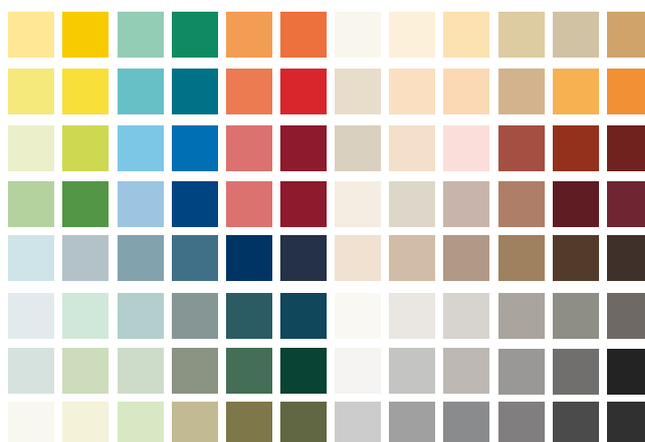
De instalación, montaje y ensamblaje funcionales.

Decorativas y estéticas, con una amplia gama de colores y acabados en imitaciones de madera.

Con bisagras anti-vandálicas, sin mecanización para mayor resistencia.

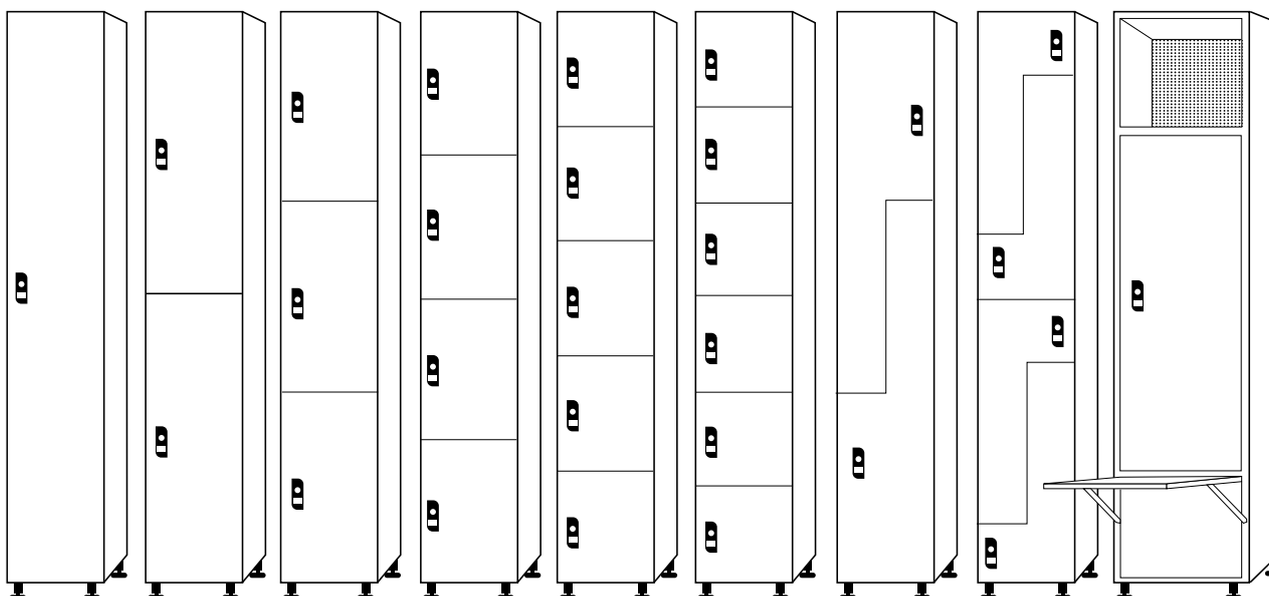
Varias opciones de cerraduras a elegir.

Colores:



MODELOS

Individual	Doble	Triple	Múltiple 4	Múltiple 5	Múltiple 6	Forma Z	Z doble	Con banco
TQ0100101	TQ0100102	TQ0100103	TQ0100104	TQ0100105	TQ0100106	TQ0100202	TQ0100204	TQ0100302



Suelos y peanas de ducha



Suelo continuo Heronrib

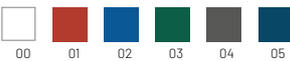
Suelo diseñado para conseguir cuatro rutas de drenaje apto para uso interior y exterior. Excelente higiene, fácil de limpiar.

De superficie grabada antideslizante (certificado).

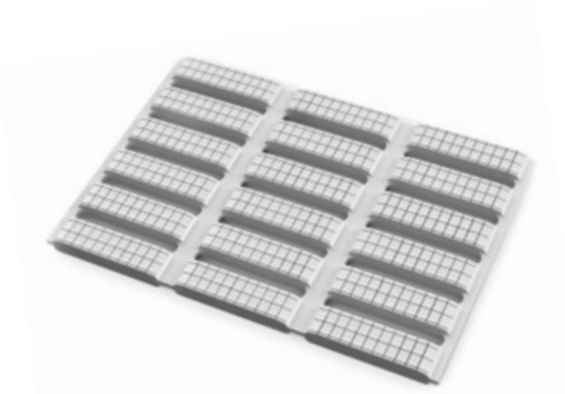
Construcción de dos capas con barras inferiores especializadas fabricadas en PVC flexible. Resistente a las emisiones UV y con aditivos antimicrobianos y antifúngicos.

Fácil de cortar y adaptable a superficies irregulares.

Suministrado en rollos de 10 m.

Colores: 

	Ancho
MO30SCH50	500 mm
MO30SCH10	1000 mm



Suelo continuo Floorline

Suelo diseñado para conseguir cuatro rutas de drenaje para un excelente drenaje e higiene, fácil de limpiar.

Con superficie grabada antideslizante.

Construcción de malla abierta fabricada en PVC no poroso y flexible con aditivos antimicrobianos y antifúngicos.

Fácil de instalar y adaptable a superficies irregulares.

Suministrado en rollos de 10 m.

Colores: 

	Ancho
MO30SCF60	600 mm
MO30SCF91	910 mm



Peana de ducha GR16

Material: PVC rígido de alta calidad y estabilizador para impedir cambio de color.

Versiones: rígida para duchas individuales y enrollable para duchas colectivas.

Medidas: perfil de sección rectangular de 40 x 20 mm. Anchos de 200 a 1200 mm.

Ensamble: con dos barras (versión rígida) y cable de goma (versión enrollable).

Colores: blanco

COMPLEMENTOS: tapa curva para extremos para seguir forma del plato ducha (solo para la versión rígida).

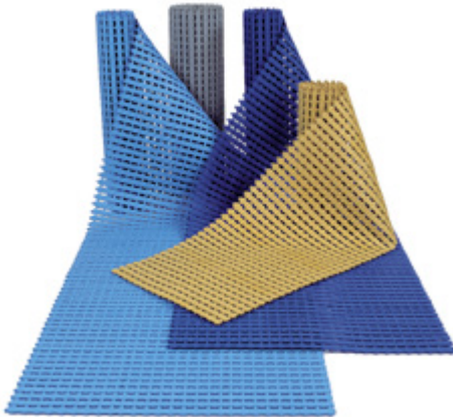
Peana rígida ensamblada con tubos

MO05PDR53	535 x 535 mm
MO05PDR59	590 x 590 mm
MO05PDR64	640 x 640 mm
MO05PDR70	700 x 700 mm
MO05PDR80	800 x 800 mm

Peana enrollable ensamblada con cordones de goma

MO05PDE60	500 x 600 mm
MO05PDE80	500 x 800 mm
MO05PDE10	500 x 1000 mm

Losetas y tarimas



Loseta enrollable

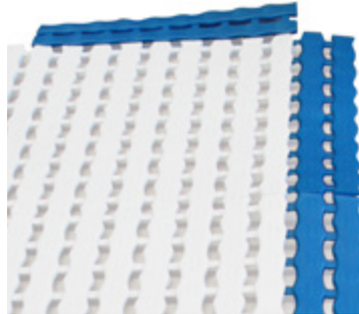
MO30LED27

Material: polietileno antideslizante EVA estabilizado

Unidad embalaje: cajas 27 losetas (3 m²)

Medidas: 333 x 333 x 15 mm.

Colores:



Rampa para loseta enrollable

MO30RL333

Material: polietileno antideslizante EVA estabilizado

Medidas: 333 x 80 mm.

Colores:



Tarima plástica con rejilla

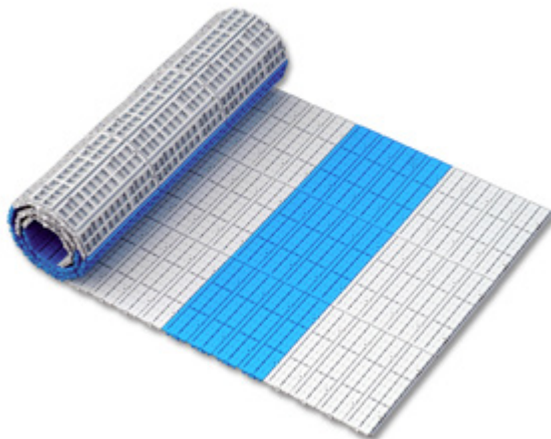
Material: polietileno lineal

Colores:

Posibilidad de otros colores bajo pedido

MO30TPR25	500 x 500 x 25 mm
MO30TP25C	500 x 500 x 25 mm cerrada
MO30TPR55	500 x 500 x 55 mm
MO30TP55C	500 x 500 x 55 mm cerrada

Línea de pavimento



Fast-Floor

MO05FL800

Ideal para facilitar la movilidad a paseantes y a sillas de ruedas.

Diseñado para drenar el agua rápidamente gracias a sus ranuras especiales.

Apta para piscinas, playas, campings, balnearios, jardines, etc.

Montaje: simple y rápido gracias a sus enganches especiales

Una vez instalado, puede enrollarse fácilmente para su almacenaje.

Material: PP robusto, de alto impacto y resistente a los agentes atmosféricos y a la salinidad.

Elementos premontados en troncos de 1/3 m².

Medidas: 333 x 83 x 15 mm.

Colores:





ANÁLISIS

Pooltesters

Fotómetros

Turbidímetros

Reactivos y soluciones

Testers bolsillo

Termómetro bolsillo

Medidores de CO₂

Paneles indicadores

Pooltesters



Pooltester cloro total, bromo y pH

BL500801

	Rango
Cloro total	0,1 - 3 mg/L
Bromo total	0,3 - 6 mg/L
pH	6,8 - 8,2



Pooltester cloro total (2 escalas) y pH

AN04PCT2P

	Rango
Cloro total 1	0,1 - 1 mg/L
Cloro total 2	0,5 - 5 mg/L
pH	6,8 - 8,2



Pooltester cloro libre 2 y pH

CTB930000

	Rango
Cloro libre 1	0,1 - 1 mg/L
Cloro libre 2	0,5 - 5 mg/L
pH	6,8 - 8,2



Pooltester cloro, pH, bromo y oxígeno activo

		Rango
CT0116	Cloro	0,1 - 3,0 mg/L
	pH	6,8 - 8,2
AN20EABP0	Bromo	1,0 - 8,0 mg/L
	pH	6,8 - 8,2
BL500804	Oxígeno activo	0 - 10 ppm
	pH	6,8 - 8,2



Multi pooltester 5 en 1

AN20AMP51

	Rango
Cloro	0,1 - 3,0 mg/L
pH	6,8 - 8,2
Ácido cianúrico	20 - 200 mg/L
Alcalinidad	20 - 800 mg/L
Dureza cálcica	20 - 800 mg/L

Reactivos para pooltesters



AS3106	OTO 15 cc
AS3107	Phenol 15 cc
AS31061	OTO 250 cc
AS31071	Phenol 250 cc
CTB922002	DPD nº 1 Rapid (250 unidades)
CTB922003	DPD nº 3 Rapid (250 unidades)
CTB922005	Alcalinidad (250 unidades)
AN20RPC25	Cobre (250 unidades)



Serie Lovibond

Fotómetros

MD-100

Control del agua preciso con diseño ergonómico y disponible en varias versiones.

			Rango
AN24F1003	Fotómetro MD-100 3 en 1	Cloro	0,01 - 6,0 mg/L
		pH	6,5 - 8,4
		Ácido cianúrico	2 - 160 mg/L
AN24F1005	Fotómetro MD-100 5 en 1	Cloro	0,01 - 6,0 mg/L
		pH	6,5 - 8,4
		Ácido cianúrico	2 - 160 mg/L
		Alcalinidad total	5 - 200 mg/L
		Dureza cálcica	0 - 500 mg



MD-110 Bluetooth

Con Bluetooth® y app gratuita AquaLX® para facilitar las mediciones sobre el terreno.

			Rango
TO01170	Fotómetro MD-110 3 en 1	Cloro	0,01 - 6,0 mg/L
		pH	6,5 - 8,4
		Ácido cianúrico	2 - 160 mg/L
AN24F1104	Fotómetro MD-110 4 en 1	Cloro	0,01 - 6,0 mg/L
		pH	6,5 - 8,4
		Ácido cianúrico	2 - 160 mg/L
		Alcalinidad total	5 - 200 mg/L
TO01178	Fotómetro MD-110 6 en 1	Cloro	0,01 - 6,0 mg/L
		pH	6,5 - 8,4
		Ácido cianúrico	2 - 160 mg/L
		Alcalinidad total	5 - 200 mg/L
		Dureza cálcica	0 - 500 mg
		Bromo	0,05 - 13 mg/L



MD-200

Control del agua preciso con un diseño de calidad y tecnología de filtros de interferencia.

			Rango
AN24F2002	Fotómetro MD-200 2 en 1	Peróxidos	0,01 - 6,0 mg/L
		pH	6,5 - 8,4
TO01177	Fotómetro MD-200 3 en 1	Cloro	0,01 - 6,0 mg/L
		pH	6,5 - 8,4
		Ácido cianúrico	2 - 160 mg/L
AN24F2006	Fotómetro MD-200 6 en 1	Cloro	0,01 - 6,0 mg/L
		pH	6,5 - 8,4
		Ácido cianúrico	2 - 160 mg/L
		Alcalinidad total	5 - 200 mg/L
		Dureza cálcica	0 - 500 mg
		Bromo	0,05 - 13 mg/L





Fotómetro Pool Line

Medidores que combina precisión y facilidad de uso en un diseño ergonómico y portátil.

		Rango	
AN18FC003	Fotómetro 2 en 1	Cloro total	0,00 - 5,00 mg/L
		pH	6,5 - 8,5
AN18FC004	Fotómetro 4 en 1	Cloro libre/total	0,00 - 5,0 mg/L
		pH	6,5 - 8,5
		Ácido cianúrico	0 - 80 mg/L
		Alcalinidad	0 - 80 mg/L
AN18FC007	Fotómetro 6 en 1	Cloro libre/ total	0,00 - 5,00 mg/L
		pH	6,5 - 8,5
		Ácido isocianúrico	0 - 80 mg/L
		Bromo	0,00 - 10,0 mg/L
		Hierro	0,00 - 1,6 mg/L
		Yodo	0,00 - 12,5 mg/L



Fotómetro Bromo

AN18FC001

Fotómetro portátil calibrable de bromo (0,00 a 10,00 mg/L) kit completo con maletín.

		Rango
Bromo		0,00 a 10,00 mg/L



Fotómetro/ turbidímetro

AN18FT008

Maletín compuesto con turbidímetro y fotómetro multiparamétrico portátil de cloro libre y total, pH, ácido isocianúrico y alcalinidad.

		Rango
Turbidez		0,00 - 1000 NTU
Cloro libre		0,00 - 5,00 mg/L
Cloro total		0,00 - 5,00 mg/L
Ácido isocianúrico		0 - 80 mg/L
pH		6,5 - 8,5
Alcalinidad		0 - 500 mg/L

Fotómetro Pool LAB 2.0

AN00FOPL1 | AN00FOPL2 (incluye maletín)

La solución perfecta para el análisis profesional del agua de piscinas y spas. La cubeta fija pero intercambiable de 3 cavidades permite un muestreo rápido simplemente sumergiendo el fotómetro en el agua.

Tiene Bluetooth y WiFi incorporados para conectarse activamente al software y la APP LabCom® gratuitos, o para sincronizar automáticamente los datos.

El equipo mide 24 parámetros en cubeta intercambiable con tres cavidades.

Dispone de 4 longitudes de onda (460 / 525 / 565 / 625 nm).

Impermeable IP68

Puede funcionar con reactivos en tabletas o líquidos.



	Rango tabletas	Rango gotas
Cloro (fCl/cCl/tCl)	0,00 - 6,00 mg/l (ppm)	
Cloro (HR)	5 - 200 mg/l (ppm) ¹	
Cloramina	0,00 - 6,00 mg/l (ppm) ¹	0,00 - 4,00 mg/l (ppm) ¹
Bromo	0,00 - 13,0 mg/l (ppm) ²	0,00 - 9,00 mg/l (ppm) ²
pH	6,8 - 8,2	
Ácido cianúrico	0 - 100 mg/l (ppm)	
Alcalinidad	0 - 200 mg/l (ppm)	
Dureza cálcica		0 - 500 mg/l (ppm) ¹
Dureza total		0 - 500 mg/l (ppm) ¹
Aluminio ³	0,00 - 0,30 mg/l (ppm) ¹	
Amonio ³	0,00 - 1,20 mg/l (ppm) ¹	
Cobre	0,00 - 5,00 mg/l (ppm) ¹	
Dioxido de cloro	0,00 - 11,0 mg/l (ppm) ²	
Fosfato (LR) ³	0,00 - 4,00 mg/l (ppm) ¹	
Fosfato (HR) ³	0 - 80 mg/l (ppm) ¹	
Hierro (LR) ³	0,00 - 1,00 mg/l (ppm) ¹	
Nitrato ³	1 - 500 mg/l (ppm) ¹	
Nitrito (LR) ³	0,00 - 1,50 mg/l (ppm) ¹	
Oxígeno activo (MPS)	0,00 - 20,0 mg/l (ppm) ¹	
Ozono	0,00 - 4,00 mg/l (ppm) ²	0,00 - 2,70 mg/l (ppm) ²
Peróx. de Hidr. (LR)	0,00 - 2,40 mg/l (ppm) ¹	
Peróx. de Hidr. (HR)	0 - 180 mg/l (ppm) ¹	
pH	6,50 - 8,40 pH	
PHMB	5 - 60 mg/l (ppm) ¹	
Potasio	0,70 - 12,0 mg/l (ppm) ²	
Sulfato	5 - 100 mg/l (ppm) ¹	
Urea ³	0,10 - 2,50 mg/l (ppm) ¹	
Zinc	0,00 - 1,00 mg/l (ppm) ¹	

1. Requiere reactivos no incluidos

2. Requiere tabletas de glicina si hay cloro (no incluidas)

3. Sólo mensurable individualmente

Reactivos y accesorios

Serie Lovibond



REACTIVOS	
CTB921002	Tabletas DPD N° 1(250 unidades)
CTB921003	Tabletas DPD N° 3(250 unidades)
AN20TRD1H	Tabletas DPD N° 1 high calcium(100 unidades)
CTB921004	Tabletas DPD N° 4(= DPD - 1 + DPD - 3)(200 unidades)
AN20TRD1M	Tabletas DPD N° 1 para MD100 y 200. Rango Cl.O - 10 ppm(100 unidades)
AN20TRD3M	Tabletas DPD N° 3 para MD 100 y 200. Rango Cl.O - 10 ppm(100 unidades)
CTB921001	Tabletas phenol red para PC Checkit y ChekitDirect(250 unidades)
CTB922001	Tabletas phenol red rapid para PC Checkit y ChekitDirect(250 unidades)
AN20TRAT2	Tabletas alcalinidad - M total(250 unidades)
AN20TRC12	Tabletas calcio - H N° 1 + calcio - H N° 2 - Pool Direct(100 + 100 unidades)
AN20TRDC1	Tabletas dureza cálcica para PC Checkit(100 unidades)
CT01003	Tabletas ácido cianúrico para Minikit y fotómetros(250 unidades)
AN20TRAL1	Tabletas aluminio N° 1. Rango 0,01 - 0,25 ppm(100 unidades)
AN20TRAL2	Tabletas aluminio N° 2. Rango 0,01 - 0,25 ppm(100 unidades)
AN20TRAM1	Tabletas amonio N° 1. Rango 0,02 - 1 ppm(100 unidades)
AN20TRAM2	Tabletas amonio N° 2. Rango 0,02 - 1 ppm(100 unidades)
AN20TRC10	Tabletas cobre N° 1. Rango medida 0,05 - 5 ppm(100 unidades)
AN20TRC20	Tabletas cobre N° 2. Rango medida 0,05 - 5 ppm(100 unidades)
AN20TRDGD	Tabletas DPD - 1 + GLICINA. Dióxido Cloro Rango: 0,05 - 5 ppm(100 u.)
AN20TRDT1	Tabletas dureza total. Rango 2 - 50 ppm(100 unidades)
AN20TRF12	Tabletas fosfato LR combi pack fosfato LR 1/ 2. Rango 0,05 - 4 ppm(100 u.)
AN20TRH11	Tabletas hierro LR. Rango 0,02 - 1 ppm(100 unidades)
AN20TRMF1	Tabletas manganeso combi pack fosfato HR 1/ 2. Rango 0,2 - 4 ppm(100 u.)
AN20TRS52	Tabletas sulfato. Rango 5 - 100 ppm(250 unidades)

ACCESORIOS

AN20PMT01	Patrón medida turbidez 0,1 - 800 NTU T-CAL
CTB95002	Probeta fotómetro 10 ml ø 24 mm para Checkit Direct, MD100, MD110, MD200 y Pooldirect
TO01173C	Probetas Turbicheck ø 24 mm y alto 55 mm para TB 210 IR y TB 211 IR (pack 5 unidades)
CTB95005	Varilla agitador plástico(13 cm de largo)

Serie Hanna



REACTIVOS	
CTB95014	Líquido cloro libre(300 unidades)
CTB95015	Líquido cloro total(300 unidades)
AN18RLP25	Líquido pH(100 unidades)
AN18RLPH3	Líquido pH(300 unidades)
AN18RPAC1	Polvo ácido isocianúrico(100 unidades)
AN18RPAC3	Polvo ácido isocianúrico(300 unidades)
CTB95010	Polvo bromo(100 unidades)
AN18RPB30	Polvo bromo(300 unidades)
CTB95013	Polvo cloro libre(100 unidades)
AN18RCL30	Polvo cloro libre(300 unidades)
CTB95012	Polvo cloro total(100 unidades)
AN18RCT30	Polvo cloro total(300 unidades)
AN18RPHA1	Polvo hierro(100 unidades)
AN18RPY10	Polvo yodo(100 unidades)
AN18RPY30	Polvo yodo(300 unidades)

ACCESORIOS

CTB95001	Cubetas vidrio para equipos series hi93 y hi832(4 unid.)
CTB95016	Kit Limpieza Electrodo Hanna
CTB95005	Cubetas de vidrio con los fotómetros Hanna y medidores de turbidez.

TURBIDEZ

AN18ST0N3	Solución 0 NTU para AN18TP001(30 ml)
AN18ST1N3	Solución 10 NTU para AN18TP001(30 ml)



Serie Lovibond

Turbidímetros

Turbidímetro Turbichack TB 211 IR

TO01173

Equipo compacto para una medición de turbidez fiable y sencilla. Una memoria cíclica y su conector USB para una gestión eficiente de datos. Mediciones con luz infrarroja en ángulo de 90°.

CARACTERÍSTICAS

Ciclo de medición	Aprox. 8 segundos
Óptica	LED con compensación de temperatura y amplificador de fotosensor en compartimento de medición impermeable
Materiales	ABS con teclado laminado de policarbonato limitadamente resistente a ácidos y disolventes
Alimentación	Batería de bloque 9 V
Auto-off	Apagado automático pasados 10 minutos
Memoria	Memoria interna de ciclo para 16 bloques de datos
Hora	Reloj con tiempo real
Campo de medición	0,01 - 1100 NTU
Resolución	0,01 - 9099 NTU = 0,01 NTU 10,0 - 99,9 NTU = 0,1 NTU 100 - 1100 NTU = 1 NTU
Precisión	± 2,5% del valor medido ó ± 0,01 (NTU) (0 - 500 NTU) ± 5% del valor medido (500 - 1100 NTU)
Dimensiones	190 x 110 x 55 mm.
Peso	Aprox. 0,4 Kg.
Condiciones ambientales	Temperatura: 5 - 40 °C Humedad: 30 - 90 °C





Turbidímetro

AN18TP001 | AN18TP002 (incluye maletín)

Medidor portátil de alta exactitud, utilizado para determinar la turbidez tanto insitu como en laboratorio.

Medidas: 220 x 82 66 mm.

CARACTERÍSTICAS

Rango	0,00 - 1000 NTU
Resolución	0,01(0.00 a 50,00 FTU); 1(50 a 1000 FTU)
Precisión	± 0.5 FTU o ± 5% de la lectura (lo que sea mayor)
Calibración	Tres puntos (0 FTU, 10 FTU y 500 FTU)
Condiciones ambientales	0 a 50°C; HR máx. 95% (sin condensación)



Turbidímetro

AN18TUPIU

Medidor portátil de alta exactitud. Un efectivo algoritmo calcula y convierte la salida en FNU. Cumple los requisitos del método 180.1 de la EPA y los métodos estándar para el análisis de agua potable y aguas residuales.

Medidas: 224 x 87 x 77 mm.

CARACTERÍSTICAS

Rango	0,00 - 1000 FNU
Resolución	0,01; 0,1; 1FNU
Precisión (@25°C)	±2% de la lectura más 0,1 FNU
Calibración	Dos, tres o cuatro puntos
Condiciones ambientales	0 a 50°C; HR máx. 95% (sin condensación)

* Incluye maletín.



Turbidímetros



Turbidímetro Turb-DS

TO01175

El turbidímetro con chip microprocesador y circuito LSI, está equipado con una pantalla LCD y un detector fotodiodo. Ofrece un tiempo de respuesta inferior a 10 segundos para controlar la turbidez del agua de forma eficiente.

Dispone de un sensor óptico de gran precisión que permite al instrumento leer desde valores bajos hasta niveles de 1000 NTU.

CARACTERÍSTICAS

Rango	0,00 - 1000 NTU
Resolución	0,01 NTU / 1 NTU
Precisión	0,00 - 49,99 NTU (resolución de 0.01 NTU)
Puntos de calibración	0 NTU, 100 NTU



ACCESORIOS

AN24TDBQT	Tubo analizador
AN24TDBQ0	Patrón 0 NTU 10 ml
AN24TDBQ1	Patrón 100 NTU 10 ml



Turbidímetro FTK-450TU

AN24TF450

FTK-450TU es un instrumento compacto diseñado para el análisis de la turbidez en unidades de NTU. Método de medida nefelométrico, que incluye una fuente de luz infrarroja y un detector para monitorear la luz dispersa a 90º con respecto al haz incidente, según la norma ISO 7027.

CARACTERÍSTICAS

Límite de detección	<0,04 NTU
Incertidumbre	<30%



Testers de bolsillo

Serie Lovibond

Testers compactos y robustos impermeables (IP67)

Retroalimentación de pantalla LCD de 22x22 mm.

Alimentación 2 pilas AAA.



pH
AN24TBL50



Redox/ORP
AN24TBL60



Sal
AN24TBL60

Rango	0 - 60 °C, 0 - 14 pH	0 - 60 °C, 1800 - 1800 mV	0 - 60 °C, < 20,00 ppt (2,00%)
Resolución	0,01 pH	0,01 mV (hasta ± 1000 mV) 1mV más de ± 1000 mV	0,01 en rango medición % 1 ppm (< 2000 ppm) 0.01 ppt (2,0 - 20,00 ppt)
Precisión	+/- 0,05 pH	± 20 mV	± / - 3% FS
Resolución temperatura	0,1°C; Precisión: ± 1°C, sistema °C / °F seleccionable		

Serie 6000

Respuesta rápida y exacta en lapices robusto y resistentes al agua (caja ABS y IP57) con 1 ó 2 puntos de calibración (sólo para pH).

Electrodo reemplazable, display LCD de 21x18 mm.

Alimentación 3V x 2 baterías de litio

Medidas: 33,5 x 170 mm.



pH
FTK 6001i
FTK0103026



Conductividad
FTK 6002i
FTK0103052



TDS
FTK 6003i
FTK0103053



ORP
FTK 6004i
FTK0103054



Sal
FTK 6005i
FTK0103053

Rango	0,0 - 14,0 pH	0 - 19990 µS/cm	0 - 19990 µS/cm	± 1999 mV	0 - 10000 ppm
Precisión	± 0,1 + 1 dígito	± 1% FS	± 1% FS	± 2% FS	± 1%
Resolución	0,01 pH	10 µS / cm	10 ppm	1 mV	10 ppm
ATC	Sí	Sí	Sí	N/A	Sí

* ATC: Compensación automática de temperatura

Testers de bolsillo

Serie Hanna



Cloro libre

TO00701

	Rango
Cloro libre	0,00 a 2,50 ppm



Tester de pH

AN18TPH00

	Rango
pH	0,0 - 14,0



pH y temperatura

AN18TPT00

	Rango
pH	0,0 - 14,0
Temperatura	0,00 - 50 °C



pH, Redox y temperatura

AN18TPRT00

	Rango
pH	0,0 - 14,0
Redox	±1000 mV
Temperatura	0,0 - 60 °C



pH, CE, TDS y temperatura

AN18TPCST

	Rango
pH	0,0 - 14,0
CE	0,00 - 20 mS / cm
TDS	0,0 - 10,0 g/L
Temperatura	0,0 - 60 °C



Conductividad, TDS y temperatura

AN18TCST00

	Rango
CE	0,00 - 20 mS / cm
TDS	0,0 - 10,0 g/L
Temperatura	0,0 - 60 °C



TDS y temperatura

TO98302

	Rango
TDS	0,0 - 10,0 g/L
Temperatura	0,0 - 50 °C

Termómetros



Termómetro

TO98501

Sonda fija de penetración, con función de verificación automática
Rango: -50,0 a 150 °C



Termómetro

TO98509

Sonda fija de penetración con un metro de cable, con función de verificación automática
Rango: -50,0 a 150 °C



Termómetro Deltatrak

ESCO25021

Fijación de lectura (HOLD)
Longitud sonda: 89 mm.
Suministro con cubresonda, imán y velcro.
Rango: -40,0 a +150 °C

Medidores de CO₂

Medidor CO₂ Rotronic

TO01176

Medidor portátil que comprueba la calidad del aire para mediciones combinadas de CO₂, humedad ambiental y temperatura.

Calcula el punto de rocío y temperatura de bulbo húmedo

Registro de datos: automático y/o manual

Calibración simple de CO₂: conexión de un calibrador

Registro de 18.000 valores de medición

Alarma acústica y ajustable para CO₂

Condiciones ambientales uso: de 0 a 50 °C / 100% HR sin condensación

Medidas: 76,7 x 41,8 x 233,9 mm.

Peso: 290 gr.

	Rango
CO ₂	0 - 5000 ppm
Precisión	±30 ppm +5%
Tiempo resp.	< 10 s
HR	0,1 - 99,95% HR
Precisión	<2,5 HR
Tiempo resp.	4 s
Temperatura	-20 + 60 °C: 0,1 °C
Precisión	±0,3 °C
Tiempo resp.	<30



Medidor CO₂

AN34MPCCO

Medidor portátil que comprueba el nivel de CO₂, temperatura, punto de rocío, temperatura del bulbo húmedo y humedad.

Ideal para la medición de la calidad del aire interior (IAQ)

Utiliza la tecnología NDIR (sensor infrarrojo no dispersivo) para asegurar la fiabilidad y la estabilidad a largo plazo

De fácil manejo y portabilidad y con alarmas acústicas

Funciones: máxima, mínima, promedio y hold

Maletín de transporte y 4 pilas 1,5V AA (incluidos)

Medidas: 205 x 70 x 56 mm.

Peso: 200 gr.

	Rango
CO ₂	0 - 9999: 1 ppm
Precisión	±30 ppm +5%
HR	0,1 - 99,9% HR
Resolución	0,1% HR
Temperatura	-10 + 60 °C: 0,1 °C
Precisión	±0,6 °C



Medidor CO₂ FTK-HTC02

AN24DCP12

Medidor portátil que comprueba el nivel de CO₂, humedad relativa y temperatura.

Equipo verificable y calibrable portátil, instalable en pared y sobremesa con amplia pantalla LCD.

2000 datos en memoria interna, descargables mediante USB.

Alarma programable nivel máximo de CO₂, de HR y temperatura.

Sensor NDIR (Infra-rojo no dispersivo) con ABC (Automatic Background Calibration).

Funcionamiento con batería interna recargable, WIFI y descarga de app.

	Rango
CO ₂	0 - 9999: 1 ppm
Precisión	±50ppm ±5%rdg (0-2000)
HR	0,1 - 99,9% HR
Resolución	0,1%
Temperatura	-10 a 70 °C
Precisión	±0,6 °C (0-50 °C), resto ±1,2 °C



Paneles indicadores



Panel de temperatura, humedad relativa y CO₂

AN24DCP16

Formato mural con diseño minimalista y de utilización sencilla.

Alta precisión, resolución y rápida respuesta programable a 2 puntos (sup/inf) con amplio rango de medición y resolución.

Sonda externa para mayor protección electrónica (cable 3m).

Medidas: 210 x 170 x 25 mm.

Peso: 1500 gr.

CO ₂	
Resolución	1 ppm
Precisión	±10 ppm
HR	
Resolución	0,1%
Precisión	±3%
Temperatura	
Rango	-40 a 80 °C
Precisión	± 0,5 °C



Panel con reloj, termómetro y higrómetro

CO001188

Caja de metracrilato termoconformado y base de acero. Encendido y apagado programable. Alarma con relés.

Dígitos de 100 mm, visibles desde 50 m.

Opción hora por GPS y comunicación ethernet a servidor.

Medidas: 440 x 720 x 60 mm.



Panel de temperatura, humedad relativa y CO₂

AN21RTHCO

Formato tipo A4, con dígitos de 38,1 mm visibles hasta 25 m.

Tres entradas de 4...20 mA para sensores externos de T, HR y CO₂ (se suministran por separado).

Para montaje en pared

Sondas no incluidas

Medidas: 331 x 181 x 53 mm.

Peso: 1,7 Kg.

	Rango
Temp.	0 - 50 °C (4...20 mA)
HR	0 - 100% (4...20 mA)
CO ₂	0 - 2000 ppm (4...20 mA)
Error máx.	1% + Error sensor



Sonda T-H
tropicalizada IP2X
AN21RTHST
Modelo low cost



Sonda IP65
AN21RTHSC
Modelo estándar para CO₂, temperatura y humedad.



Panel de temperatura agua-aire y humedad

AN21RTHTA

Formato tipo A4, con dígitos de 38,1 mm visibles hasta 25 m.

Tres entradas de 4...20 mA para sensores externos de TAgua, T y HR (se suministran por separado).

Electrónica tropicalizada para soportar entornos con humedad

Preparado para montaje en pared

Sondas no incluidas

Medidas: 331 x 181 x 53 mm.

Peso: 1,7 Kg.

Temp. aire	0 - 50 °C (4...20 mA)
HR	0 - 100% (4...20 mA)
Temp. agua	0 - 50 °C (4...20 mA)
Error máx.	1% + Error sensor



Sonda T-H
tropicalizada IP2X
AN21RTHST
Modelo low cost



Sonda temperatura agua IP65
AN21RTHTT
Modelo estándar



COMPETICIÓN

Corcheras

Recogecorcheras

Anclajes, copas y soportes

Pódiums

Señalización

Porterías de waterpolo

Paneles de viraje

Relojes



Corcheras

Flotadores para piscinas de competición que permiten separar las calles de los nadadores. También indican al nadador cuando se acerca al final de la calle mediante cambios de color.

Donuts

Flotadores de polietileno de distintas medidas y colores.
Con opción de cable de acero inoxidable o cuerda de poliéster.

CON CABLE (Ø 80 x 62,5 mm)

CO01CCA01	1 m
CO01CCA25	25 m
CO01CCA50	50 m

■ 01 □ 02 ■ 03 ■ 04

CON CUERDA (Ø 80 x 62,5 mm)

CO01CCU01	1 m
CO01CCU25	25 m
CO01CCU50	50 m

■ 01 □ 02 ■ 03 ■ 04



OPCIONES FLOTADORES ESTÁNDAR



CO04DEF68
Ø 68 mm.

■ 01 □ 02 ■ 03 ■ 04 ■ 05



CO01FRO80
Ø 80 mm.
Ancho 62,5 mm.

■ 01 □ 02 ■ 03 ■ 04



CO03FRO80
Ø 80 mm.
Ancho 50 mm.

■ 01 □ 02 ■ 03 ■ 04 ■ 05 ■ 06 ■ 07

Accesorios



Cuerda de poliéster
EFS00230 - 27 m.
EFS00231 - 52 m.



Cable de acero inoxidable
CO01CAI26 - 26 m.
CO01CAI27 - 51 m.



Cable de acero inoxidable plastificado
EFS00220 - 25 m.
EFS00221 - 50 m.



Tensor corchera carraca con funda
AS1300002
Funda
UR1090904



Tensor corchera inoxidable
CO03TECOI

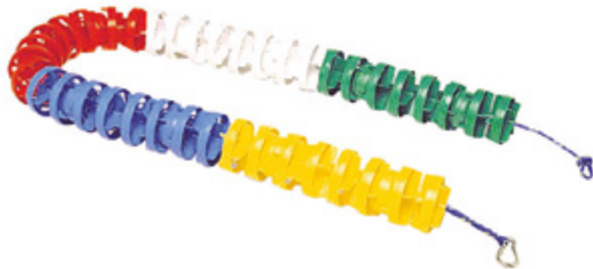


Mosquetón inoxidable
EFS00035

Antiolas

Flotadores fabricados en polietileno para reducir el desplazamiento del agua entre calles y acabados en diferentes colores: verde, blanco, rojo, azul y amarillo.

Con opción de cable de acero inoxidable o cuerda de poliéster.



CON CABLE (Ø 105)

CO01CDMCA	1 m
SRR00030	25 m
SRR00040	50 m

CON CUERDA (Ø 105)

SRR00100	1 m
SRR00010	25 m
SRR00020	50 m

OPCIONES FLOTADORES ANTIOLAS



CO05BF085
Ø 85 mm.



CO01FA105
Ø 105 mm.



CO05BFC12
Ø 120 mm.



CO05ADF15
Ø 150 mm.



CO04FBCN3
Ø 148 mm.



Recogecorcheras



Enrollador de corcheras móvil

CO03ELF12 - Ancho 1,2 m.
CO03ELF18 - Ancho 1,8 m.

Fabricado en acero inoxidable AISI-304 y con ruedas giratorias para fácil transporte.

	DONUTS		ANTIOLAS	
	25 m	50 m	25 m	50 m
CO03ELF12	8	4	4	2
CO03ELF18	12	6	6	3



Recogecorcheras escamoteable

CO04RECES

Fabricado en acero inoxidable AISI- 316. El cuerpo recogecorcheras queda empotrado en el pavimento, donde se sitúa el mecanismo escamoteable con rueda de apoyo (que recoge las corcheras).



Carro recogecorcheras

CO06CR300 - 1000 x 640 x 650 mm.
SRR00250 - 1170 x 790 x 800 mm.

Fabricado en polietileno. Su estructura le permite ser apilado a plena carga (incluso con ruedas). Modelos disponibles en cuanto a capacidad de carga y volumen.

Anclajes, copas y soportes



Anclaje plano
EFS10008 - Ø 43 mm.
CO04API48 - Ø 48 mm.



Anclaje inclinado
AS111312 - Ø 43 mm.
CO04AII48 - Ø 48 mm.



Anclaje tintero con tapa
CO04ATTAI - Ø 43 mm.



Anclaje tipo caja
CO03ATCAI



Anclaje 2/3 alojamientos
CO03ATACI - 3 alojamientos
CO03ATAC2 - 2 alojamientos



Copa anclaje cuerda corchera con varilla
CO05CACCV



Copa anclaje cuerda corchera escamoteable
CO04CACEH



Soporte bayoneta
EFS10009 - Ø 43 mm.
EFS00040 - Ø 48 mm.



Soporte panel viraje
CO03SPGI1 - 185 mm.
CO03SPGI3 - 300 mm.

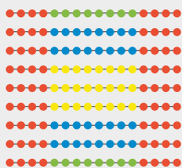
Montaje según la normativa FINA

Cada corchera constará de componentes reductores con un diámetro mínimo de 0,15 metros.

Las corcheras se deberán extender a lo largo del recorrido y los componentes que no contribuyen a la reducción de ondas, deberán medir menos de 200 mm en cada extremo.

No debe haber más de una corchera entre cada carril y el valor de su tensión debe estar entre 1-1,2 kN.

Colores:



Piscinas de 25 metros



Piscinas de 50 metros



Pódiums



Pódiums de salida

CO03PSCC4 - altura 400 mm.
CO03PSCC5 - altura 500 mm.

Pódiums fabricados en acero inoxidable AISI-304, con agarre salida espalda y plataforma de fibra de vidrio antideslizante.

Disponibilidad de columna redonda con altura de 400 y 500 mm.



Tornillos expansión

CO03TEP04

Pack 4 tornillos por pódium



Pódiums de salida con peldaño

CO03PSP70

Pódiums fabricados en acero inoxidable AISI-304, con agarre salida espalda y plataforma de fibra de vidrio antideslizante.

Altura 700 mm.



Pódiums de salida con peldaño

CO04PSPA5

Pódiums de salida con peldaño lateral
Regulable 6 posiciones

Altura 700 mm.



Pódiums de salida

CO04PSNA5 - regulable 5 posiciones
CO04PSNA6 - regulable 6 posiciones
CO03PCFP7 - regulable 7 posiciones

Pódiums de salida especialmente diseñados para competición.

Fabricados en acero inoxidable AISI-316, apoyo regulable de 6 y/o 7 posiciones para facilitar la salida.



Plataforma fijación

CO04PPIC2

Plataforma para fijar pódiums de salida.

Fabricado en acero inoxidable y rejillas de plástico. También se puede utilizar como panel de viraje.

Disponibles para anchos de calle de 2 y 2,50 m (extremo derecho o izquierdo).





Señalización



Señalización salida falsa

Dos postes de salida falsa completos con un mínimo de 12,50 m y máximo de 25 m.

Fabricados en acero inoxidable AISI-304, diámetro de 43 mm y altura de 1,80 m. Cuerda especial náutica (recubierta de PVC transparente) y flotadores de polipropileno.

	Ancho piscina
CO03PSF12	12,50 m
CO03PSF16	16,66 m
CO03PSF21	21 m
CO03PSF25	25 m

Incluye dos postes, dos tinteros y flotadores.



Señalización para espalda

Cuatro postes de señalización espalda completos con un mínimo de 12,50 m y máximo de 25 m.

Fabricados en acero inoxidable AISI-304, diámetro de 43 mm y altura de 1,80 m. Cuerda de poliéster y banderines de plástico o tela.

	Ancho piscina
CO03PSE12	12,50 m
CO03PEC16	16,66 m
CO03PEC21	21 m
CO03PEC25	25 m

Incluye cuatro postes, cuatro tinteros y dos ristras de banderines de plástico. Banderines personalizables.

Accesorios



Postes salida falsa

CO03PSP01	Anilla
CO03PSP02	Polea



Flotadores salida falsa

	Ancho piscina
CO03FSF12	12,50 m
CO03FSF16	16,66 m
CO03FSF21	21 m
CO03FSF25	25 m



Banderines espalda plástico

	Ancho piscina
CO03JGP12	12,50 m
CO03JGP16	16,66 m
CO03JGP21	21 m
CO03JGP25	25 m

Banderines personalizables.

Colores: rojo, amarillo, azul y blanco



Banderines espalda tela

	Ancho piscina
CO03JGT12	12,50 m
CO03JGT16	16,66 m
CO03JGT21	21 m
CO03JGT25	25 m

Banderines personalizables.

Colores: rojo, amarillo, azul y blanco

Porterías waterpolo



Juego de porterías waterpolo FINA

CO03PRTWF

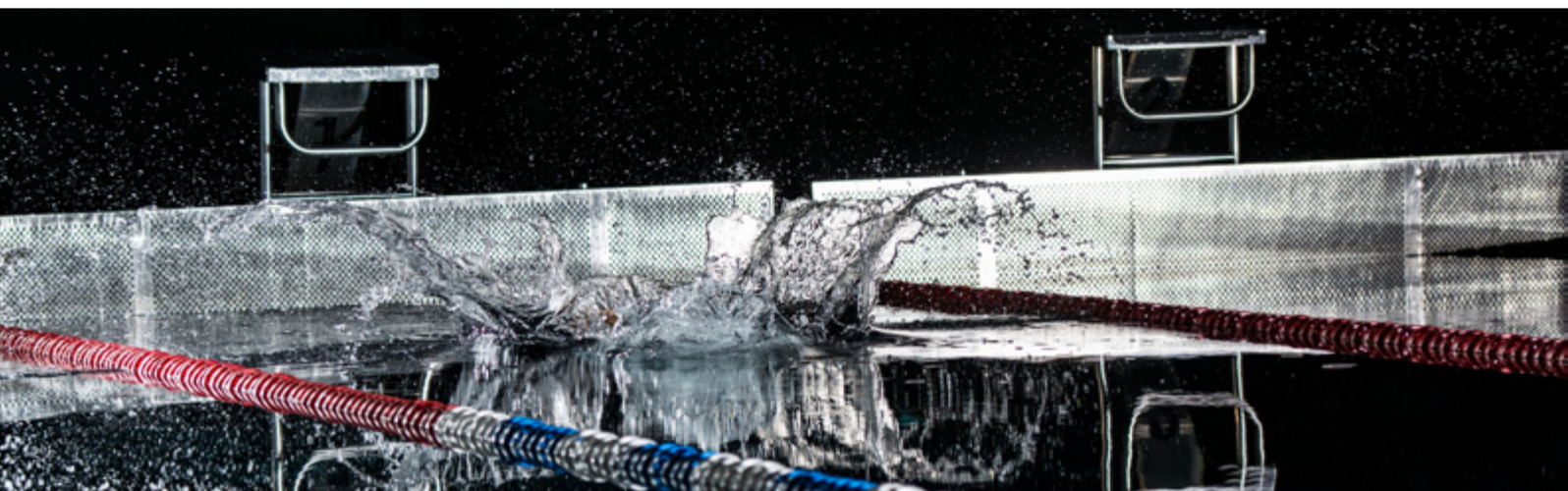
Portería de waterpolo ligera, flotante y muy resistente.
Fabricada totalmente en aluminio y pintada al horno en blanco.
Fabricación y medidas de acuerdo a los standards FINA.
Juego de dos porterías.
Medidas: 3160 x 1120 x 1150 mm.



Juego de porterías de iniciación

Portería de waterpolo alevín y iniciación
Juego de dos porterías.

		Medidas
CO03PRTWI	Iniciación	1800 x 900 x 1000 mm
CO03PRTWA	Alevín	2500 x 900 x 1000 mm



Paneles de viraje

Paneles de viraje

Paneles que incorporan una rejilla de plástico y un marco de acero inoxidable AISI-304.

También disponible rejilla de acero inoxidable AISI-304.

	Medidas
CO03PGIP2	2000 x 185 mm
CO03PGIP3	2000 x 300 mm
CO03PGIP4	2500 x 185 mm
CO03PGIP5	2500 x 300 mm



Relojes y cronómetros



Cronómetro 4 agujas

ENT000010

Esfera y caja de maquinaria de fibra de vidrio con agujas de metacrilato.

Medidas: 800 x 800 mm.



Reloj analógico

Caja con frontal acrílico transparente. Motor de batería de cuarzo. Pilas incluidas.

Adecuado para ambientes húmedos.

CO31RP300 - Ø 300 mm.

CO31RP450 - Ø 450 mm.

CO32RP600 - Ø 600 mm.

CO31RP600 - Ø 600 mm - Blautec



Reloj analógico inox

Caja de acero inoxidable. Motor de cuarzo. Funciona con una pila de 1,5V.

Adecuado para ambientes húmedos.

CO03RHA30 - Ø 300 mm.

CO03RHA40 - Ø 400 mm.

CO03RHA60 - Ø 600 mm.

CO03RHA80 - Ø 800 mm.



Reloj, termómetro y higrómetro

CO001188

Caja de metacrilato y base de acero. Encendido y apagado programable. Alarma con relés.

Dígitos de 100 mm, visibles desde 50 m.

Medidas: 440 x 720 x 60 mm.



Reloj digital 4 dígitos

CARACTERÍSTICAS	
Muestra la hora, fecha y temperatura (según programación)	
Función cronómetro incorporada (cuenta adelante o hacia atrás)	
Sensor automático de luminosidad y bajo consumo.	
Programación mediante mando a distancia	
Cambio de hora automático	
Alimentación de 220 V.	

COMPLEMENTOS

- Antena GPS para sincronización y cambio de hora automático.
- Sensor de temperatura ambiente y para agua desde -50°C a +99°C.
- Tímbrico industrial acústico, alimentación 230V, volumen 88 dB.



Reloj digital 6 dígitos

	Medidas		Medidas
CO25RD405	300 x 140 x 45 A	CO25RD605	410 x 140 x 45 A
CO25RD45M*	300 x 140 x 45 A	CO25RD65M*	410 x 140 x 45 A
CO25RD410	350 x 185 x 45 B	CO25RD610	510 x 185 x 45 B
CO25RD41M*	350 x 185 x 45 B	CO25RD61M*	510 x 185 x 45 B
CO25RD420	630 x 300 x 45 C	CO25RD620	920 x 300 x 45 C
CO25RD42M*	630 x 300 x 45 C	CO25RD62M*	920 x 300 x 45 C

* Con mando. Medidas en mm.

* Con mando. Medidas en mm.

	Altura dígito	Visibilidad
A	50 mm	20 m ≈
B	100 mm	40 m ≈
C	200 mm	80 m ≈

≈ Aproximadamente



SOCORRISMO

Aros salvavidas

Soportes aros salvavidas

Silla socorrista

Monitores

Floty

Tablero espinal

Inmovilizador de cabeza

Camillas



Aros salvavidas



Aro polietileno

AS309001

Aro salvavidas homologado y superficie de polietileno naranja. Equipado con bandas reflectoras y cuerda.

Diámetro: exterior 730 mm - interior 440 mm.



Aro lona

SOS03ASL7

Aro salvavidas de lona, fabricado en poliestireno expandido y forrado de lona naranja con bandas blancas.

Diámetro: exterior 700 mm - interior 450 mm.



Cuerda

AS309012

Cuerda de 8 mm. para aros salvavidas de polietileno naranja.

Longitud: 30 m.

SOPORTES AROS SALVAVIDAS



Mural

SOS03SASM



Mural varilla

SOS07SASV



Varilla

SOS03SASV



Gancho

AS309004



Pie

SOS07BPSA



Monitor curvado

AS309005

Con cabezal de acero inoxidable y mango de aluminio.

Longitud: 2000 mm.



Monitor triangular

AS309009

Con cabezal de acero inoxidable y mango de aluminio.

Longitud: 2000 mm.

Silla socorrista

SOS07SPSO

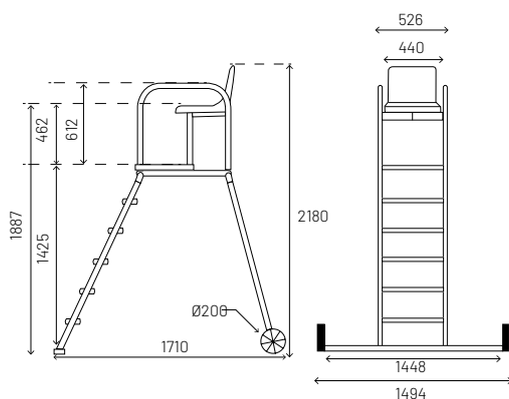
Fabricada en acero inoxidable AISI-316L.

Peldaños, plataforma y asiento de material plástico.

Base con ruedas

Incluye soporte salvavidas y soporte para sombrilla.

Altura: 2180 mm.



Soporte salvavidas

SOS07SASS



Soporte sombrilla

SOS07SOPA



Floty

SOS03FLOT

Tubo de rescate de máxima flotación para salvamento.

Fabricado en espuma evazote y PVC.

Agarre con velcro y sin bordes afilados o protuberancias que puedan dañar a los usuarios.

Medidas: 980 x 140 x 75 mm.

Peso: 1 Kg.



Tablero espinal adulto

SOS09TEA3

Tablero de superficie plana y rígida, el cual se utiliza para la inmovilización y/o movilización de personas (soporta un peso de hasta 159 Kg).

Fabricado en PE no contaminante.

De fácil lavado, ligero y fácil de transportar.

Incluye tres cinturones.

Medidas: 1840 x 410 x 70 mm.

Peso: 7 Kg.



Inmovilizador de cabeza

SOS09IDCA

Inmovilizador de cabeza universal apto para ser utilizado en tableros espinales y camillas.

Proporciona un control firme del movimiento de la cabeza y dispone de una gran apertura óptica.

Revestido con vinilo resistente al agua y no tiene costuras, para facilitar su limpieza y desinfección.

Medidas: 420 x 260 x 180 mm.

Peso: 1 Kg.

Camillas



Camilla de reconocimiento de dos secciones

SOS09CARE

Fabricada en acero cromado y tapizada en skay y goma espuma de alta densidad.

Cabezal abatible mediante sistema de cremallera accionable con una sola mano.

Colores disponibles: negro

Medidas: 1800 x 800 mm.

Altura: 750 mm.



Camilla de reconocimiento de dos secciones en madera

SOS09CARM

Fabricada en madera y tapizada en skay y goma espuma de alta densidad.

Cabezal abatible mediante doble sistema de cremalleras y diez posiciones.

Dispone de agujero facial con tapón, tapicería con esquinas redondeadas y estante de almacenaje inferior.

Colores disponibles: azul y negro

Medidas: 1850 x 700 mm.

Altura mínima: 620 mm.

Altura máxima: 900 mm.



Camilla hidráulica

SOS36CAHI

Camilla de manipulación de dos secciones y regulable en altura hidráulicamente.

Dispone de agujero facial con tapón.

Incorpora en su base pata con nivelador para salvar posibles irregularidades del suelo.

Colores disponibles: varios

Medidas: 1900 x 700 mm.

Altura mínima: 540 mm.

Altura máxima: 1000 mm.



SOCORRISMO





DIDÁCTICO

Tablas de natación

Pull-boys

Zapatillas, bolsas de protección,
gorros, manoplas y aletas

Juegos de piscina

Fritas y conectores

Figuras flotantes

Tapices flotantes

Flotadores

Aqua-gym



Consulta precios
y compra online tus didácticos
en nuestro B2B



Tablas de natación



Pequeña	Mediana	Grande	Junior	Eurokick
GI650033	GI650032	DID01TNG4	DID01TNJ3	GI650031
280 x 230 x 30 mm	380 x 230 x 30 mm	470 x 280 x 30 mm	360 x 240 x 30 mm	470 x 280 x 30 mm

Material: espuma de célula cerrada de 50 Kg de densidad

Pull-boys



Monocolor

230 x 130 x 80 mm

DID03PBMA	Amarillo
DID03PBMR	Rojo
DID03PBAZ	Azul
DID03PBMV	Verde

240 x 130 x 80 mm

DID01PBA2	Amarillo
DID01PBAZ	Azul
DID01PBNA	Naranja
DID01PBR2	Rojo
DID01PBV2	Verde
DID01PBNE	Negro

Monocolor junior

240 x 90 x 80 mm

DID01PBJA	Azul
DID01PBJN	Naranja
DID01PBJR	Rojo
DID01PBJV	Verde

Material: espuma PLT+ de 40 Kg de densidad para aportar más durabilidad y flotabilidad.



Pull-Boy bicolor

GI650010

Material: plastazote

Color: azul/blanco

Medidas: 240 x 130 x 80 mm



Tabla triatlón

GI650030

Material: plastazote

Color: rojo, azul, amarillo, verde.

Medidas: 570 x 320 x 30 mm

Zapatillas, bolsas de protección, gorros, manoplas y aletas



Zapatillas antideslizantes

GI650151

Para steps y aqua-Bike

Material: silicona

Colores: azul y blanco

Tallas disponibles: 36 - 46



Bolsas de protección para zapatos

GI650216

Material: plástico PVC

Colores: azul

100 unidades



Gorro natación

GI650110

Material: silicona

Colores: varios

Medidas: estándar



Manoplas anatómicas

GI650023 - Talla S
GI650022 - Talla M
GI650024 - Talla L

Material: plástico

Colores: azul

S: 180 x 130 x 40 mm.

M: 200 x 150 x 40 mm.

L: 230 x 170 x 40 mm.



Manoplas pequeñas

DID01JMP1

Material: plástico

Colores: naranja

Medidas: 190 x 110 mm.



Manoplas grandes

DID01JMG2

Material: plástico

Colores: azul

Medidas: 200 x 150 mm.



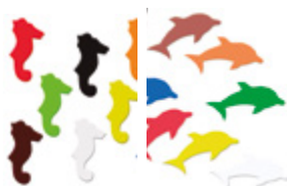
Manoplas braza

DID01JMB1

Material: plástico

Colores: rojo

Medidas: 160 x 100 mm.



Caballito / Delfín

DID01JCA1 - Caballito
DID01JDE1 - Delfín

Bolsa 100 unidades de distintivos para cursillos de natación.

Material: EVA

Colores: varios



Aletas corta light

DID03ACL0 - 31/32
DID03ACL1 - 33/34
GI650160 - 35/36
GI650161 - 37/38
GI650162 - 39/40
GI650163 - 41/42
GI650164 - 43/44
GI650165 - 45/46

Material: polipropileno



Aletas de pala corta

DID01ACD0 - 31/32
DID01ACDE - 33/34
DID01ACDE1 - 35/36
DID01ACDE2 - 37/38
DID01ACDE3 - 39/40
DID01ACDE4 - 41/42
DID01ACDE5 - 43/44
DID01ACDE6 - 45/46

Material: silicona



Aletas de pala larga

DID03ABPC - 27/29
DID03ALLO - 30/32
DID03ALL1 - 33/34
DID03ALL2 - 35/36
DID03ALL3 - 37/38
DID03ALL4 - 39/40
DID03ALL5 - 41/42
DID03ALL6 - 43/44
DID03ALL7 - 45/46

Material: goma y plástico

Juegos de piscina



Animales (6 ud.)

DID01LAJ6 - Jungla
DID01L6AG - Granja

Material: plástico libre de BPA y de ftalatos.

Medidas: 60 x 60 mm.



Peces sumergibles (6 ud.)

DID03PS04

Material: PVC



Palos inmersión (5 ud.)

DID01PI20

Material: plástico flexible

Medidas: largo 200 mm.



Discos sumergibles (6 ud.)

DID03DSN6

Material: PVC



Aros sumergibles (5 ud.)

GI601034

Material: PVC flexible

Medidas: Ø200 mm.



Perlas de buceo (6 ud.)

DID01PB06

Material: PVC flexible



Figuras flotantes (6 ud.)

GI650260 - Cubos - 90x90 mm.

DID01LF06 - Ladrillos - 180x60x80

DID01DF06 - Discos - Ø115x60

Material: espuma foam



Letras (26) / Números (10)

DID01LL26 - Letras (26 ud.)

DID01LN10 - Números (10 ud.)

Material: espuma foam

Medidas: 190 x 30 mm.



Cilindros flotantes

GI650261 - Grandes (6ud) - Ø80x85

DID03CFP8 - Pequeños (8ud)

Material: espuma foam



Regadera

DID01REG1

Material: plástico

Colores: azul, rojo y verde.



Cubo

DID01CUB1

Material: plástico

Colores: amarillo, rojo y verde.



Pelota rugosa

DID01PRA1 - Amarillo

DID01PRAZ - Azul

DID01PRR1 - Rojo

DID01PRV1 - Verde

GI650235 - Grande

Material: PVC con grabado

Medidas: Ø180 mm / G: Ø220 mm



Lote pelotas (24 ud.)

DID01LP24

Material: plástico

Medidas: Ø75 mm.



Pelota masaje

DID03PM22

Material: PVC con relieve

Medidas: Ø220 mm.



Pelota PVC transparente

GI650240 - Rosa Ø140 mm.

GI650245 - Azul Ø220 mm.

Material: PVC con grabado

Colores: rosa y azul



Pelota gigante

DID03PG65 - Ø650 mm.

DID03PG85 - Ø850 mm.

Material: PVC

Colores: azul



» Consulta precios
y compra online tus didácticos
en nuestro B2B

Juegos de piscina

Garantiza la diversión, fomenta el aprendizaje
y el desarrollo deportivo de grandes y pequeños.



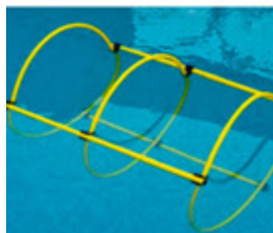
Aros de slalom

DID03JAS3

Tres aros con posiciones diferentes: fondo, media agua y en superficie.

Material: plástico PVC

Medidas: Ø700 mm.



Túnel de buceo

DID03JTB3

Juego de 3 aros para realizar diferentes recorridos de buceo.

Material: polietileno lastrado

Medidas: Ø620 x 1000 mm.
La longitud es ajustable



Arcos de buceo

DID03JTB3

Juego formado por tres arcos para el buceo.



Puzzle de animales

DID03PJA4

Puzzle de 4 unidades de espuma de Eva

Medidas: 400 x Ø30 mm.



Gusano flotante

DID03CF10

Formado por 1 cara, 10 bases, 2 patas, 1 nariz y cola (ampliable).

Material: espuma de Eva

Medidas: 400 x Ø30 mm.



Básquet flotante

DID03BIFD

Desmontable y compuesto de red y flotadores.

Material: canasta acero inox. y red de poliéster.

Medidas: 750 x 750 x 400 mm.



Herradura flotante

DID03FF01

Juego para desarrollar el equilibrio, coordinación óculo-manual y flotación.

Material: espumado especial de alta calidad

Medidas: 500 x Ø450 mm



Animales granja (6 ud.)

DID01L6AG

Material: plástico libre de BPA y de ftalatos.

Medidas: 60 x 60 mm.



Animales jungla (6 ud.)

DID01LAJ6

Material: plástico libre de BPA y de ftalatos.

Medidas: 60 x 60 mm.



Barco animales (4 ud.)

DID03BAG5

Material: vinilo sin ftalatos

Medidas: 240 x 100 x 40 mm.



Animales espuma (4 ud.)

GI650255

Material: espuma de célula

Medidas: 320 x 200 x 30 mm.

Figuras flotantes

Disponibles en varios colores. Diámetro del agujero interior: 240 mm.



Figura cangrejo

GI650232

Medidas: 960 x 560 x 40 mm.



Figura dinosaurio

DID03FFD9

Medidas: 950 x 570 x 40 mm.



Figura elefante

DID03FFE9

Medidas: 960 x 540 x 40 mm.



Figura mano

DID03FFM9

Medidas: 950 x 650 x 45 mm.



Figura pez

DID03FFPZ

Medidas: 600 x 400 x 45 mm.



Figura nube

GI650234

Medidas: 500 x 450 x 45 mm.



Figura ballena

DID03FFB9

Medidas: 730 x 440 x 45 mm.



Figuras dobles

DID03FFO8 - Ocho

GI650230 - Pie

Medidas: 900 x 500 x 45 mm.



Figura pera

DID01TFP5

Medidas: 590 x 400 x 45 mm.



Figura elefante/tortuga

DID01FFE6 - Elefante

DID01TFT6 - Tortuga

Medidas: 650 x 480 x 45 mm.



Figura rinoceronte

DID01TFR7

Medidas: 780 x 480 x 45 mm.



Figura limón/manzana

DID01TFL4 - Limón

DID01TFM4 - Manzana

Medidas: 490 x 350 x 45 mm.



Figura tiburón

DID01FFT1

Medidas: 650 x 470 x 45 mm.

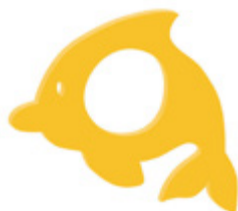


Figura delfín

DID01FFD1

Medidas: 680 x 680 x 45 mm.



Figura fantasma

GI650231

Medidas: 1000 x 650 x 40 mm.



Toboganes



Tobogán espuma

DID01TI01 - Infantil
DID01TB01 - Baby

Material: espuma

Medidas:
Infantil: 1500 x 1000 x 500 mm.
Baby: 1000 x 650 x 500 mm.



Tobogán con tapiz

DID01TTF1

Incluye tobogán, tapiz y fijaciones.

Material: espuma

Medidas: 2000 x 1000 x 1000 mm.



Tobogán junior

DID01TJP2

Material: poliéster y fibra de vidrio.

Colores: varios

Medidas: 2300 x 800 x 600 mm.

Fritas y conectores



Frita cuadrada

DID03FC88

Material: espuma de célula cerrada suave

Colores: varios

Medidas: 1000 x 80 mm.



Frita redonda

GI650200 - Amarillo

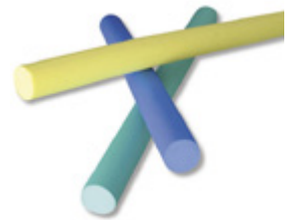
GI650200R - Rojo

GI650200B - Azul

GI650200V - Verde

Material: espuma de célula cerrada suave

Medidas: 1500 x 65 mm.



Frita aquafoam

GI650205

Material: espuma de célula cerrada suave

Colores: varios

Medidas: 1000 x 65 mm.



Conector sencillo

GI650201



Conector medio

GI650202



Conector doble

GI650203



Conector duo

DID03CFB2



Conector balsa

GI650204



Foca de mar

DID03FM46

Medidas: 460 x 345 x 80 mm.



Caballo de mar

GI650220

Medidas: 420 x 380 x 80 mm.



Pato

DID01FAN1

Medidas: 450 x 400 x 90 mm.



Draky

DID01FDR1

Medidas: 430 x 410 x 90 mm.

Tapices flotantes



Tapiz redondo

DID01TFRJ - Junior
DID01TRM1 - Maxi

Material: espuma PLT+ de 40 Kg de densidad con EVA

Colores: varios

Junior: Ø1000 x 30 mm.
Maxi: Ø1000 x 90 mm.



Tapiz pizza / galleta

DID01TP4E - Pizza
DID01TGM1 - Galleta

Material: espuma PLT+ de 40 Kg de densidad con EVA

Colores: varios

Medidas: Ø980 x 45 mm



Tapiz de relajacion

DID01TFRP - Pequeño
DID01TFRG - Grande

Material: espuma PLT+ de 40 Kg de densidad con EVA

Colores: varios

Medidas: Ø1000 x 20 mm,
Agujero pequeño: 300 mm.
Agujero grande: 420 mm.



Baby Pool

DID01BPS1 - Una cesta
DID01BPD1 - Doble cesta
DID01BPT1 - Triple cesta

Material: espuma de célula cerrada

DID01BPS1 1000 x 1000 x 60 mm
DID01BPD1 2000 x 1000 x 60 mm
DID01BPT1 2000 x 1000 x 60 mm

Tapices flotantes

Ideales para trabajar dentro de la piscina con niños

(siempre bajo la supervisión permanente de un adulto).

La edad recomendada para su uso es a partir de los nueve meses.



Tapiz flotante

Material: espuma PLT+ de 40 Kg de densidad con carga EVA para mayor durabilidad y flotabilidad.

Colores: varios

DID01TFB2	2000 x 1000 x 20 mm
DID01TFJ2	2000 x 1000 x 30 mm
DID01TFC2	2000 x 1000 x 45 mm
DID01TFA2	2000 x 1000 x 60 mm
DID01TFMX	2000 x 1000 x 90 mm



Tapiz flotante ultramax pequeño

DID01TFU1

Material: espuma de célula cerrada de 50 Kg de densidad

Colores: azul y blanco

Medidas: 1500 x 1000 x 30 mm.



Alfombra mágica

Material: espuma de polietileno reticulado, reforzado con una malla de polietileno y film de plástico en la parte superior.

Colores: azul

GI650271	8000 x 15000 x 30 mm
DID01AM04	4000 x 1500 x 30 mm
DID01AM06	6000 x 1500 x 30 mm
DID01AM12	12000 x 1500 x 30 mm



Puente flotante

DID01PF14

Compuesto por siete peizas

Material: espuma foam

Colores: varios

Medidas: 14000 x 500 x 90 mm.



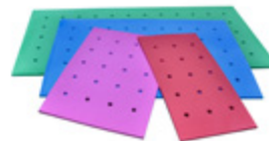
Tapiz bebé con orificios

GI650247

Material: espuma de célula cerrada

Colores: varios

Medidas: Ø1000 x 500 20 mm,

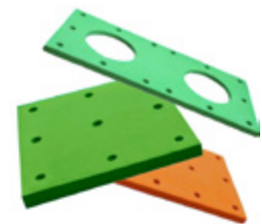


Tapiz con agujeros

Material: espuma PLT+ de 40 Kg de densidad con EVA

Colores: varios

DID01TFAS	1000 x 500 x 20 mm
DID01TFM1	1000 x 670 x 20 mm
DID01TFL1	1500 x 1000 x 20 mm
DID01TFXL	2000 x 1000 x 20 mm



Tapiz multifunción

Con agujeros para construir estructuras con fritas.

Material: espuma PLT + EVA

Colores: varios

DID01TFAM	1000 x 1000 x 90 mm
DID01TMCA	1500 x 1000 x 45 mm
DID01TMG1	2000 x 1000 x 90 mm

Núm. agujeros: 9 / 11 / 18

Tapiz multifunción con orificios

DID01TMCI

Plafón grande (2000 mm) con 14 agujeros de construcción y dos de 500 mm.



Consulta precios y compra online tus didácticos en nuestro B2B

Flotadores



Cinturón aprendizaje infantil / adulto

GI650246 - Infantil
GI650214 - Adulto

Material: espuma de célula cerrada suave

Colores: azul

Medidas:

Infantil: 580 x 120 x 30 mm.

Adulto: 800 x 150 x 30 mm.



Brazaletes aquafoam bebé y/o muñequera / tobillera adulto

GI650208

Material: espuma de célula cerrada suave

Colores: varios

Medidas: 200 x 200 x 250 mm.



Brazaletes aquafoam junior

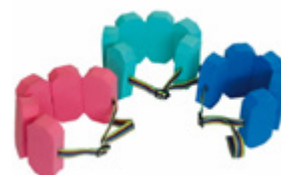
GI650212

También para Aqua-Gym

Material: espuma de célula cerrada suave

Colores: varios

Medidas: 200 x 200 x 250 mm.



Cinturón aquafoam infantil / adulto

DID03CAFA - Infantil
GI650213 - Adulto

Material: espuma de célula cerrada suave

Colores: varios

Piezas: Infantil 5, adulto 6



Flotador cervical

DID01FLCE

Material: espuma y hebillas inyectadas en resina acetálica.

Colores: varios

Medidas: 420 x 270 x 40 mm.



Flotador placa doble float brick

DID01FPDF

Material: espuma y hebillas inyectadas en resina acetálica.

Colores: varios

Medidas: 210 x 170 x 40 mm.



Cinturón bebé

DID01CFB4

Recomendado de 18 - 24 meses (10 - 12 Kg). Cinturas de 52 - 65 cm.

Material: espuma de polietileno con carga EVA y cinturón de polipropileno.

Colores: varios

Medidas: 400 x 120 x 30 mm.



Flotador burbujita

GI650211

Material: poliestireno expandido y cierre de seguridad de resina acrílica.

Colores: blanco inalterable

Medidas: 180 x 300 x 130 mm.



Flotador brazaletes rol-lo

GI650218

Material: poliestireno expandido

Colores: blanco inalterable

Medidas: 300 x 150 x 200 mm.



Recambio goma brazaletes

DID01REBR

Recambio para 50 unidades de goma elástica de la fijación del brazaletes.

Colores: azul

Aqua-gym



Step acuático

DID03SA70

Colores: rosa

Medidas: 700 x 170 x 350 mm.



Cinturón Pool-Gym

GI650217

Material: espuma de célula cerrada muy suave

Colores: varios

Medidas: 680 x 280 x 40 mm.



Guantes membrana

DID03GMPE - Talla S

GI650219 - Talla M

DID03GMGR - Talla L

Material: caucho

Medidas:

S: 140 x 150 x 40 mm.

M: 160 x 180 x 40 mm.

L: 180 x 200 x 50 mm.



Tobilleras Foot-Gym

GI650040

Material: espuma de célula cerrada muy suave

Colores: azul

Medidas: 600 x 330 x 60 mm.



Cinturón 1ª resistencia

DID01CRN1

Colores: azul

Medidas: 10 m, goma 6x12 mm.



Cinturón 2ª resistencia

DID01CRN2

Colores: azul

Medidas: 10 m, goma 4,5x9 mm.



Cinturón 3ª resistencia

DID01CRN3

Colores: azul

Medidas: 5 m, goma 6x12 mm.



Cinturón 4ª resistencia

DID01CRN4

Colores: azul

Medida: 5 m, goma 4,5x9 mm.



Halteras planas

DID01HAPA

Material: espuma

Colores: azul y blanco



Halteras triangulares

DID01HATR

Colores: rojo

Medidas: 280 mm largo y triángulo 120 x 90 mm



Halteras redondas

DID01HARE

Colores: verde

Medidas: 280 mm largo y disco 120 x 90 mm



Halteras cuadradas

DID01HACU

Colores: morado

Medidas: 280 mm largo y cuadrado 120 x 120 x 90 mm

Material: mango de PVC y figuras de espuma EVA.



Cinta plana media

DID01CPLM

Colores: azul

Medidas: 20 m.



Cinta plana fuerte

DID01CPLF

Colores: amarillo

Medidas: 20 m.



Cinta plana extra fuerte

DID01CPLE

Colores: verde

Medidas: 20 m.



REJILLAS

Placas y rejillas PP

Rejillas curvas PP

Esquinas y complementos

Placas PVC

Rejillas curvas PVC

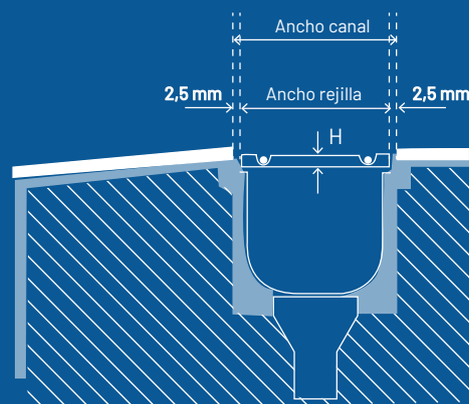
Esquinas PVC

Rejillas en PP

Todas ellas requieren un canal de 5 mm más ancho para adaptarse fácilmente y evitar problemas causados por las dilataciones.

Fabricadas en PP estabilizado a la acción de los rayos UV y disponibles en blanco con algunas opciones de colores según modelos.

Están formadas por placas de módulos para tramos rectos y/o curvos (radio exterior de uno o dos metros), las cuales se ensamblan entre sí por una unión clicada de macho/hembra y/o cable que facilitan su elasticidad en el montaje y la absorción de dilataciones por cambios térmicos.



ANCHO CANAL	ANCHO REJILLA
200 mm	195 mm
250 mm	245 mm
300 mm	295 mm
350 mm	345 mm

La altura de rejilla (H) varía según el modelo:

Modelo longitudinal H = 24 mm

Modelo transversal H = 22 mm y H = 35 mm



Placas y rejillas PP



Placa longitudinal

Placa longitudinal al borde de la piscina.

Placas 5 unidades = 1,024 m.

La flexibilidad de sus unidades permiten radios de hasta 5 m.

Material: PP estabilizado

Unión: enganches macho/hembra de la misma placa.

Colores: blanco

Bajo pedido pueden realizarse de otros colores.

	Alto	Ancho
AS1431104	24 mm	195 mm
AS1431102	24 mm	245 mm
RE04PRL29	24 mm	295 mm
RE04PRL34	24 mm	345 mm

ACCESORIOS

Para adaptar a la última placa longitudinal, en caso de que fuera necesario cortar.



Terminal	Ancho
AS140300	195 mm
RE04TPL24	245 mm
RE04TPL29	295 mm
RE04TPL34	345 mm



Kit terminal	Ancho
RE04KPL19	195 mm
RE04KPL24	245 mm
RE04KPL29	295 mm
RE04KPL34	345 mm



Placa perimetral

Placa rígida longitudinal al borde de la piscina.

Placas de 500 mm de longitud.

Material: PP homopolímero

Unión: enganches macho/hembra de la misma placa.

	Alto	Ancho
RE04RP195	22 mm	195 mm



Placa transversal

Placa longitudinal al borde de la piscina.

Placas 5 unidades = 0,975 m.

Material: PP estabilizado

Unión: enganches presión

Colores: blanco

Bajo pedido pueden realizarse de otros colores.

	Alto	Ancho
AS140902	22 mm	245 mm
RE04PRT29	22 mm	295 mm
RE04PRT33	22 mm	335 mm



Rejilla transversal

Rejilla transversal al borde en unidades.

Equivalencia 49 unidades = 1 m.

Material: PP estabilizado

Unión: cable (no incluido)

	Alto	Ancho
AS140202	22 mm	195 mm
AS140102	22 mm	245 mm

Cable - AS140703

Prisionero para cable - AS140802

Rejillas curvas PP



Rejilla transversal para curvas

Módulos de rejilla transversal al borde de la piscina curvable.

Equivalencia: 52 unidades = 1 m.

Material: PP estabilizado

Unión: acoplamiento entre módulos

	Alto	Ancho
RE04MRC21	22 mm	195 mm
RE04MRC22	22 mm	245 mm
RE04MRC23	22 mm	295 mm
RE04MRC24	22 mm	335 mm

* Fabricadas según la normativa EN-13451-1(8).

Rejilla para curvas reversible

	Alto	Ancho
RE04MRCR1	35 mm	195 mm
RE04MRCR2	35 mm	245 mm
RE04MRCR3	35 mm	295 mm
RE04MRCR4	35 mm	335 mm

Colores:

- Blanco
- Marfil (RAL 1015 CL90)
- Marrón (RAL 8002 CL109)
- Azul (RAL 5003 CL60)
- Azul claro (RAL5024 CL108)

Rejilla transversal para curvas

Módulos de rejilla transversal al borde de la piscina curvable.

Equivalencia: 45 unidades = 1 m.

Material: PP estabilizado

Unión: acoplamiento entre módulos

Colores: blanco

Bajo pedido pueden realizarse de otros colores.

	Alto	Ancho
AS1431101	22 mm	195 mm
AS1431100	22 mm	245 mm
RE04MRTC3	22 mm	295 mm
AS143103	22 mm	335 mm

Rejilla transversal curvas reversible

	Alto	Ancho
AS143001	35 mm	195 mm
AS143102	35 mm	245 mm
RE04MRCA3	35 mm	295 mm
AS143104	35 mm	335 mm

Rejilla transversal para curvas

Módulos de rejilla transversal al borde de la piscina curvable con resistencia al deslizamiento CLASE 3 (Rd>45).

Equivalencia: 48 unidades = 1 m.

Material: PP estabilizado

Unión: acoplamiento entre módulos

Colores: blanco

Bajo pedido pueden realizarse de otros colores.

	Alto	Ancho
RE04RTC21	22 mm	195 mm
RE04RTC22	22 mm	245 mm
RE04RTC23	22 mm	295 mm
RE04RTC24	22 mm	335 mm
RE04RTC31	35 mm	195 mm
RE04RTC32	35 mm	245 mm
RE04RTC33	35 mm	295 mm
RE04RTC34	35 mm	335 mm

Fabricadas según la normativa EN-13451-1(8) y UNE - ENV 12633 (especificado en el Código Técnico de la Edificación vigente).

Placas para esquinas PP



Placas para esquinas de canal rebosadero de 90°

Altura: 22 - 35 mm.

Material: polipropileno copolímero

Colores: blanco

Bajo pedido pueden realizarse de otros colores.

	Alto	Ancho
RE04PE219	22 mm	195 mm
AS1431103	22 mm	245 mm
AS1431105	22 mm	295 mm
RE04PE233	22 mm	335 mm
RE04PE319	35 mm	195 mm
RE04PE324	35 mm	245 mm
RE04PE329	35 mm	295 mm
RE04PE333	35 mm	335 mm

Indicados para rejillas de las páginas 103-104



Placas para esquinas de canal rebosadero de 45°

Altura: 22 - 35 mm.

Colores: blanco

	Alto	Ancho
RE04PE451	22 mm	195 mm
RE04PE452	22 mm	245 mm
RE04PE453	22 mm	295 mm
RE04PE454	22 mm	335 mm
RE04PE455	35 mm	195 mm
RE04PE456	35 mm	245 mm
RE04PE457	35 mm	295 mm
RE04PE458	35 mm	335 mm

Indicados para rejillas de las páginas 103-104

Complementos para rejillas



Perfil soporte rejilla

RE04PSRE1

Material: plástico inalterable

Equivalencia: tiras = 2 m.

Adaptabilidad: rejillas alto 22, 24, 35 mm.

Medidas: 37 x 24 mm. (ancho x alto)



Cable inoxidable plastificado

AS140703

Material: acero inoxidable AISI-316 plastificado

Medidas: Ø 2,5 mm.



Prisionero para cable

AS140802

Material: latón

Medidas: Ø 10 mm.

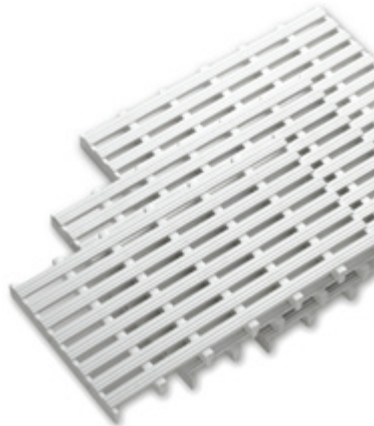
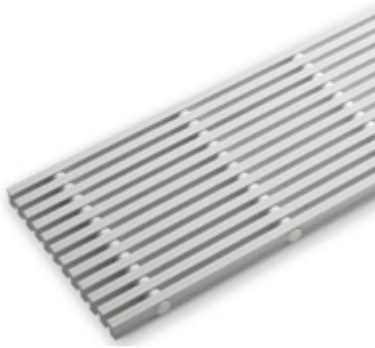
Rejillas en PVC

Rejillas con estructura que garantiza un gran caudal y resistencia mecánica. Están fabricadas en PVC, materiales innovadores y antideslizantes, con aditivos anti-UV que evitan el amarilleamiento y aditivos antiimpacto que garantizan una mayor resistencia al estrés, son resistentes a los microorganismos y bacterias que forman el moho, están libres de cadmio y plomo.

Fabricadas siguiendo procesos de producción según las normativas RoHS y REACH.



Placas de rejilla PVC



Rejilla GR.20

Rejilla rígida longitudinal al borde de la piscina.

Alto: 25 mm.

Placas de un metro de longitud.

Gran capacidad de peso y resistencia mecánica. Incluye seis tubos de soporte por metro.

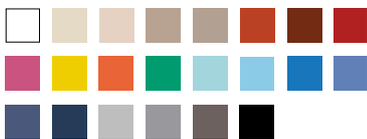
Materiales: PVC de alta calidad

Colores: blanco

Opción colores a partir de pedidos de 100m. (códigos página 99)

	Alto	Ancho
RE05MRL62	25 mm	150 a 180 mm
RE05MRL63	25 mm	181 a 194 mm
RE05MRL64	25 mm	195 mm
RE05MRL65	25 mm	196 a 244 mm
RE05MRL66	25 mm	245 mm
RE05MRL67	25 mm	249 mm
RE05MRL68	25 mm	250 mm
RE05MRL69	25 mm	251 a 260 mm
RE05MRL70	25 mm	261 a 280 mm
RE05MRL71	25 mm	281 a 294 mm
RE05MRL72	25 mm	295 mm
RE05MRL73	25 mm	296 a 334 mm
RE05MRL74	25 mm	335 mm
RE05MRL75	25 mm	336 a 370 mm
RE05MRL76	25 mm	371 a 400 mm

Opción medidas personalizadas según cantidades.



Colores especiales: (previa solicitud)

Acero Dorado Nogal

Rejilla GR.43

Rejilla rígida longitudinal al borde de la piscina.

Alto: 25 mm.

Placas desde 333 mm de longitud (tres módulos equivalen a un metro) y provista de ángulos en espinapez (previa solicitud).

Sus 21 travesaños garantizan gran capacidad de peso y resistencia mecánica.

Las secciones pueden cortarse para obtener anchos intermedios.

Materiales: PVC de alta calidad

Antideslizante y certificada conforme a la norma DIN 51097.

Colores: blanco

	Alto	Ancho
RE05MRL77	25 mm	181 mm
RE05MRL78	25 mm	245 mm
RE05MRL79	25 mm	330 mm

Opción medidas personalizadas según cantidades.

Rejilla GR.85

Rejilla rígida longitudinal al borde de la piscina.

Alto: 25 mm.

Placas desde 500 mm de longitud (2 módulos equivalen a un metro).

Sus 24 travesaños reforzados garantizan una elevada capacidad y resistencia mecánica.

Materiales: PP de alta calidad

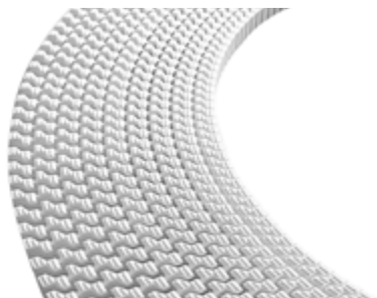
El elevado peso específico de la materia prima utilizada impide que la rejilla flote.

Colores: blanco

	Alto	Ancho
RE05MRT62	25 mm	245 mm

Opción medidas personalizadas según cantidades.

Rejillas curvas PVC



Rejilla GR.47

Rejilla curvable transversal al borde de la piscina.

Alto: 20 mm.

Preensamblada en módulos de un metro longitud y provista de ángulos en espinapez (previa solicitud) y.

La geometría del producto garantiza una gran solidez, resistencia y flujo.

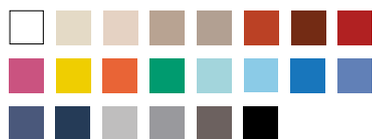
Material: PP de alta calidad

Antideslizante y certificada DIN 51097.

Colores: blanco

Opción colores a partir de pedidos de 100m. (códigos página 111)

	Alto	Ancho
RE05MRC01	20 mm	295 mm
RE05MRC02	20 mm	182 (180 reales)
RE05MRC03	20 mm	200 mm (198 reales)
RE05MRC04	20 mm	205 mm (205 reales)
RE05MRC05	20 mm	250 mm (248 reales)
RE05MRC06	20 mm	300 mm (299 reales)



Colores especiales: (previa solicitud)



Rejilla GR.90

Rejilla curvable longitudinal al borde de la piscina.

Alto: 22 mm.

Preensamblada en módulos de un metro longitud y provista de ángulos en espinapez (previa solicitud).

La geometría del producto garantiza una gran solidez, resistencia y flujo.

Materiales: PP de alta calidad

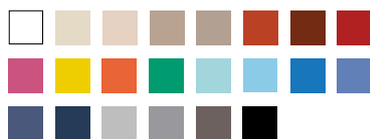
Antideslizante y certificada DIN 51097.

Colores: blanco

Opción colores a partir de pedidos de 100m. (códigos página 111)

	Alto	Ancho
RE05MRC90	22 mm	245 mm

Opción medidas personalizadas según cantidades.



Colores especiales: (previa solicitud)



Rejilla curvas PVC

Rejilla GR.2

Rejilla enrollable transversal al borde de la piscina.

Tres opciones:

_ Enrollable (ensamblando los perfiles extruidos con barras ensartadas de plástico o acero inoxidable). Suministrada en secciones estándar de 2,5 m de longitud.

_ Lineal con dos separadores colocados entre las secciones. Suministrada en secciones estándar de 1 m de longitud.

_ Flexible utilizando un separador central elástico especial (que permite seguir la forma moldeada de las canaletas). Suministrada en secciones estándar de 1 m de longitud.

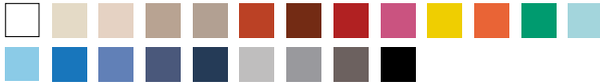
Curvada y adaptable a cualquier diseño utilizando separadores especiales (se necesita saber el radio de curvatura de la canaleta).

Este tipo de rejilla es realizable únicamente usando cable de goma o barras de plástico ensartadas.

Material: PVC de alta calidad.

Antideslizante y certificada DIN 51097.

Colores: (códigos página 111)



GR.2/22 – Alto 22 mm.

Lineal y curvada: 175-295 mm.

Flexible: 150-250 mm

	Ancho
RE05MRTL1	150 a 174 mm (sólo curvable)
RE05MRTL2	175 a 194 mm
RE05MRTL3	195 mm
RE05MRTL4	196 a 240 mm
RE05MRTL5	241 a 244 mm
RE05MRTL6	245 mm
RE05MRTL7	246 a 249 mm
RE05MRTL8	250 mm
RE05MRTL9	251 a 294 mm
RE05MRTL10	295 mm

GR.2/25 – Alto 25 mm.

Lineal y curvada: 175-400 mm.

Flexible: 150-330 mm

	Ancho
RE05MRT11	150 a 174 mm (sólo curvable)
RE05MRT12	175 a 194 mm
RE05MRT13	195 mm
RE05MRT14	196 a 239 mm
RE05MRT15	240 mm
RE05MRT16	241 a 244 mm
RE05MRT17	245 mm
RE05MRT18	241 a 249 mm
RE05MRT19	250 mm
RE05MRT20	251 a 259 mm
RE05MRT21	260 mm
RE05MRT22	261 a 294 mm
RE05MRT23	295 mm
RE05MRT24	296 a 334 mm
RE05MRT25	335 mm
RE05MRT26	336 a 350 mm
RE05MRT27	351 a 400 mm

GR.2/30 – Alto 30 mm.

Lineal y curvada: 175 - 500 mm.

Flexible: 150-330 mm

	Ancho
RE05MRT28	150 a 174 mm (sólo curvable)
RE05MRT29	175 a 194 mm
RE05MRT30	195 mm
RE05MRT31	196 a 239 mm
RE05MRT32	240 mm
RE05MRT33	241 a 244 mm
RE05MRT34	245 mm
RE05MRT35	246 a 249 mm
RE05MRT36	250 mm
RE05MRT37	251 a 294 mm
RE05MRT38	295 mm
RE05MRT39	296 a 334 mm
RE05MRT40	335 mm
RE05MRT41	336 a 350 mm
RE05MRT42	351 a 400 mm
RE05MRT43	401 a 450 mm
RE05MRT44	451 a 500 mm

GR.2/35 – Alto 35 mm.

Lineal y curvada: 175 - 900 mm.

Flexible: 150-330 mm

	Ancho
RE05MRT45	150 a 174 mm (sólo curvable)
RE05MRT46	175 a 194 mm
RE05MRT47	195 mm
RE05MRT48	196 a 244 mm
RE05MRT49	245 mm
RE05MRT50	246 a 249 mm
RE05MRT51	250 mm
RE05MRT52	251 a 294 mm
RE05MRT53	295 mm
RE05MRT54	296 a 330 mm
RE05MRT55	331 a 334 mm
RE05MRT56	335 mm
RE05MRT57	332 a 400 mm
RE05MRT58	401 a 450 mm
RE05MRT59	451 a 500 mm
RE05MRT60	501 a 550 mm
RE05MRT61	551 a 600 mm

Es posible hacer medidas personalizadas en función de las cantidades. Rejilla enrollable: secciones 2,5 m longitud. Rejilla rígida: secciones 1 m longitud.



Placas para esquinas



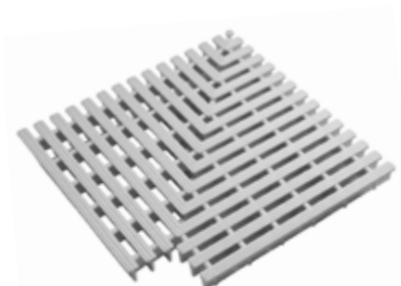
Ángulos para las rejillas de 90° GR.2/22, GR.2/25 y GR.20

Altura: 22 - 25 mm.

Colores: varios*

	Alto	Ancho
RE05AR221	22-25 mm	0 a 182 mm
RE05AR222	22-25 mm	183 a 240 mm
RE05AR223	22-25 mm	241 a 260 mm
RE05AR224	22-25 mm	261 a 370 mm

Es posible hacer medidas personalizadas en función de las cantidades.



Ángulos para rejillas de 90° GR.2/35

Altura: 30 - 35 mm.

Colores: varios*

	Alto	Ancho
RE05AR351	30-35 mm	0 a 182 mm
RE05AR352	30-35 mm	183 a 240 mm
RE05AR353	30-35 mm	241 a 260 mm
RE05AR354	30-35 mm	261 a 370 mm

Es posible hacer medidas personalizadas en función de las cantidades.



Ángulos para rejillas de 90° GR.43

Altura: 25 mm.

Colores: varios*

	Alto	Ancho
DE0180025	25 mm	0 a 182 mm
RE05AR432	25 mm	183 a 240 mm
RE05AR433	25 mm	241 a 260 mm
RE05AR434	25 mm	261 a 370 mm

Es posible hacer medidas personalizadas en función de las cantidades.



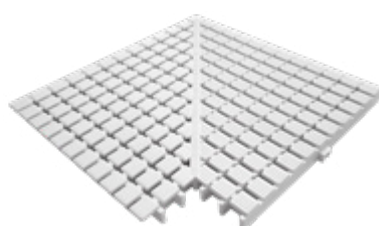
Ángulos para rejillas GR.47

Altura: 20 mm.

Colores: varios*

	Alto	Ancho
RE05AR471	20 mm	De 0 a 182 mm
RE05AR472	20 mm	De 261 a 370 mm

Para las medidas 200 y 300 se recomienda el uso del ángulo de la rejilla GR.2.



Ángulos para rejillas GR.90

Altura: 22 mm.

Colores: varios*

	Alto	Ancho
RE05AR901	22 mm	245 mm

*Colores:



Colores especiales:
(previa solicitud)





DOSIFICACIÓN

Paneles de medición
y control

Bombas dosificadoras

Bombas peristálticas

Paneles de medición y control

La dosificación automática de producto químico en piscinas aporta seguridad, precisión y ahorro del mismo, a la vez que garantiza las mejores condiciones higiénico - sanitarias del agua en todo momento.

Además, la tecnología actual permite la conexión a redes y ordenadores que facilitan una comunicación bidireccional con el equipo.



Encuentra recambios y despieces en nuestro B2B



PROCESS

ASTRALPOOL 

BAYROL

emec
SIMPLE AS WATER 

ProMinent[®]

SEKO



Paneles de medición y control

Panel de control ProMinent Pool Control 4

PRO125835

Permite una perfecta regulación de los valores de cloro libre y pH, proporcionando una gran calidad en el agua de baño.

El sistema realiza la medición de cloro mediante un sensor amperométrico de membrana, lo que garantiza una medida precisa del valor de cloro de hasta 10 ppm.

Control sencillo gracias a su amplia pantalla táctil.

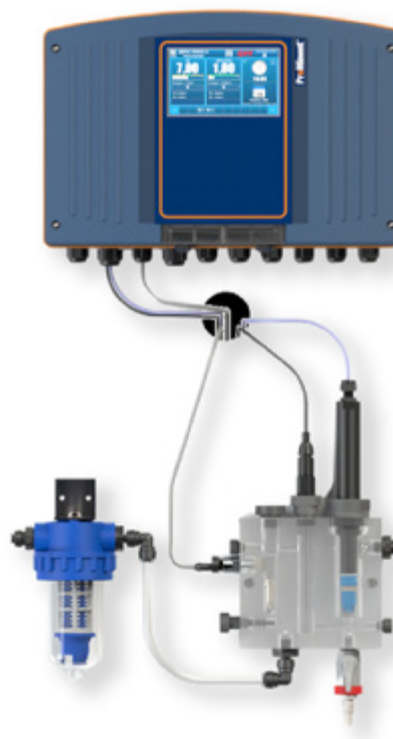
Apto para uso con diferentes tipos: hipoclorito sódico, cloro orgánico estabilizado, electrólisis,...

RECAMBIOS

PRO1007295	Membrana
PRO1130746	Filtro
PRO150702	Electrodo de pH
PRO792892	Electrólito

Consultar para otros recambios.

ProMinent®



Panel de control CRF PROCESS de cloro / bromo y pH

BL1005002

Controla hasta cuatro parámetros de forma independiente.

Analizador-controlador de pH y cloro/bromo (g), electrodo de pH (epoxi / 5 Bar / 60 °C) y célula galvánica de cloro libre. Hasta cuatro parámetros de forma independiente. Incorpora cuatro relés de salida ON/OFF programables. Dispone de otros dos módulos para tarjetas opcionales de salidas analógicas. El acceso a la programación de la centralita está protegido mediante 4 passwords.

RECAMBIOS

BL1000170	Ánodo de cobre
BL1000193	Cátodo de platino
BL1000200	Base metacrilato
DO0001010	Portasondas
BL1000100	Electrodo epoxi pH
TO02212	Filtro malla lavable

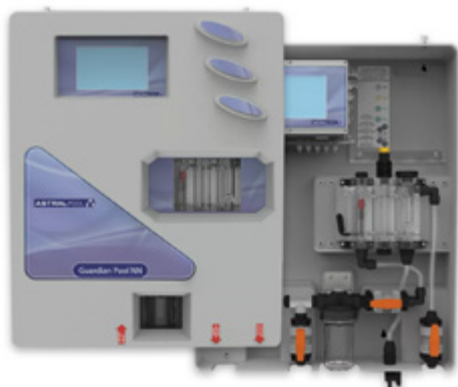
Consultar para otros recambios.

PROCESS



Paneles de medición y control

ASTRALPOOL 



Panel de control AstralPool Guardian Pool NN de cloro y pH

DO04PHCL1

Combina elementos tradicionales con un control digital total que facilita la gestión de los parámetros y su historial. Destaca por sus altas prestaciones en el control y regulación. Con medición amperométrica selectiva del cloro.

RECAMBIOS

UR8040300	Membrana sensor cloro
DO0001008	Electrodo de pH - cable 1,5 m.
DO0001018	Electrodo de pH - cable 5 m.
BL1201205	Portasondas
TO02212	Filtro malla lavable

Consultar para otros recambios.

Panel de control EMEC de cloro y pH

DO0PHCL06

Administra y ajusta los niveles de pH y cloro con dosificación proporcional automática para piscinas públicas. Compacto y fácil de usar. Incluye todos los accesorios necesarios para la instalación inmediata, soluciones tampón para calibración de pH.

RECAMBIOS

BL1000325	Electrodo cobre y platino sonda amperométrica
BL1000326	Bolas de vidrio para sonda amperométrica
DO0001008	Electrodo de pH - cable 1,5 m.*
DO0001010	Portasondas
DO0001018	Electrodo de pH - cable 5 m.*
TO02212	Filtro malla lavable
TO0235101	Filtro hilo bobinado

* Los electrodos no son compatibles con el portasondas original.

Consultar para otros recambios

emec
SIMPLE AS WATER 



Panel de control SEKO Kontrol 800 de cloro y pH

DO33PHCL1

Equipado con salidas de control independientes y proporcionales, 2 salidas de corriente programables y 4...20 mA, un puerto serie RS485 con protocolo MODBUS, 6 salidas de relé, control de calidad de la sonda y está habilitado para la recopilación de datos.

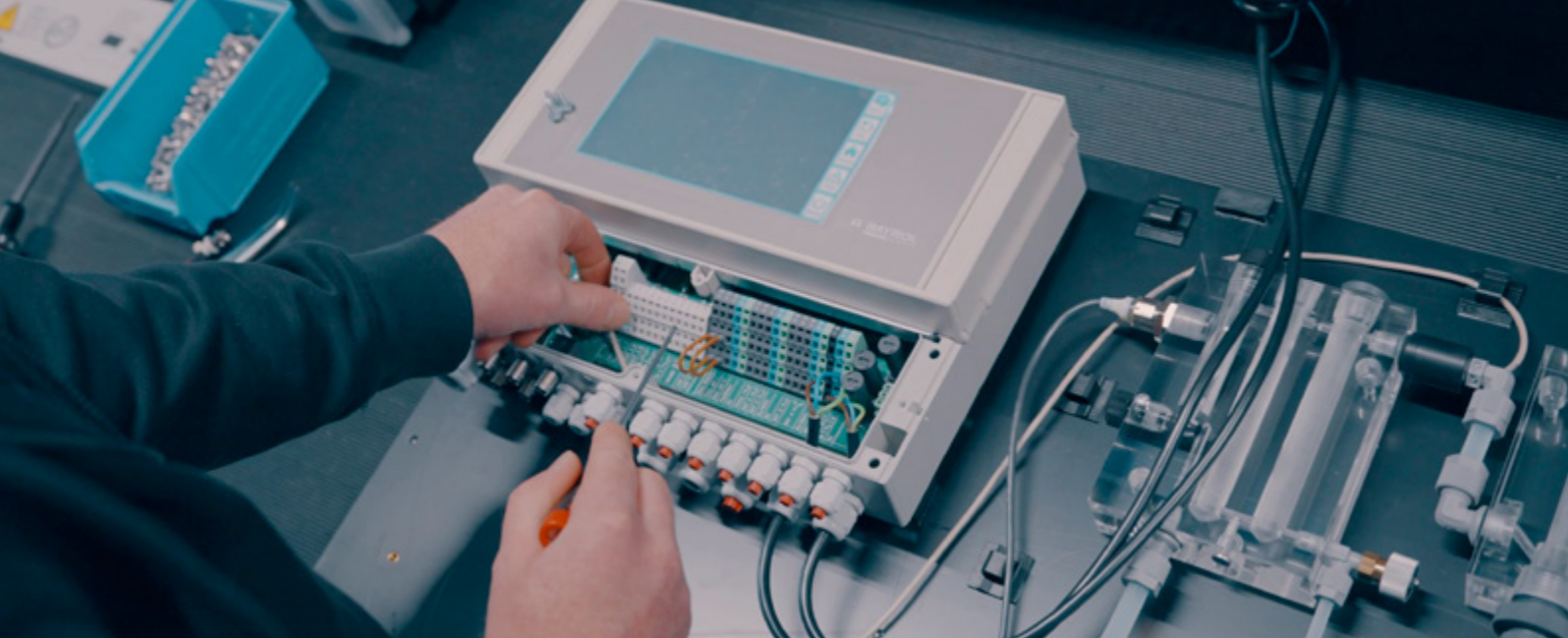
RECAMBIOS

TO02212	Filtro malla lavable
DO0001008	Electrodo de pH - cable 1,5 m.
DO0001018	Electrodo de pH - cable 5 m.
UN810002	Filtro 80 micras
BL1201205	Portasondas

Consultar para otros recambios.

seko





Panel de control BAYROL Analyt de cloro y pH

DE177600 - (2) Sin sonda Redox
DE177800 - (3) Con sonda Redox

Sistema completo y automático de gestión de piscinas y mantenimiento del agua.

Equipo completo para el tratamiento automático del agua. Permite medir y regular el pH y el contenido en desinfectante con cámara de medición integrada.

Admite desinfectante cloro, bromo u oxígeno activo. Muestra los valores de cloro en mg/L.

Piscinas < 250 m³

RECAMBIOS

CTB99009	Electrodo de redox
CTB99004	Electrodo de pH
CTB99012	Filtro
CTB99018	Filtro completo

Consultar para otros recambios.

 BAYROL



Panel de control BAYROL Pool Procesor de cloro y pH

DE176997

Sistema de medición controlado por microprocesador para la medición y regulación de cloro (en mg/L) y de pH.

RECAMBIOS

CTB99002	Kit de bolas de cristal
CTB99001	Electrodo de cobre
CTB99005	Electrodo de platino
CTB99006	Célula amperométrica completa
CTB99004	Electrodo de pH
CTB99018	Filtro completo
CTB99012	Filtro

Consultar para otros recambios.



DOSIFICACIÓN

Bombas dosificadoras

Las bombas dosificadoras ofrecen una gran precisión a bajos caudales y altas presiones. El control de caudal se puede hacer automáticamente mediante un regulador proporcional o variando la carrera de la bomba. Sus beneficios pueden ayudar a todo tipo de instalaciones de agua.

Las bombas peristálticas, que funcionan alternando la compresión y relajación de una manga, proporcionan la dosificación en continuo.



Encuentra
recambios y
despieces en
nuestro B2B



seko

emec
SIMPLE AS WATER

ASTRALPOOL 

FLUX

 **Letrin**
pumps

 **ETATRON**



Las bombas dosificadoras son equipos que inyectan fluidos, pueden ser de membrana o émbolo y ofrecen una gran precisión a bajos caudales y altas presiones.



Bombas Tekna AKS

Bomba con potenciómetro analógico con dos frecuencias de funcionamiento (0-20% y 0-100%).

	Bar	L/h	Juntas
SK0000015	0,1-5	20-54	VITÓN
DO33AKS01	0,1-5	20-54	EPDM
SK0000003	1-16	7-18	VITÓN
DO33AKS02	1-16	7-18	EPDM
SK0000001	2-12	4-8	VITÓN
DO33AKS03	2-12	4-8	EPDM

Consultar otros caudales disponibles.



Bombas Tekna AKL

Bomba con potenciómetro analógico con dos frecuencias de funcionamiento (0-20% y 0-100%). Dispone de entrada para conectar un sonda de nivel.

	Bar	L/h	Juntas
SK0000007	1-16	7-18	VITÓN
DO33AKL01	1-16	7-18	EPDM
SK0000004	2-12	4-8	VITÓN
DO33AKL02	2-12	4-8	EPDM

Consultar otros caudales disponibles.



Bombas Kompact AMS 200

Bomba con ajuste manual de la frecuencia de impulsión de 0 a 100% mediante potenciómetro analógico.

	Bar	L/h	Juntas
SK0000036	8-10	3-5	EPDM
SK0000016	8-10	3-5	VITÓN

Consultar otros caudales disponibles.



Bombas Tekna TCK

Bomba digital con caudal constante ajustable manualmente o control con temporizador programable.

	Bar	L/h	Juntas
DO33TCK01	0,1-5	20-110	VITÓN
DO33TCK02	0,1-5	20-110	EPDM
DO33TCK03	1-16	7-18	VITÓN
DO33TCK04	1-16	7-18	EPDM
SK0000024	2-12	4-8	VITÓN
DO33TCK05	2-12	4-8	EPDM

Consultar otros caudales disponibles.



Bombas Tekna TPG

Bomba digital con caudal constante regulable manualmente o caudal proporcional en función de señal externa analógica (4...20 mA) o digital de impulsos.

	Bar	L/h	Juntas
DO33TPG01	0,1-5	20-110	VITÓN
DO33TPG02	0,1-5	20-110	EPDM
DO33TPG03	1-16	7-18	VITÓN
DO33TPG04	1-16	7-18	EPDM
DO33TPG05	2-12	4-8	VITÓN
SK0000025	2-12	4-8	EPDM

Consultar otros caudales disponibles.



Bombas Tekna TPR

Bomba digital con dosificación proporcional para dosificación constante o proporcional y con medidor de pH/Redox incorporado.

	Bar	L/h	Juntas
DO33TPR01	0,1-5	20-110	VITÓN
DO33TPR02	0,1-5	20-110	EPDM
DO33TPR03	1-16	7-18	VITÓN
DO33TPR04	1-16	7-18	EPDM
SK0000002	2-12	4-8	VITÓN
DO33TPR05	2-12	4-8	EPDM

Consultar otros caudales disponibles.



seko

ASTRALPOOL



Bombas Invikta KCS

Bomba con potenciómetro analógico para ajustar manualmente la frecuencia de impulsión de 0 a 100%.

	Bar	L/h	Juntas
SK0000019	5	5	VITÓN
SK0000020	5	5	EPDM
SK0000017	7	2	VITÓN
SK0000023	7	2	EPDM

Consultar otros caudales disponibles.



Bombas Acqua Dos

Bomba analógica con caudal constante, que se puede ajustar manualmente mediante un potenciómetro.

	Bar	L/h
DO0400212	2-12	4-8
DO0400116	1-16	7-18
DO0400005	0-5	20-110



Bombas peristálticas P Series

Modelos en caudal constante o caudal regulable con potenciómetro.

	Bar	L/h	Caudal
DO33PERR1	1,5	1	Regulable
SK1001009	1,5	1,5	Constante
BL1201203	1,5	4	Regulable
DO33PERC4	1,5	5	Constante
DO33PERR5	1,5	7	Regulable

Consultar otros caudales disponibles.

Recambios



Válvula multifunción

DO0001026

Para presión, seguridad, antisifón y purga con rúcord de 1/2" adaptable a tubos de diferentes diámetros.



Racor inyección

DO0001011
DO0001013 - Timbrado

Racor de inyección de 1/2 + 1/4" para 4x6V.



Encuentra más recambios y despieces en nuestro B2B





Bombas análogicas VCO

Con caudal constante, dispone de regulación de la frecuencia de impulsos de 0-100% con divisor (1-10) del número de inyecciones.

	Bar	L/h
DO0000122	2	15
DO0000120	3	10
DO3300001	5	1
DO3300002	5	2
DO0000004	7	6
DO0000102	10	4
DO0000110	10	10
DO0000101	15	2

Consultar otros caudales disponibles.



Bombas análogicas VCL

Con caudal constante, dispone de control de nivel y regulación de la frecuencia de impulsos de 0-100% con divisor (1-10) del número de inyecciones.

	Bar	L/h
DO0000123	2	15
DO0000121	3	10
DO3300003	5	1
DO3300004	5	2
DO0000005	7	6
DO0000104	10	4
DO0000111	10	10
DO3300006	15	2

Consultar otros caudales disponibles.



Bombas floculante VCLG

Con dosificación constante, dispone de control de nivel, entrada stand-by, salida de alarma y función constante (programación en L/h, pulsos/h y pulsos/min).

	Bar	L/h
DO0000307	3	3

Consultar otros caudales disponibles.



Bombas digital VMS

Con dosificación proporcional, control de nivel, lectura y regulación del pH o del potencial rédox, calibración rápida sobre los valores estándar y retorno a la calibración precedente.

	Bar	L/h
DO0000106	7	6
DO0000105	10	4

Consultar otros caudales disponibles.



Bombas FCL

Con control de nivel y regulación de caudal.

	Bar	L/h
DO0000012	7	3
DO3300008	7	5
DO0000010	12	1,5

Consultar otros caudales disponibles.



Bombas AMS CL PLUS

Caudal constante, funcionamiento todo/nada, regulación de la frecuencia de impulsos de 0-100% con divisor (1-10) del número de inyecciones. Con control de nivel.

	Bar	L/h
DO0000305	3	40

Consultar otros caudales disponibles.



BOMBAS

Bombas velocidad variable

Bombas autoaspirantes

Bombas centrífugas



Bombas de filtración

Encuentra con Blautec las mejores soluciones de bombeo para piscinas de uso colectivo, con una amplia variedad de equipos, garantizando calidad, eficiencia y sostenibilidad.

Disponemos de las marcas líderes para garantizar la seguridad y el rendimiento en piscinas públicas.

Son la elección de nuestros técnicos para optimizar el mantenimiento y el rendimiento de las instalaciones.



Encuentra recambios y despieces en nuestro B2B



Bombas de velocidad variable

Máximo rendimiento, menor consumo:
la elección inteligente para piscinas profesionales

- **Eficiencia energética y ahorro por su adaptabilidad**

Ahorra hasta un 80% en costos energéticos.



- **Mayor vida útil**

Al operar a velocidades bajas más tiempo, el motor sufre menos desgaste, prolongando así su vida y el mantenimiento.



- **Filtración más eficiente**

A velocidades más bajas por períodos largos, el filtro puede trabajar más eficazmente.



- **Bombas más silenciosas**



- **Compatibilidad con sistemas inteligentes**

Permiten conexión con otros sistemas de automatización.



ASTRALPOOL 



Maxim VS

Solución avanzada para piscinas comerciales o públicas que ofrece velocidades variables y control automático para un rendimiento óptimo. Es la opción ideal para grandes piscinas de hoteles, clubes deportivos, piscinas públicas y spas.

Equipada con la tecnología Full Inverter, esta bomba maximiza el ahorro de energía, garantizando tanto la eficiencia como la sostenibilidad. Incluye interfaz controlador HMI integrado.

	Potencia	Tensión	Caudal
AS5073773	3,5 CV	T	21,2-41,6 m ³ /h
AS5073774	4,5 CV	T	34,2-65,6 m ³ /h
AS5073775	5,5 CV	T	37,0-72,2 m ³ /h

ASTRALPOOL 



Victoria Plus Silent VS

Bomba de piscina con variación y control automático de velocidad para piscinas residenciales o públicas de tamaño pequeño.

Incluye panel de control HMI integrado y entradas/salidas digitales para el funcionamiento coordinado con otros equipos como la electrólisis salina o la bomba de calor.

	Potencia	Tensión	Caudal
AS65571	1 CV	M	8,2-16,7 m ³ /h
AS65572	2 CV	M	11,1-25,5 m ³ /h

Bombas de filtración



Kivu

La bomba autoaspirante para grandes caudales ha sido diseñada para alcanzar la máxima eficiencia durante su funcionamiento, con el menor ruido.

Bomba con mayor eficiencia del mercado.

	Potencia	Tensión	Caudal*
AS508075T	3 CV	T	56 m ³ /h
AS508400T	4 CV	T	72 m ³ /h
AS508550T	5,5 CV	T	92 m ³ /h

* Caudal calculado según 10MCA.



Maxim

Bombas de altas prestaciones con cuerpo, bomba y soportes en plástico termoendurecido diseñadas para piscinas públicas o de grandes dimensiones. Punta eje motor de acero inoxidable AISI-316 con doble aislamiento. Prefiltro de 8 litros de capacidad.

	Potencia	Tensión	Caudal*
AS57423	3,5 CV	T	50 m ³ /h
AS57424	4,5 CV	T	66 m ³ /h
AS57425	5,5 CV	T	78 m ³ /h

* Caudal calculado según 10MCA



Kivu 1500 rpm

Bomba centrífuga de plástico de alta eficiencia para piscina pública que trabaja a 1500rpm.

Bajo nivel sonoro y sello mecánico de alta calidad para trabajar con agua de mar.

	Potencia	Tensión	Caudal*
AS507075T	7,5 CV	T	150 m ³ /h
AS507100T	10 CV	T	190 m ³ /h
AS507150T	15 CV	T	258 m ³ /h

* Caudal calculado según 10MCA



Aral Plus C-1500/C-3000

Bombas centrífugas de gran caudal fabricada en hierro fundido y diseñada específicamente para piscinas públicas. Diseño de hasta 25HP, está meticulosamente elaborado para un alto rendimiento, ofreciendo grandes caudales.

C-1500	Potencia	Tensión	Caudal*
AS501503T	3 CV	T	42 m ³ /h
AS501504T	4 CV	T	55 m ³ /h
AS501555T	5,5 CV	T	82 m ³ /h
AS501575T	7,5 CV	T	114 m ³ /h
AS501510T	10 CV	T	131 m ³ /h
AS501512T	12,5 CV	T	170 m ³ /h
AS501515T	15 CV	T	175 m ³ /h

C-3000	Potencia	Tensión	Caudal*
AS503003T	3 CV	T	42 m ³ /h
AS503004T	4 CV	T	85,8 m ³ /h
AS503055T	5,5 CV	T	85 m ³ /h
AS503075T	7,5 CV	T	123 m ³ /h
AS503100T	10 CV	T	158 m ³ /h
AS503125T	12,5 CV	T	163 m ³ /h

* Caudal calculado según 10MCA

Bombas de filtración

ASTRALPOOL 



Victoria Plus Silent

Bombas de nueva generación autoaspirantes fabricadas en materiales termoplásticos y con diseño renovado de salida directa de agua para un bajo nivel de sonoridad. Robustas y fiables: motor con protección IP-55 y rodamiento delantero de mayor tamaño.

	Potencia	Tensión	Caudal*
AS65558	0,5 CV	T	7,5 m ³ /h
AS65561	0,75 CV	T	11 m ³ /h
AS65563	1 CV	T	16 m ³ /h
AS65565	1,5 CV	T	21,5 m ³ /h
AS65567	2 CV	T	26 m ³ /h
AS65570	3 CV	T	35 m ³ /h

* Caudal calculado según 10MCA

También disponibles todas las potencias en tensión monofásica.

 **ESPA**



Silent I/S/S2

Bombas de nueva generación autoaspirantes fabricadas en materiales termoplásticos y con diseño renovado de salida directa de agua para un bajo nivel de sonoridad.

Robustas y fiables: motor con protección IP-55 y rodamiento delantero de mayor tamaño.

Silent I	Potencia	Tensión	Caudal*
IN055050M	0,33 CV	M	2,5 m ³ /h
IN055075M	0,50 CV	M	7 m ³ /h
IN055100M	1 CV	M	10 m ³ /h

* Caudal calculado según 10MCA

Silent S	Potencia	Tensión	Caudal*
IN056050M	0,60 CV	M	10,5 m ³ /h
IN056050T	0,60 CV	T	10,5 m ³ /h
IN056075M	0,75 CV	M	12,5 m ³ /h
IN056075T	0,75 CV	T	12,5 m ³ /h
IN056100M	1 CV	M	15,9 m ³ /h
IN056100T	1 CV	T	15,9 m ³ /h
IN056150M	1,5 CV	M	19,5 m ³ /h
IN05615T	1,5 CV	T	19,5 m ³ /h

* Caudal calculado según 10MCA

 **KRIPSOL**
by HAYWARD



Koral KSE

Bombas autoaspirantes fabricadas en termoplástico inyectado de alto rendimiento con menor impacto sonoro para piscinas de hasta 198 m³. Además, se caracterizan por tener una hidráulica incomparable, ofrecer una larga durabilidad y ser aptas para agua salada. Ideales para piscinas de tamaño medio o pequeño.

	Potencia	Tensión	Caudal*
IN050033M	0,33 CV	M	4,8 m ³ /h
IN050050M	0,50 CV	M	7,5 m ³ /h
IN050075T	0,75 CV	T	11,5 m ³ /h
IN050100T	1 CV	T	15,4 m ³ /h
IN050150T	1,5 CV	T	21,9 m ³ /h
IN050200T	2 CV	T	25,7 m ³ /h
IN050300T	3 CV	T	29,5 m ³ /h

* Caudal calculado según 10MCA

También disponibles todas las potencias en tensión monofásica.

Silent S2	Potencia	Tensión	Caudal*
IN056207	0,75 CV	M	15 m ³ /h
IN056210	1 CV	M	21 m ³ /h
IN056210T	1 CV	T	21 m ³ /h
IN056215	1,5 CV	M	25 m ³ /h
IN056215T	1,5 CV	T	25 m ³ /h
IN056220	2 CV	M	28 m ³ /h
IN056220T	2 CV	T	28 m ³ /h
IN056230	3 CV	M	34 m ³ /h
IN056230T	3 CV	T	34 m ³ /h

* Caudal calculado según 10MCA

Bombas de filtración



Magnus

Bombas autoaspirantes de gran caudal con motores de 1.450 rpm y 2.850 rpm ideal para grandes equipos de filtración de piscinas de grandes dimensiones.

Bombas extremadamente silenciosas dado que giran a 1.450 rpm hasta 10CV.

Incorporan un prefiltro de grandes dimensiones, que junto a las excelentes prestaciones hidráulicas que ofrece, genera una altísima capacidad de filtración.

Apta para agua salada gracias a su sello mecánico en AISI-316.

	Potencia	Tensión	Caudal*
SC240030T	3 CV	T	43 m ³ /h
SC240040T	4 CV	T	56 m ³ /h
SC240055T	5,5 CV	T	84 m ³ /h
SC240075T	7,5 CV	T	107 m ³ /h
SC240100T	10 CV	T	126 m ³ /h

* Caudal calculado según 10MCA



Winner

Electro bombas autoaspirantes para piscinas, con prefiltro incorporado de grandes dimensiones, lo que genera una altísima capacidad de filtración.

Filtro con tapa transparente en policarbonato que permite observar fácilmente el interior del cesto prefiltro.

Imposibilidad de comunicación eléctrica con el agua.

Apta para agua salada gracias a su sello mecánico en AISI-316.

	Potencia	Tensión	Caudal*
SC364050M	0,5 CV	M	11,1 m ³ /h
SC364075M	0,75 CV	M	13,5 m ³ /h
SC364075T	0,75 CV	T	13,5 m ³ /h
SC364100M	1 CV	M	18 m ³ /h
SC364100T	1 CV	T	18 m ³ /h
SC364150M	1,5 CV	M	21 m ³ /h
SC364150T	1,5 CV	T	21 m ³ /h
SC364200M	2 CV	M	24 m ³ /h
SC364200T	2 CV	T	24 m ³ /h
SC364300M	3 CV	M	29 m ³ /h
SC364300T	3 CV	T	29 m ³ /h

* Caudal calculado según 10MCA

CF-2/CF-4

Bombas centrífugas de gran caudal para piscinas de grandes dimensiones que incorporan un prefiltro en la aspiración, lo cual hace de ellas la bomba ideal para grandes equipos de filtración.

Bomba y turbina fabricadas en fundición de hierro de alta calidad con un pretratamiento de pintura epoxi-poliéster. Eje y cesto prefiltro en acero inoxidable AISI-316.

CF-2	Potencia	Tensión	Caudal*
SC270030T	3 CV	T	51 m ³ /h
SC270040T	4 CV	T	59 m ³ /h
SC270055T	5,5 CV	T	84 m ³ /h
SC270075T	7,5 CV	T	135 m ³ /h
SC270100T	10 CV	T	158 m ³ /h

* Caudal calculado según 10MCA



CF-4	Potencia	Tensión	Caudal*
SC280030T	3 CV	T	50 m ³ /h
SC280040T	4 CV	T	70 m ³ /h
SC280055T	5,5 CV	T	110 m ³ /h
SC280075T	7,5 CV	T	124 m ³ /h**
SC280100T	10 CV	T	210 m ³ /h

* Caudal calculado según 10MCA ** Caudal según 12MCA



Maxi

Bombas autoaspirantes diseñadas para cumplir con las mayores exigencias de bombeo en piscinas de tamaño mediano.

Fabricadas con materiales de alta resistencia con cuerpo en polipropileno y prefiltro con tapa transparente.

Disponibles en potencias desde 1,5 CV hasta 4 CV, con motores monofásicos o trifásicos. Bomba muy versátil, perfecta para piscina doméstica como para piscina pública.

	Potencia	Tensión	Caudal*
IN0580017	2 CV	T	27,6 m ³ /h
IN0580019	1,5 CV	T	16,8 m ³ /h
IN0580020	2 CV	M	27,6 m ³ /h
IN0580021	3 CV	T	38,8 m ³ /h
IN0580023	4 CV	T	52,2 m ³ /h

* Caudal calculado según 10MCA



F-Giant

Bombas equipadas con un cuerpo con forma logarítmica totalmente en plástico, para conseguir mayor eficiencia hidráulica.

Equipada con turbina plástica de una sola pieza que también la hace más resistente a la cavitación. También disponible con turbina en bronce.

Por medidas es intercambiable con nuestra gama FDN-3000.

	Potencia	Tensión	Caudal*
PH010040T	4 CV	T	73 m ³ /h
PH010055T	5,5 CV	T	82 m ³ /h
PH010075T	7,5 CV	T	119 m ³ /h
PH010100T	10 CV	T	148 m ³ /h

* Caudal calculado según 10MCA

FDN

Bombas de fundición diseñadas específicamente para su máximo rendimiento en piscinas públicas o de grandes dimensiones.

Compuestas de bomba y prefiltro independiente que facilitan su instalación y mantenimiento. Sus altos rendimientos hidráulicos de hasta el 80% la convierten en el corazón óptimo del sistema de filtración de piscinas.

	Potencia	Tensión	Caudal*
PH200020T	2 CV	T	36 m ³ /h
PH200030T	3 CV	T	42 m ³ /h
PH200040T	4 CV	T	86 m ³ /h
PH200055T	5,5 CV	T	85 m ³ /h
PH200075T	7,5 CV	T	123 m ³ /h
PH200100T	10 CV	T	158 m ³ /h
PH200125T	12,5 CV	T	163 m ³ /h

* Caudal calculado según 10MCA





CONDUCCIÓN DE FLUIDOS

Accesorios de presión

Tuberías

Complementos

Valvulería

Accesorios PP

Tuberías y accesorios de PVC

En el mercado existen todo tipo de piezas, tuberías, accesorios y componentes fabricados en PVC (policloruro de vinilo). Este material es el resultado de una combinación química de carbono, hidrógeno y cloro. Sus componentes provienen del petróleo bruto (43%) y de la sal (57%). Asimismo, es el plástico que presenta una menor dependencia del petróleo.

Blautec, además, pone a disposición de sus clientes tubos de PP, tubos de presión PVC, tubos PE, tubos PVDF, tubos de drenaje, accesorios para conducciones de PVC a presión, accesorios para conducciones de PE y PP a presión, válvulas, drenaje, resistencia química (Vitón, Teflón, EPDM, NBR, ABS), mangueras industriales... y, todo ello, de las principales marcas del sector:



Accesorios de presión

Todos los tamaños y medidas disponibles



Codos y curvas



Tés y cruces



Manguitos unión y reducciones



Bridas y tornillería



Tapones



Machones



Enlaces 3 piezas



Enlace espiga



Colectores para electroválvulas



Visores de líquidos



Accesorios con junta elástica



Caudalímetros



Tuberías

Complementos



Varilla soldar

PL00



Disolvente Plasteral

PL9000001



Adhesivo PVC-U

PL90009



Hilo sellador

TO00411



Masilla reparadora

TO00412

Valvulería



Válvulas de bola



Válvulas de bola [STD]



Válvulas de bola e-QUA



Válvulas de bola Uniblock



Válvulas de bola 3 Vías



Válvulas anti-retorno Muelle y Bola



Válvulas de pie



Válvulas de clapeta



Válvulas de mariposa



Válvulas de mariposa Classic



Válvulas de compuerta rotatoria



Válvulas de purga



Válvulas de asiento inclinado



Válvulas de ventosa

Accesorios PP



Arquetas Serie Pro



Pinzas



Serie roscada



Collarines de toma



Accesorio compresión



Accesorios unión manguera



Accesorio universal



Conexiones estriadas y accesorios riego

SAUNA



Cubo inox. 4L
SP810110



Cucharón inox.
SP810113



Cubo madera 5L
SP810111



Cucharón y cuchara
SP810115 - Cucharón
SP810113 - Cuchara



Cubo alcachofa de ducha
SP810120



Desinfectante germicida
BL7405



Esencia eucalipto 5L
CT8105



Piedras 10 Kg
SP810114



Reloj de arena de madera termoconformada. 15 min.
SP810116
Medidas: 60 x 320 x 35 mm.



Reloj de arena. 15 min.
SP810030
Medidas: 50 x 275 x 35 mm.



Recambios reloj
SP810100 - Verde
SP810101 - Blanco
SP810102 - Azul
SP810103 - Rojo



Termohigrómetro
SP810118
Diámetro de 135 mm.

Otros servicios

Electrólisis salina

Los sistemas de cloración y/o electrólisis salina mejoran la calidad, transparencia y desinfección del agua de las piscinas mediante un circuito automático que no utiliza productos químicos.

La electrólisis es el proceso que separa los elementos de un compuesto mediante la electricidad y la sal, una sustancia cristalina, soluble en el agua y muy abundante en la naturaleza. Ambos conceptos unidos definen este proceso de reacción, en el que una fuente de alimentación eléctrica aporta la energía necesaria. Se trata de un sistema automatizado y cerrado en el cual no hay apenas consumo de sal (salvo el inicial y el de los lavados).

Para su instalación Blautec colabora con las principales marcas del sector:



Desinfección mediante UV

La desinfección mediante radiación UV (ultravioleta) es un sistema alternativo y natural que, además de desinfectar el agua, permite eliminar sus cloraminas (aquellos compuestos procedentes de la oxidación y la combinación del cloro con derivados orgánicos).

Para su instalación Blautec colabora con las principales marcas del sector:



Normativas del sector de piscina colectiva



> Normativa sobre las Instalaciones deportivas y de esparcimiento (N.I.D.E.)

Condiciones reglamentarias y de diseño que deben considerarse en la construcción de instalaciones deportivas en España.



> Normativa sobre accesibilidad y no discriminación

RD 173/2010: Código Técnico de la Edificación en materia de accesibilidad y no discriminación de las personas con discapacidad.

RD 01/2013: Ley general de derechos a las personas con discapacidad y su inclusión social.

RD 193/2023: Condiciones básicas de accesibilidad y no discriminación de las personas con discapacidad para el acceso a bienes y servicios a disposición del público.



> Criterios de la calidad del agua y del aire

RD 742/2013: Criterios básicos técnico-sanitarios de la calidad del agua y del aire de las piscinas (con la finalidad de proteger la salud de los usuarios de posibles riesgos físicos, químicos o microbiológicos derivados del uso de las mismas).



> Almacenamiento de químicos

RD 656/2017: Reglamento de almacenamiento de productos químicos y sus Instrucciones técnicas complementarias MIE APQ 0 a 10.



> Prevención y el control de la legionelosis

RD 487/2022: tiene por objeto la prevención y el control de la legionelosis, mediante el establecimiento de las medidas sanitarias a aplicar en las instalaciones susceptibles de la proliferación y diseminación de Legionella.



> Normativa uso competitivo y de entrenamiento (FINA)

Normativas FINA: Normativas sobre instalaciones por la Federación Internacional de Natación (2017-2021): tienen por objeto proporcionar el mejor entorno posible para el uso competitivo y de entrenamiento.



> Calidad del agua de consumo

El RD 3/2023 por el que se establecen los criterios técnico-sanitarios de la calidad del agua de consumo, su control y suministro establece un nuevo, amplio y complejo marco normativo para proteger la salud humana frente a cualquier contaminación del agua de consumo.

CONDICIONES GENERALES DE VENTA

Ámbito de aplicación

Las presentes condiciones generales de venta se aplican a todos los artículos vendidos por Comercial Blautec, S.L., salvo que ésta haya redactado condiciones específicas para los artículos en cuestión. La solicitud de un pedido por parte de un cliente implica la aceptación de las mismas. Estas condiciones podrán ser modificadas en cualquier momento sin previo aviso.

Apertura de cuenta

Comercial Blautec, S.L. puede abrir una cuenta que permita al cliente retirar los artículos a crédito. Para ello deberá cumplimentar y firmar la "Solicitud de apertura de cuenta". Una vez verificadas las referencias comerciales y bancarias, se establecerá un límite de crédito y se abrirá cuenta, si procede. Si se supera este límite el cliente será requerido a pagar sus compras al contado. La primera operación será siempre al contado.

Pedidos

Todos los pedidos deberán ser comunicados por escrito, incluyendo firma y sello del comprador. Esta comunicación implica la aceptación de estas condiciones.

Si dispone de una oferta o presupuesto previo, es recomendable enviar como aceptación este documento, igualmente firmado y sellado. Ocasionalmente el comprador puede recibir una "Confirmación de pedido" mediante la cuál se le confirman las modificaciones, y los detalles aplicables al pedido en cuestión. Se entenderá que dichos detalles y modificaciones son conformes para el cliente, si no se recibe comunicación en contra antes de 24 horas, por lo que el pedido seguirá su curso sin derecho a reclamación. Comercial Blautec. se reserva el derecho de aceptación, modificación, o anulación de todo pedido cursado, previa notificación por escrito.

Precios

Salvo pacto expreso entre comprador y vendedor, los precios corresponden a los de las tarifas en vigor a la fecha de formalización del pedido o los que se reflejen en las ofertas, las cuales tendrán una vigencia de 30 días a partir de la fecha de la misma, o el plazo indicada en ella. Comercial Blautec. se reserva el derecho a modificarlos sin previo aviso. Los precios no incluyen impuestos, gravámenes, arbitrios, ni IVA que pudieran afectar a la venta, que serán siempre a cargo del comprador. Los precios que figuran en las ofertas son válidos solamente para el pedido de la totalidad de los materiales y/o equipos incluidos en las ofertas. El transporte queda siempre excluido del precio, salvo indicación contraria por escrito.

Plazos de entrega

El plazo de entrega comenzará a contar a partir de la formalización por escrito del pedido o contrato y bajo aceptación del personal de Comercial Blautec, S.L. En el caso de modificaciones de características de los productos mediante acuerdo entre el comprador y Comercial Blautec, S.L., se comenzará a contar a partir de la fecha de recepción de la aceptación por escrito de las nuevas condiciones por parte del comprador. La preparación del pedido se efectuará en un plazo de 4 días hábiles para los artículos en stock; para el resto de pedidos se confirmará al comprador. Como fecha de entrega se entiende la de salida de la mercancía de nuestros almacenes.

Transporte

Salvo indicación expresa por escrito la entrega es siempre "Franco almacén de salida" (EX WORKS) y las mercancías viajan siempre por cuenta y riesgo del comprador, incluso aquellas que sean tratadas a portes pagados. En el caso que el comprador solicite algún tipo de transporte diferente al habitualmente utilizado por Comercial Blautec, S.L. (urgente, mensajería, etc.), se hará cargo del precio del mismo.

Garantía

Comercial Blautec, S.L. garantiza los artículos vendidos por un periodo de 2 años a partir de la fecha de expedición (fecha de albarán) contra defectos de fabricación, a no ser que el fabricante mantenga condiciones diferentes, o que Comercial Blautec, S.L. haya definido unas condiciones específicas distintas a las anteriores, que en todo caso estarán a disposición de los clientes. Nuestra garantía comprende única y exclusivamente la reposición de materiales defectuosos no atendiendo a indemnizaciones ni a otros gastos. La garantía no cubre los daños ocasionados a los productos como consecuencia de una utilización inadecuada de los mismos, los producidos por negligencia, incorrecto almacenamiento por parte del comprador, así como por un trato incorrecto, si han estado reparados o modificados fuera de nuestro taller, o han sido instalados con materiales o procedimientos fuera de normas. En caso de reclamación, el comprador deberá acreditar la utilización adecuada del artículo y, en su caso, la correcta instalación del mismo. Los gastos de devolución y reenvío de los artículos defectuosos serán por cuenta y riesgo del comprador. Para la aplicación de la garantía, será siempre necesaria la presentación de los albaranes de entrega, o facturas correspondientes.

Condiciones de pago

Salvo previa apertura de cuenta todos los pagos serán AL CONTADO. Cualquier modificación en la forma de pago deberá ser acordada entre el comprador y Comercial Blautec, S.L. y confirmada por escrito. En caso que el comprador no realice la totalidad del pago, la entrega de la mercancía se realizará con reserva de propiedad de Comercial Blautec, S.L. y el comprador la poseerá en calidad de depositario. Esta reserva existirá en tanto el pago total no quede liquidado.

Impagos

Cualquier efecto no atendido a su vencimiento, será exigible de inmediato, acumulando los gastos que haya generado, así como los intereses de demora correspondientes, y podrán suponer la suspensión de las entregas pendientes de los pedidos realizados por el comprador. Cualquier modificación en la forma o en la fecha de vencimiento del pago deberá ser autorizada por escrito por Comercial Blautec, S.L. El incumplimiento de los plazos de pago previstos dejará de inmediato sin validez todo compromiso adquirido por Comercial Blautec, S.L. La existencia de un impagado puede suponer el bloqueo de la cuenta del comprador, y la cancelación total del crédito.

Devolución de mercancías

No se admitirán devoluciones ni reclamaciones, transcurridos 8 días desde la recepción de la mercancía. En caso de devolución de artículos por causas distintas a defectos de fabricación, del abono correspondiente a realizar al comprador, Comercial Blautec, S.L. deducirá un 5% del valor neto facturado, en concepto de manipulación y administración. El importe final a abonar será anotado en cuenta y deducido de las próximas facturas. En caso que Comercial Blautec, S.L. preste su conformidad a la devolución, será siempre necesaria la previa presentación de los albaranes de entrega, o facturas correspondientes. La mercancía se nos deberá remitir perfectamente embalada y a portes pagados a nuestros almacenes. Las devoluciones no conformes serán rechazadas, corriendo los riesgos y gastos a cargo del comprador. En ningún caso se admitirán devoluciones de artículos especiales que se ajusten a las características o planos facilitados por el comprador.

Reserva de propiedad

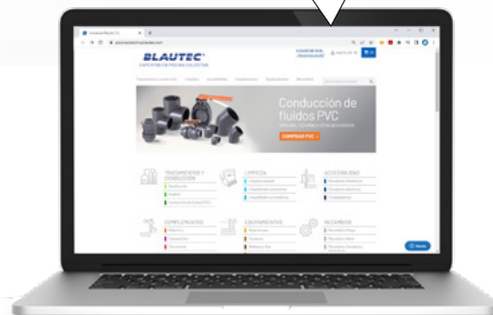
Comercial Blautec, S.L. se reserva la propiedad de los artículos vendidos hasta que el comprador no haya satisfecho totalmente el importe de los mismos. La mercancía podrá ser retirada del domicilio del comprador por impago. Responsabilidad sobre daños ocasionados por los artículos vendidos. Comercial Blautec, S.L. declina toda responsabilidad por los daños físicos o materiales producidos por la utilización incorrecta, o instalación fuera de normas de los artículos y equipos vendidos.

Jurisdicción y competencia

Cualquier litigio entre las partes se someterá a la jurisdicción y competencia de los Juzgados y Tribunales de la ciudad de Igualada (Barcelona).

Igualada, junio 2004. Rev.03

TODO LO QUE NECESITAS PARA TU DÍA A DÍA A UN SOLO CLIC



Entra en nuestra tienda online
EXCLUSIVA PARA PROFESIONALES:

www.blautec.com [Área clientes](#)

- + Descubre la **forma más rápida y cómoda** de encontrar todo lo que necesitas para tu piscina pública.
- + Disfruta de nuestros **mejores precios online.**
- + Consigue **acceso directo con SAT** con todos los despieces y recambios de limpiafondos, bombas, paneles, ...

BLAUTEC[®]

COMERCIAL BLAUTEC, S.L.

Está certificada con la norma ISO 9001:2015 por:
Bureau Veritas Certification. Núm. ES103324-1.

ISO 9001

BUREAU VERITAS
Certification



BLAUTEC[®]

Comercial Blautec, S.L.
Lecco, 9 - Pol. Comercial Les Comes
08700 **Igualada** (Barcelona)
Tel. (+34) 93 595 18 36
piscinacolectiva@blautec.com

Blautec delegación **zona centro**
Tel. (+34) 91 109 40 94

Blautec delegación **zona norte**
Tel. (+34) 946 78 06 01

Blautec, S.L.
Av. Fiter i Rosell, 40 Baixos
AD700 **Escaldes - Engordany** (Andorra)
Tel. (+376) 86 79 18

www.blautec.com

maytronics

ACCESS
by **BLAUTEC**

n DiGi
PROJECT

AUTOLIFT

BLAUPCOOL[®]

BAMIKO