



CATÁLOGO TÉCNICO



POOL SOLUTIONS



reddot winner

ÍNDICE



JUEGOS COMPLETOS DE PISCINA

| | |
|---------------------------------|---|
| Juego completo de piscina | 6 |
|---------------------------------|---|

PISCINAS

| | |
|---|----|
| Ventajas de las piscinas QBIG BENEFIT | 10 |
| Materiales desarrollados específicamente para piscinas | 11 |
| QBIG BENEFIT – piscinas estándar | 12 |
| QBIG BENEFIT – piscinas personalizadas | 13 |
| G1 BENEFIT – piscinas personalizadas | 14 |
| Colores y acabados de la piscina | 16 |
| Tipos de escaleras | 17 |

ARMARIOS Y POZOS TECNOLÓGICOS

| | |
|--|----|
| Armarios tecnológicos estándares | 20 |
| Pozos tecnológicos estándares | 21 |
| Pozos a contracorriente instalados | 22 |
| Armarios/Pozos tecnológicos sin aparatos | 23 |

CUBIERTAS

| | |
|-------------------------------------|----|
| BERGEN | 28 |
| SYDNEY / SYDNEY CLEAR | 30 |
| CASABLANCA INFINITY | 32 |
| DALLAS / DALLAS CLEAR | 36 |
| KLASIK PRO / KLASIK PRO CLEAR | 40 |
| KLASIK / KLASIK CLEAR | 42 |
| MONACO FUTURE | 46 |

| | |
|-------------------------------|----|
| CASABLANCA | 48 |
| DALLAS DE PARED | 50 |
| Perfiles y raíles | 52 |
| Rellenos y colores | 53 |
| Detalles de la cubierta | 54 |

ACCESORIOS

| | |
|---|----|
| MOOVER | 58 |
| Bombas de calor BRILIX INVERBOOST PX | 60 |
| Bombas de calor BRILIX INVERBOOST E | 61 |
| Bombas de calor BRILIX XHPFDPLUS | 62 |
| BRILIX ELEGANCE Chorros contracorriente | 63 |
| Cloradores salinos UV SCENIC | 64 |
| Cloradores salinos OXILIFE | 66 |
| Cloradores salinos HIDROLIFE | 68 |
| Cloradores salinos NEOSAL | 70 |
| Lámparas UV | 71 |
| Unidades de control STATION | 72 |
| Bombas de circulación | 74 |
| Filtración del agua | 75 |
| Aspiradores limpiafondos | 76 |
| Otros accesorios | 77 |

ALBIXON B2B

| | |
|--------------------------------|----|
| Logística para cubiertas | 80 |
| Logística para piscinas | 81 |

Sobre ALBIXON

Misión de la empresa

Somos los misioneros de las piscinas y cubiertas de polipropileno y marcamos las pautas en el sector.

Visión de la empresa

Nuestra visión es ser el principal innovador de productos aportando soluciones de calidad a jardines de todo el mundo.

Fabricante europeo destacado de piscinas y cubiertas

En el mercado desde 1990 | **Capacidad de producción de 5000 piscinas y 10 000 cubiertas al año** | 250 empleados altamente cualificados | **Más de 99 000 m² de superficie de producción y de almacén** | Centro de desarrollo y de diseño de 1500 m² | **Tecnología y materiales de calidad** | Algunos productos y procesos de producción están protegidos por modelos utilitarios y cuentan con certificados internacionales | **Planta de pintura en polvo de alta capacidad con tecnología moderna Decoral**

1990

LOS INICIOS DE LA EMPRESA

Los primeros pasos de nuestra compañía se remontan a 1990, cuando los hermanos Smetana fundaron una empresa llamada ALBION. En ese momento, nadie podía imaginar que se convertiría en un referente de la industria de las piscinas en toda Europa.

1995

PISCINAS AL ALZA

ALBION se dedica plenamente a la producción de piscinas. Gracias a la producción de las primeras piscinas en serie, el número de unidades fabricadas aumenta rápidamente. Pero la demanda supera significativamente la oferta, y en las mentes de los fundadores se gestan ambiciosos planes para el futuro.

1998

PRODUCCIÓN DE CUBIERTAS

Para satisfacer las cada vez más urgentes demandas del mercado, incluimos las cubiertas de piscina en nuestra gama de productos. Se han convertido en un producto clave en pocos años y su popularidad crece anualmente.

2001

PLANTA DE PINTURA EN POLVO

En las instalaciones de Hořovice se puso en marcha la primera planta de pintura en polvo de ALBION, que apoya significativamente la producción de cubiertas y, al mismo tiempo, satisface la demanda del mercado de la pintura.

2002

EXPORTACIÓN

Tras la primera década operativa, nos afianzamos con éxito en el mercado checo. Aprovechamos la oportunidad con la decisión de expandirnos y vender nuestros productos también en el extranjero a través de socios oficiales B2B. El primer mercado de exportación fue la vecina Alemania.

2012

NUEVA PLANTA DE PINTURA EN POLVO

Abrimos una nueva planta de pintura en polvo con una moderna línea DECORAL, que nos permite utilizar decenas de colores, acabados y patrones tanto para nuestras cubiertas como para muchos clientes externos y sus diversos proyectos en la República Checa y el extranjero.

2011

ALBION → ALBIXON

Cambio de denominación social. La explicación de los fundadores al respecto es sencilla: «El nombre de Albion hacía referencia a Inglaterra, ya que nos gustaba su cultura y libertad empresarial. Pero esto resultaba confuso para muchos, así que añadimos una "X" y así nació ALBIXON».

2006

BRILIX

Los clientes ya no solo quieren una piscina y una cubierta, sino que exigen un juego completo de piscina de un solo proveedor. Para nosotros, la complejidad se transformó en un reto y un espacio para seguir creciendo. Nuestra respuesta es la creación de la división BRILIX, especializada en la venta de nuestros propios accesorios de piscina.

2004

CUBIERTA EN BOX

Lanzamos a la venta las cubiertas en BOX. Sus principales ventajas son el ahorro de costes durante el transporte, un montaje sencillo y una entrega rápida. Con el fin de exportar estas cubiertas al extranjero surge la marca IDEALCOVER, hoy llamada ALBIXON BOX.

2014

SKYTRIUM

Para satisfacer los deseos de nuestros clientes, ofrecemos una forma de conectar el jardín y la vivienda unifamiliar. Así surgió la cubierta de terraza SKYTRIUM: el jardín y la casa.

2017

PISCINAS QBIG

Lanzamos al mercado una solución estructural patentada para las piscinas de la serie QBIG. Gracias al encofrado perdido incorporado en el exterior de la piscina, podemos agilizar los trabajos de construcción, lo que les ahorra tiempo y dinero a nuestros clientes.

2019

SYDNEY & X-FLOW

El 2019 fue un año lleno de novedades lideradas por nuestro equipo de desarrollo. Ampliamos nuestra gama de productos con el diseño elegante y exclusivo de la cubierta en serie SYDNEY y la lujosa cubierta personalizada MIAMI. Añadimos nuestra propia rejilla de desbordamiento X-FLOW, con la que logramos destacar en el mercado.

2021

IMPRESIÓN 3D

Estamos invirtiendo en impresión 3D y reforzando nuestras posibilidades de desarrollo. Y gracias a los prototipos profesionales, así como a la producción propia de plásticos, abrimos nuestras puertas a otras innovaciones para nuestros clientes.

2025

MINI QBIG

Estamos lanzando al mercado piscinas pequeñas en tres tamaños, que son la solución ideal para jardines más pequeños.

2024

TERRAZAS Y JACUZZIS

Lanzamos las tablas para terrazas de la prestigiosa marca española EXTERPARK y los jacuzzis finlandeses de primera calidad NOVITEK.

2023

SKYTRIUM & BERGEN

En línea con nuestra nueva misión y visión, lanzamos las pérgolas bioclimáticas SKYTRIUM y la cubierta de terraza para la piscina BERGEN. Con el accionamiento eléctrico MOOVER ganamos el prestigioso premio Red Dot 2023 por diseño de producto.

2022

MOOVER

Presentamos MOOVER: la solución universal para el deslizamiento autónomo de la cubierta. Hemos escuchado a nuestros clientes y, en colaboración con ingenieros del sector del automóvil, hemos desarrollado un sistema de accionamiento eléctrico del movimiento con un diseño elegante que, solo con pulsar un botón, pone en marcha la cubierta de la piscina.

JUEGOS COMPLETOS DE PISCINA

¿Está pensando en comprar una piscina que no le dé complicaciones y que no necesite vaciar para el invierno? Aproveche la oportunidad de conseguir una piscina completa que incluye todos los accesorios, la cubierta y el pozo o armario tecnológico. No lo dude: elija la solución ALBIXON y disfrute de una diversión sin límites.

¿Por qué el juego de piscina ALBIXON?

- más de 400 combinaciones
- atractiva relación calidad/precio
- todo de un mismo proveedor
- compatibilidad de la piscina con nuestra cubierta y accesorios
- buen precio para todo el conjunto
- amplia selección de cubiertas
- suministro completo
- diferentes variantes tecnológicas armarios y pozos



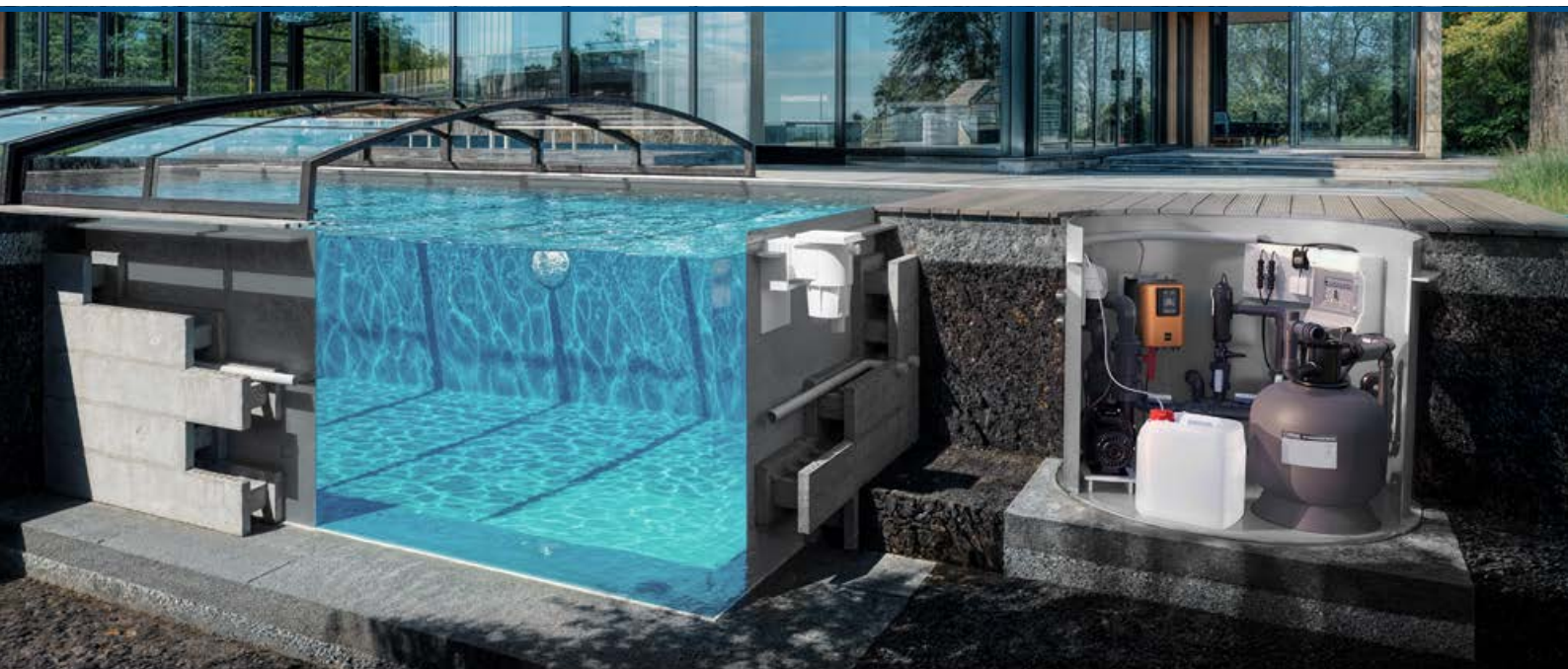


¿Sabía que...?

Ofrecemos más de 400 combinaciones de juegos completos de piscina.

La piscina de polipropileno no es autoportante, por lo que es necesario seguir todos los principios de hormigonado seguro indicados en los preparativos de construcción.

Juego completo de piscina



Piscina, cubierta y tecnología, ¡todo en uno!

Consiga uno de nuestros populares juegos completos de piscina, que no solo le ofrecen una piscina de calidad, sino también su cubierta, toda la tecnología necesaria para la piscina y un pozo o armario tecnológico. Elija entre más de 400 combinaciones.



Juego completo de piscina

PISCINA



El corazón de la diversión acuática

- ➔ 7 tamaños de serie*
- ➔ 3 profundidades
- ➔ 3 colores
- ➔ skimmer o rebosadero

¿Cuál será el suyo?

Puede elegir en las páginas 4–17.

TECNOLOGÍA

El motor que impulsa su piscina

- ➔ diferentes niveles de equipamiento
- ➔ versión subterránea o superficial
- ➔ control inteligente de la tecnología de piscina

¿Qué versión va a elegir?

Consulte las páginas 18–23.



CUBIERTAS



Un abrigo para su piscina

- ➔ diferentes tipos
- ➔ decenas de colores y de acabados
- ➔ 2 tipos de revestimiento
- ➔ opción sin raíl o con raíl**

¿Qué corte desea?

Más información en las páginas 24–55.

* Otros tamaños disponibles por encargo

** Esta opción no está disponible para todos los modelos

PISCINAS

Nuestras piscinas ahorran agua. Con un mantenimiento adecuado y cumpliendo con los parámetros prescritos para el agua de la piscina, no es necesario vaciar la piscina una vez terminada la temporada. Por lo tanto, la necesidad de reponer el agua es mínima.

¿Por qué piscinas ALBIXON?

- ➔ control de la piscina a través de la app móvil BRILIX (pH, temperatura del agua, etc.)
- ➔ para la variante QBIG BENEFIT trabajos de montaje aún más sencillos
- ➔ ahorro de agua y costes¹⁾
- ➔ fácil invernaje y mantenimiento
- ➔ no requiere descarga de agua
- ➔ larga vida útil
- ➔ atractiva relación calidad/precio
- ➔ amplia gama de equipos
- ➔ alta durabilidad
- ➔ plazo de entrega generalmente corto
- ➔ piscinas desbordantes y skimmer

¹⁾ Con un mantenimiento adecuado y el cumplimiento de los parámetros prescritos para el agua de la piscina, no es necesario vaciar la piscina incluso después del final de la temporada.

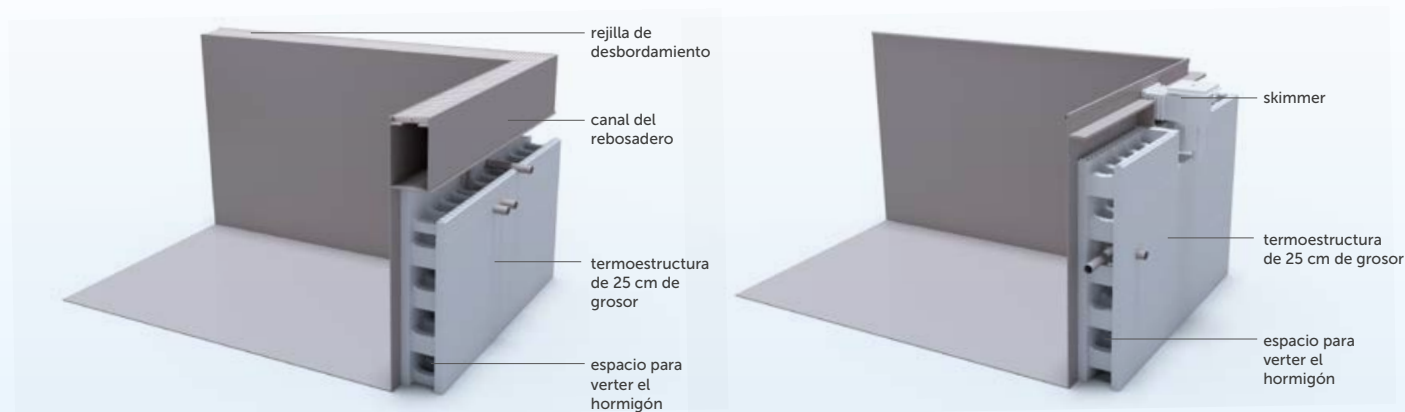


Ofreciéndole el placer del baño desde hace 30 años.

¡Experimente usted también la sensación única de nadar y relajarse en una piscina ALIBIXON!



Ventajas de las piscinas QBIG BENEFIT



Las piscinas QBIG BENEFIT le ofrecen muchas ventajas. ¿En qué consisten? Gracias a décadas de experiencia en piscinas, ofrecemos una solución patentada en la fabricación de piscinas. Hemos eliminado del exterior de la piscina todo el armado de refuerzo y lo hemos sustituido por una termoestructura de 25 cm de grosor. No solo sirve como parte estructural, sino también como elemento aislante de la piscina. Esto no solo ha permitido mejorar la piscina, sino también acelerar las obras de construcción asociadas. Una piscina convencional debe ser hormigonada utilizando barras de refuerzo de acero con hormigón seco en varias fases con un llenado gradual de agua. El proceso puede durar varios días.

Por el contrario, la piscina QBIG BENEFIT puede ser hormigonada, con barras de refuerzo de acero, en un solo vertido continuo realizado en capas alrededor de todo el perímetro de la termoestructura en pocas horas (el hormigón no debe verterse en un solo punto). Basta con que la piscina se refuerce con maderos y se llene hasta un nivel de 30 cm para aplicar una carga. Esto ahorra mucho tiempo y dinero.

Lo mejor viene con la puesta en marcha. El sofisticado diseño permite el invierno, si se sigue el proceso prescrito, sin necesidad de vaciar mucha agua de la piscina. Las piscinas de la serie BENEFIT aportan un ahorro regular del agua. Las boquillas están colocadas de tal forma que el agua circule de forma óptima y se mantenga limpia durante más tiempo. Una buena circulación facilita el mantenimiento y mejora la calidad del agua de la piscina.

¿Cuáles son las ventajas de las piscinas QBIG BENEFIT?

Aceleración significativa de las obras de construcción¹⁾

Alta capacidad de aislamiento térmico

Posibilidad óptima de dilatación de la piscina

Protección de las tuberías en la termoestructura

Obras de construcción más económicas¹⁾

Invierno sin vaciado de la piscina

Materiales de calidad desarrollados específicamente para piscinas



Este material azul y gris se caracteriza principalmente por su estabilización frente a los rayos UV. Otras claras ventajas son su alta resistencia y su solidez mecánica, debido a las cuales alcanza una larga vida útil. Es un material resistente a las heladas con excelentes propiedades de aislamiento térmico.

Tenacidad del material

El material tiene una gran resistencia a la perforación (tenacidad al impacto).

Resistencia del material

Una ventaja importante del material es su resistencia térmica. Al mismo tiempo, y con una correcta manipulación, está diseñado para soportar los productos químicos habituales de las piscinas y el agua salada.

Estabilización UV

El material se caracteriza por su alta resistencia a los rayos UV.

Protección del medioambiente

El material es reciclable.

Polystone® P copolymer

Este material cuenta con unas ventajas especiales, que incluyen una larga vida útil y una elevada calidad de superficie. Específicamente, y en comparación con las piscinas de hormigón revestidas con baldosas cerámicas, una gran ventaja es la superficie homogénea de las placas, sin juntas ni uniones, que suelen ser propensas a la corrosión. En comparación con las piscinas de fibra de vidrio, las piscinas realizadas en las placas POLYSTONE® presentan importantes ventajas debido a su gran dureza y resistencia a las grietas/roturas. Incluso los mejores sistemas de estabilización utilizados por Röchling en la última modificación de Polystone® PGX de la más alta calidad no pueden evitar la decoloración por completo, pero esto no tiene efecto negativo alguno sobre el material en cuanto a resistencia general, idoneidad, calidad y vida útil. La estabilidad del color de los materiales se preserva al máximo cuando se respetan los parámetros y la concentración máxima de cloro especificados en la norma EN 16713-3.

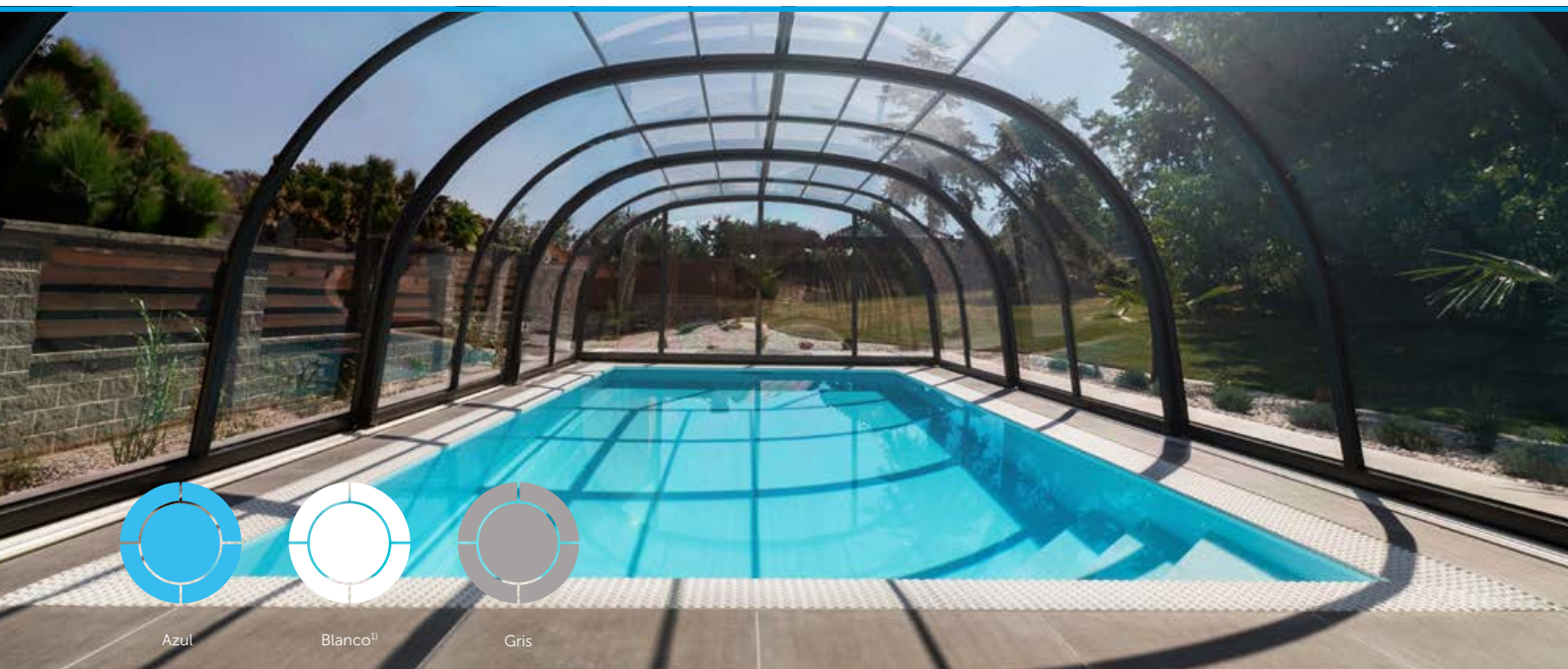
Resistencia a la intemperie

El material contiene varios estabilizadores sinérgicos de última generación para conseguir la mejor resistencia ante los rayos UV y la mejor estabilidad del color. La resistencia de los materiales a la intemperie se ha ido desarrollando durante décadas y ha sido sometida a ensayos durante un largo periodo de tiempo mediante pruebas aceleradas en condiciones aceleradas.

Protección contra los arañazos

Las placas lisas llevan una película protectora de serie para evitar los daños causados por los arañazos durante el transporte, la manipulación y la instalación de las piscinas.

QBIG BENEFIT – piscinas estándar



PISCINAS ESTÁNDAR QBIG BENEFIT – STANDARD PLUS

| Versión | skimmer/rebosadero | | | | | | |
|--|---|---------|---------|---------|-----------|-----------|---------|
| Dimensiones de la piscina | 3 x 5 m | 3 x 6 m | 3 x 7 m | 3 x 8 m | 3,5 x 7 m | 3,5 x 8 m | 4 x 8 m |
| Grosor del material de la pared/fondo de la piscina | 8/6 mm | 8/6 mm | 8/8 mm | 8/8 mm | 8/8 mm | 8/8 mm | 8/8 mm |
| Profundidad | 1,2 / 1,35 / 1,5 m | | | | | | |
| Grosor del aislamiento de la pared | 10 cm | | | | | | |
| Número de luces | 0-2 | 0-6 | 0-6 | 0-6 | 0-6 | 0-6 | 0-6 |
| Color de la luz | blanco/color | | | | | | |
| Tipo de escalera | recta desde la esquina / Aero / rectangular en la esquina | | | | | | |
| Ubicación de la escalera | izquierda/derecha | | | | | | |
| Opción de instalar el frontal del chorro contracorriente | ✓ | | | | | | |
| Opciones de color | azul/blanco/gris | | | | | | |

Categoría Standard Plus – las dimensiones de la piscina son fijas, el equipamiento puede configurarse de acuerdo con los requisitos del cliente. Las piscinas se fabrican bajo encargo.

¿No le satisface el tamaño estándar de la piscina? En la siguiente página encontrará las opciones personalizadas.

La entrega de la piscina incluye:

- ➔ Vaso de la piscina, incl. tuberías y termoestructura
- ➔ Boquillas
- ➔ Skimmer o rejilla de desbordamiento
- ➔ Frontal del chorro contracorriente, si forma parte de la entrega



1)

QBIG BENEFIT – piscinas personalizadas



PISCINA PERSONALIZADA QBIG BENEFIT

| | |
|--|--------------------|
| Versión | skimmer/rebosadero |
| Ancho | de 2 a 4 m |
| Largo | de 4 a 9 m |
| Profundidad | 1,2/1,35/1,5 m |
| Grosor del material de la pared/fondo para piscinas de hasta 6 m de longitud | 8/6 mm |
| Grosor del material de la pared/fondo para piscinas de más de 6 m de longitud | 8/8 mm |
| Grosor del aislamiento de la pared | 10 cm |
| Número de luces | individualizado |
| Tipo de escalera | individualizado |
| Ubicación de la escalera | individualizado |
| Opción de instalar el frontal del chorro contracorriente | individualizado |

Las piscinas azules y blancas de más de 8 m pueden tener soldaduras adicionales en las paredes.

La entrega de la piscina incluye:

- ➔ Vaso de la piscina, incl. tuberías y termoestructura
- ➔ Skimmer o rejilla de desbordamiento
- ➔ Frontal del chorro contracorriente, si forma parte de la entrega



1)

G1 BENEFIT – piscinas personalizadas



PISCINA PERSONALIZADA G1 BENEFIT

| | |
|--|--------------------|
| Versión | skimmer/rebosadero |
| Ancho | de 2 a 4 m |
| Largo | de 4 a 9 m |
| Profundidad | 1,2/1,35/1,5 m |
| Grosor del material de la pared/fondo para piscinas de hasta 6 m de longitud | 6/6 mm |
| Grosor del material de la pared/fondo para piscinas de más de 6 m de longitud | 8/8 mm |
| Grosor del aislamiento de la pared | 50 mm |
| Número de luces | individualizado |
| Tipo de escalera | individualizado |
| Ubicación de la escalera | individualizado |
| Opción de instalar el frontal del chorro contracorriente | individualizado |

Las piscinas azules y blancas de más de 8 m pueden tener soldaduras adicionales en las paredes.

La entrega de la piscina incluye:

- ➔ Vaso de piscina incl. tuberías
- ➔ Skimmer o rejilla de desbordamiento
- ➔ Frontal del chorro contracorriente, si forma parte de la entrega

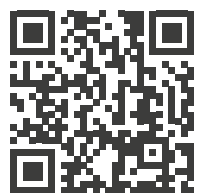


1)

Referencias



Escanee el código QR para ver referencias adicionales.



Colores y acabados de la piscina

COLORES DE PISCINA



Sólo utilizamos materiales de alta calidad especialmente desarrollados para piscinas.

El grosor del material es de 6 u 8 mm.

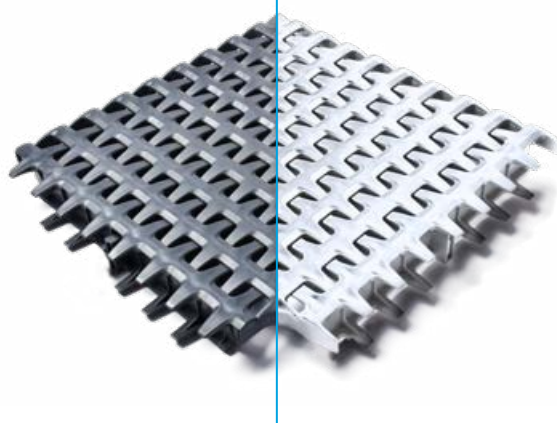
El material del fondo puede tener un grosor diferente al de la pared. Póngase en contacto con nosotros para diseñar la solución ideal para su piscina. Las piscinas se ofrecen en 3 colores – azul, blanco y gris.

EL ACABADO DE LA PISCINA DESBORDANTE

Las piscinas desbordantes QBIG BENEFIT están acabadas con una rejilla de desbordamiento de diseño, elaborada en colaboración con diseñadores de la industria del automóvil. Su forma limita el desbordamiento del agua fuera del canal del rebosadero, reduciendo así el consumo de agua. Desde el borde exterior del canal del rebosadero, la rejilla realiza una suave transición al terreno circundante. Sin embargo, su altura de 6 mm debe tenerse en cuenta durante los preparativos de la construcción.

X-FLOW Gris

X-FLOW Blanca



ACABADO DE UNA PISCINA CON SKIMMER



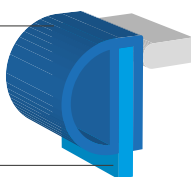
X-SHAPE Antracit DB 703



X-SHAPE Silver

BORDE EMBELLECEDOR
ESTÁNDAR

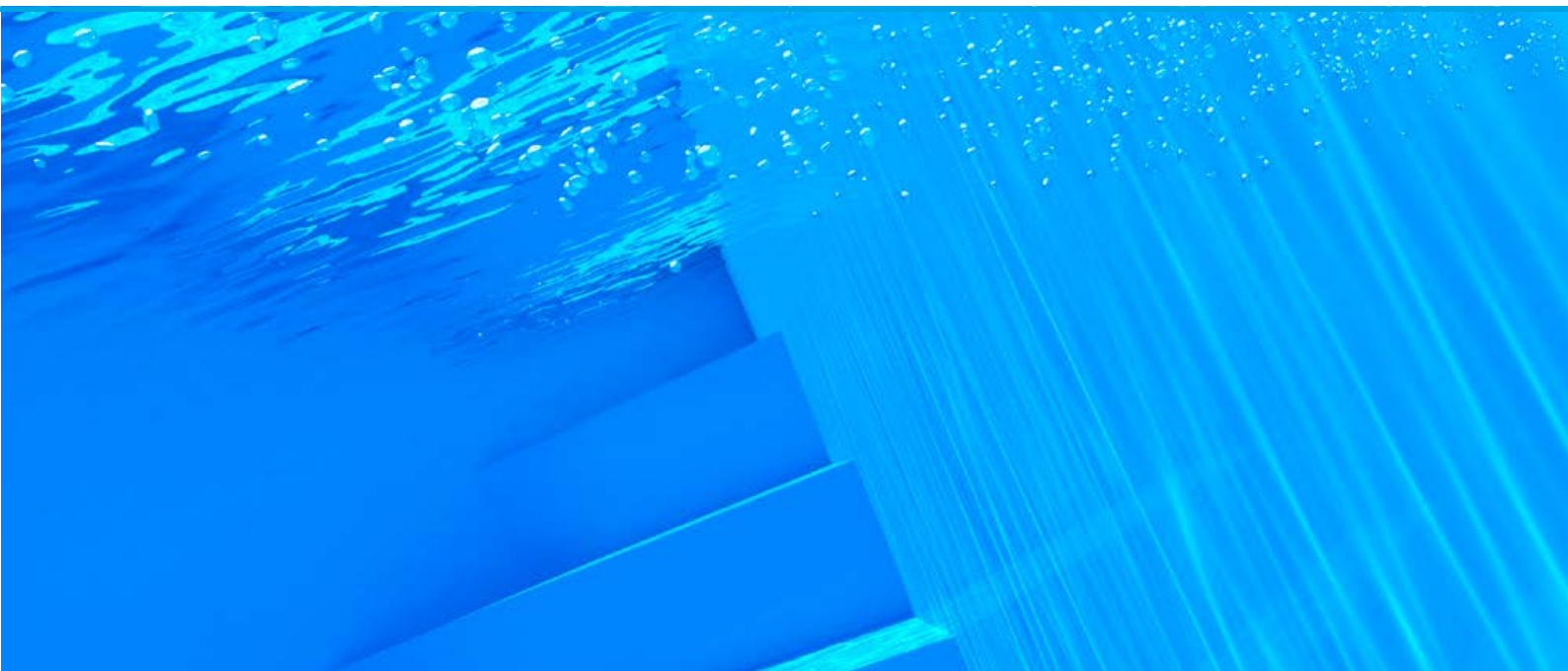
PARED DE LA
PISCINA



¿Cuál es el mejor acabado para el borde superior de una piscina con skimmer? La solución se llama X-SHAPE. Este elegante listón de aluminio anodizado conecta fácilmente la piscina con su entorno. Está disponible para todos los tamaños de piscinas estándar en los colores Antracit DB 703 y Silver.

Aparte del X-SHAPE, el borde de la piscina con skimmer se puede equipar también con un embellecedor. La piscina también puede tener un acabado con revestimiento de baldosas.

Tipos de escaleras



A continuación puede observar todos los tipos de escalera que ofrecemos. Todas las escaleras pueden ser instaladas en piscinas de cualquier forma, tamaño y color.

Escalera recta desde la esquina



Rectangulares en la esquina



Escalera recta desde la esquina con banco



Rectangulares¹⁾



ARMARIOS Y POZOS TECNOLÓGICOS

El armario o pozo tecnológico es el motor de la piscina que mantiene todo en funcionamiento. ¡Hay una opción para cada persona entre las populares variantes estándar!

¿Por qué la tecnología de ALBIXON?

- ➔ la solución completa para su piscina
- ➔ una amplia gama que va desde básicos con controles manuales hasta automáticos con conexión a Internet
- ➔ desarrollo propio que aprovecha años de experiencia
- ➔ componentes de proveedores de renombre
- ➔ productos probados y calidad de materiales
- ➔ alojamiento según sus necesidades - bajo subterráneo, en un cobertizo o en su cuarto de tecnología



Descubra los cobertizos de jardín diseñados para guardar con seguridad la tecnología de las piscinas. Combinan funcionalidad y diseño estético, están fabricados con materiales de calidad y requieren un mantenimiento mínimo. Prolongan la vida útil de los equipos, facilitan el mantenimiento de la piscina y mantienen limpio el aspecto del jardín.



Armarios tecnológicos estándares



| MODELO | BASIC PLUS | ECONOMIC | OXY | UV | STATION |
|--------|------------|----------|-----|----|---------|
|--------|------------|----------|-----|----|---------|

| | | | | | |
|---|--------------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| Filtración | BRILIX P500 – 85 kg | | | | |
| Bomba | PREVA 50 – caudal 9 m³/h | | | | |
| Tratamiento del agua | BRILIX NEOSAL | BRILIX HIDROLIFE | BRILIX OXILIFE | BRILIX UV SCENIC | BRILIX STATION |
| Agua | Salada 3 g/l | Salada 3 g/l | Salada 1,5 g/l | Salada 1,5 g/l | Dulce |
| Ajuste automático del pH | X | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Control automático de la desinfección | X | opcional | opcional | ✓ | ✓ |
| Preparación en previsión del control inteligente de la tecnología de piscina | X | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Preparación en previsión de la bomba de calor | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Preparación en previsión del desagüe | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Posibilidad de combinación con contracorriente | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Bomba de contracorriente | X | X | X | X | X |
| Control remoto de la luz de la piscina | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Accesorios de tubería | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Cuadro eléctrico | ¹⁾ ✓ | ¹⁾ ✓ | ¹⁾ ✓ | ¹⁾ ✓ | ¹⁾ ✓ |
| Dimensiones (ancho x alto x fondo) | 160 x 140 x 69 cm | 160 x 140 x 69 cm | 160 x 140 x 69 cm | 160 x 140 x 69 cm | 160 x 140 x 69 cm |
| Color de la pared | Blanco | Blanco | Blanco | Blanco | Blanco |

¿Le resulta incómodo ubicar la tecnología de la piscina en un pozo? Por eso hemos diseñado también unos armarios tecnológicos estándar. Se pueden colocar en el sótano, en el garaje o en la caseta del jardín. El armario tecnológico no debe estar situado a más de 10 metros de la piscina. Si su piscina está equipada con contracorriente, la bomba debe estar colocada en un pozo separado situado a menos de un metro del frontal del chorro contracorriente.

Pozos tecnológicos estándares



| MODELO | BASIC PLUS | ECONOMIC | COMFORT PLUS | OXY | OXY PLUS | UV | UV PLUS | STATION | STATION PLUS |
|---|---------------------------------------|------------------|-----------------|-----------------|-----------------|------------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| Filtración | BRILIX P500 – 85 kg | | | | | | | | |
| Bomba | PREVA 50 – caudal 9 m ³ /h | | | | | | | | |
| Tratamiento del agua | BRILIX NEOSAL | BRILIX HIDROLIFE | | BRILIX OXILIFE | | BRILIX UV SCENIC | | BRILIX STATION | |
| Agua | Salada 3 g/l | Salada 3 g/l | | Salada 1,5 g/l | | Salada 1,5 g/l | | Dulce | |
| Ajuste automático del pH | X | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Control automático de la desinfección | X | opcional | opcional | opcional | opcional | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Preparación en previsión del control inteligente de la tecnología de piscina | X | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Preparación en previsión de la bomba de calor | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Preparación en previsión del desagüe | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Preparación en previsión de la contracorriente | X | X | ✓ | X | ✓ | X | ✓ | X | ✓ |
| Bomba de contracorriente | X | X | ¹⁾ ✓ | X | ¹⁾ ✓ | X | ¹⁾ ✓ | X | ¹⁾ ✓ |
| Control remoto de la luz de la piscina | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Accesorios de tubería | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Cuadro eléctrico | ²⁾ ✓ | ²⁾ ✓ | ²⁾ ✓ | ²⁾ ✓ | ²⁾ ✓ | ²⁾ ✓ | ²⁾ ✓ | ²⁾ ✓ | ²⁾ ✓ |
| Diámetro del pozo | 120 cm | 150 cm | 150 cm | 150 cm | 150 cm | 150 cm | 150 cm | 150 cm | 150 cm |
| Profundidad del pozo | 120 cm | 120 cm | 120 cm | 120 cm | 120 cm | 120 cm | 120 cm | 120 cm | 120 cm |
| Color de la tapa | Gris | Gris | Gris | Gris | Gris | Gris | Gris | Gris | Gris |

Para facilitarle la elección, hemos preparado pozos tecnológicos completos, equipados con componentes de calidad, que solo hay que conectar a la piscina y a la fuente de alimentación. De ese modo, no tendrá que preocuparse de averiguar qué accesorios son los más adecuados para su piscina, ¡nosotros ya lo hemos hecho por usted! Los pozos están situados muy cerca de la piscina, de modo que siempre están al alcance de la mano.

21

¹⁾ Los ejes de proceso estándar tienen Elegance 70 a contracorriente con un cuadro eléctrico trifásico. Los contracorrientes Elegance 80 y 95 se construyen a medida.

²⁾ El cuadro eléctrico está equipado con una toma de corriente para el montaje de una toma adicional.

La piscina de polipropileno no es autoportante, por lo que es necesario seguir todos los principios de hormigonado seguro indicados en los preparativos de construcción.

Pozos a contracorriente instalados



MODELO

ELEGANCE 70

ELEGANCE 70

ELEGANCE 80

ELEGANCE 95

| | | | | | |
|--|-------------------|-------------------|-------|-------|-------|
| Tensión | V | 230 | 400 | 400 | 400 |
| Caudal | m ³ /h | 70 | 70 | 80 | 95 |
| Potencia absorbida | kW | 2,2 | 2,2 | 3 | 4 |
| Diámetro de la tubería | mm | 75 | 75 | 75 | 75 |
| Dimensiones exteriores del eje montado | mm | 1 360 × 810 × 760 | | | |
| Dimensiones del eje interior | mm | 1 200 × 600 × 800 | | | |
| Distancia máxima del eje a la piscina | mm | 2 000 | 2 000 | 2 000 | 2 000 |
| Botón de contracorriente | | Piezo | Piezo | Piezo | Piezo |
| Temporizador | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Mando a distancia | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Caja de interruptores | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Diseñado para agua salada/fresca | | ✓/✓ | ✓/✓ | ✓/✓ | ✓/✓ |
| Peso | Kg | 70 | 70 | 72 | 77 |

Armarios/Pozos tecnológicos

Sin aparatos



¿Quiere componer la tecnología de su piscina usted mismo? Le ofrecemos también armarios/pozos tecnológicos sin aparatos ideales para usted.



Pozo tecnológico 150

| | |
|-------------------|--------|
| Diámetro interior | 150 cm |
| Profundidad | 120 cm |
| Diámetro exterior | 166 cm |



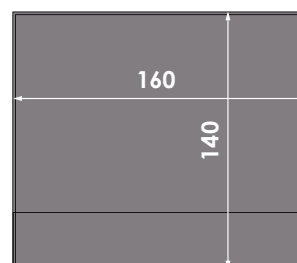
Pozo tecnológico 120

| | |
|-------------------|--------|
| Diámetro interior | 120 cm |
| Profundidad | 120 cm |
| Diámetro exterior | 136 cm |



Pozo tecnológico para el chorro contracorriente

| | |
|------------------------|---|
| Dimensiones interiores | 120 x 80 x 60 cm (largo x fondo x ancho) |
| Dimensiones exteriores | 136 x 81 x 76 cm (largo x alto x ancho) |



Armario tecnológico

| | |
|------------------------|--|
| Dimensiones exteriores | 160 x 69 x 140 cm (largo x fondo x ancho) |
|------------------------|--|

CUBIERTAS

Gracias a nuestra amplia experiencia, podemos guiarle fácilmente en el proceso de compra, desde la elección del modelo y el tamaño adecuados hasta la instalación de la cubierta de su piscina.

¿Por qué las cubiertas de piscina ALBIXON?

- ➔ La mayoría de cubiertas han obtenido la conformidad con la norma AFNOR NF P 30-309 - la cubierta resiste vientos de 120 km/h, un peso de nieve de 60 kg/m² y cumple los requisitos de seguridad para la protección de los usuarios
- ➔ Certificación NSF reconocida internacionalmente que garantiza la calidad de los materiales utilizados y su seguridad
- ➔ Los perfiles se pintan en nuestra propia planta de pintura en polvo certificada
- ➔ Elección del revestimiento - policarbonato compacto 4 mm de espesor con protección UV o policarbonato celular 8 mm de espesor con protección UV





¿Sabía que...?

Seguridad, ahorro y prolongación de la temporada. Estas y muchas más son las ventajas que le ofrece la cubierta de piscina ALBIXON. ¡Compruébelo usted mismo!

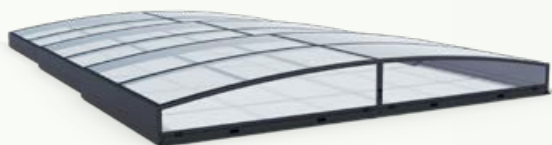


CUBIERTAS



(Páginas 28–29)

BERGEN



(Páginas 30–31)

SYDNEY / SYDNEY CLEAR



(Páginas 32–35)

CASABLANCA INFINITY



(Páginas 36–39)

DALLAS / DALLAS CLEAR





(Páginas 40–41)

KLASIK PRO / KLASIK PRO CLEAR



(Páginas 42–45)

KLASIK / KLASIK CLEAR



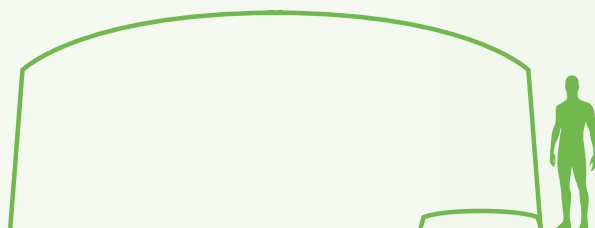
(Páginas 46–47)

MONACO FUTURE



(Página 48–49)

CASABLANCA



(Páginas 50–51)

DALLAS DE PARED

BERGEN

Cubierta de terraza



ESPECIFICACIONES

| | |
|--|--|
| Superficie máxima bajo cubierta | 3 420 x 6 420 mm |
| Número de módulos | 2 |
| Ancho exterior | 3 668 mm |
| Longitud exterior | 6 540 mm |
| Altura estándar | 165 mm |
| Altura sobre el suelo estándar ¹⁾ | 10 mm |
| Altura máxima sobre el suelo ¹⁾ | 45 mm |
| Espesor del revestimiento opcional | 20 - 30 mm |
| Perfiles portantes | ALBIXON BERGEN |
| Raíles | Rail unilateral, transitable |
| Bloqueo de los módulos | Con cerradura |
| Color de los perfiles | Antracit DB 703 |
| Tirador | Incluido (uso opcional) |
| Capacidad de carga por m ² | 250 kg/m ² |
| Accesorios (opcionales) | Aislamiento de 50 mm de poliestireno, Kit para aumentar la altura |
| Dimensiones de transporte (l x a x a) | 4 180 x 915 x 830 mm (construcción portante), 2 350 x 915 x 730 mm (poliestireno), 3 910 x 750 x 730 mm (tablones) |

¹⁾ Indica la altura del desnivel (por ejemplo, del borde decorativo) que la cubierta puede superar con facilidad.



Teka



Ipe



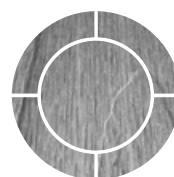
Sand



Crema



Greige



Plata

BERGEN

Cubierta de terraza



BERGEN



BERGEN

Ideamos una terraza móvil completa que no solo cubre la piscina, sino que, gracias a su gran rigidez y capacidad de carga, también se presta para otras actividades y para la relajación. Esto permite un uso ininterrumpido del jardín durante todo el año. Las terrazas móviles son cubiertas para piscinas, jacuzzis hundidos y estanques domésticos, o cualquier otro espacio subterráneo. Nuestra solución destaca sobre todo por su estabilidad, seguridad y diseño pulcro.

¡Nada de día, baila de noche!

- ➔ **2 en 1** - cubierta de piscina y terraza transitable
- ➔ **Gran capacidad de carga** (250 kg/m²) y **rigidez** gracias a los perfiles de aluminio especialmente desarrollados por ALBIXON, **protegidos por una patente industrial**
- ➔ **Bloqueo de los módulos** minimalista **con cerradura protegido por un modelo de utilidad**
- ➔ **Sirve de aislamiento térmico del agua de la piscina**
- ➔ La cubierta forma **una superficie uniforme sin huecos visibles** - no hay pérdidas de objetos de valor o suciedad en la piscina
- ➔ Tablas transitables de calidad, fabricadas de WPC de **mezcla de bambú (60 %)**, HDPE (30 %) y aditivos (10 %) de la aclamada marca española EXTERPARK
- ➔ **Instalación fácil y rápida sin tornillos, fijación invisible patentada**, fácil acceso para reparaciones
- ➔ La durabilidad de las tablas ha quedado demostrada a lo largo de los años con instalaciones en terrazas y piscinas, incluso en condiciones climáticas duras y extremas
- ➔ Posibilidad de deslizamiento **manual o a distancia**
- ➔ Posibilidad de uso del mismo revestimiento en la terraza de la casa o alrededor de la piscina
- ➔ Cubre una piscina de hasta 3x6 m

Estándar alto como punto de partida

- ➔ Gran capacidad de carga y rigidez
- ➔ Cumple los requisitos para la franja de nieve 5
- ➔ Diseño minimalista - diseño de vía única
- ➔ Variabilidad de altura
- ➔ Permite usar revestimientos personalizados de distintos grosores



NADA DE OBJETOS DE VALOR PERDIDOSO TACONES ROTOS



SIN TORNILLOS

SYDNEY / SYDNEY CLEAR

de serie



ESPECIFICACIONES SYD. AS SYD.CLEARAS SYD. A SYD.CLEARA SYD. BD SYD.CLEAR BD SYD. BS SYD.CLEAR BS SYD. B SYD.CLEAR B SYD. C SYD.CLEAR C

| | | | | | | |
|---|-----------------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| Superficie máxima bajo cubierta | 350 x 535 cm | 350 x 635 cm | 350 x 850 cm | 400 x 740 cm | 400 x 850 cm | 450 x 850 cm |
| Cantidad de módulos | 3 | 3 | 3 | 4 | 4 | 4 |
| Ancho exterior "B" | 386 cm | 386 cm | 386 cm | 400 cm | 400 cm | 450 cm |
| Ancho interior "A" | 358 cm | 358 cm | 358 cm | 358 cm | 358 cm | 408 cm |
| Largo exterior "E" | 565 cm | 565 cm | 646 cm | 860 cm | 860 cm | 860 cm |
| Altura exterior «V» | 48 cm | 48 cm | 48 cm | 54 cm | 54 cm | 56 cm |
| Entrada lateral | X | X | X | X | X | X |
| Acristalamiento de los módulos | PK8 ¹⁾ | PK4 ²⁾ | PK8 ¹⁾ | PK4 ²⁾ | PK8 ¹⁾ | PK4 ²⁾ |
| Frontal delantero | fijo | fijo | fijo | fijo | fijo | fijo |
| Acristalamiento del frontal delantero | PK4 ²⁾ | PK4 ²⁾ | PK4 ²⁾ | PK4 ²⁾ | PK4 ²⁾ | PK4 ²⁾ |
| Frontal trasero | fijo | fijo | fijo | fijo | fijo | fijo |
| Acristalamiento del frontal trasero | PK4 ²⁾ | PK4 ²⁾ | PK4 ²⁾ | PK4 ²⁾ | PK4 ²⁾ | PK4 ²⁾ |
| Elevación del borde inferior de los frontales | 6,7 cm | 6,7 cm | 6,7 cm | 6,7 cm | 6,7 cm | 6,7 cm |
| Perfiles portantes | L | L | L | L | L | L |
| Raíles | AIR unilateral, solo 1 rail | | | | | |
| Bloqueo de los módulos | con cerradura | | | | | |
| Color | Antracit DB 703 | | | | | |
| Tamaño del envase BOX | 445 x 48 x 127 cm | 445 x 48 x 127 cm | 561 x 55 x 127 cm | 561 x 55 x 127 cm | 561 x 55 x 127 cm | 561 x 55 x 127 cm |
| Peso del paquete BOX | 325 kg | 395 kg | 340 kg | 420 kg | 470 kg | 550 kg |

¹⁾ PK8 = Policarbonato celular traslúcido de 8 mm de grosor con protección UV.

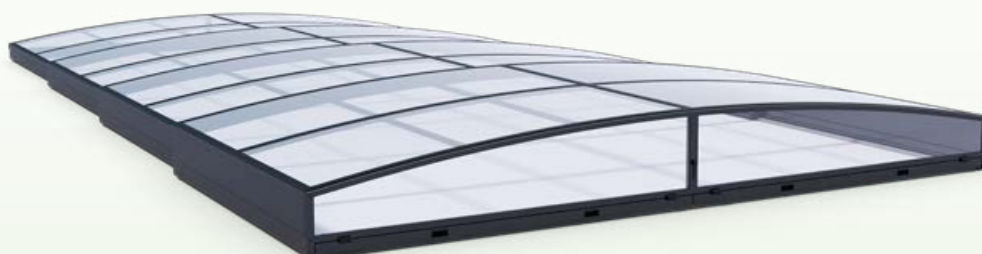
²⁾ PK4 = Policarbonato compacto traslúcido de 4 mm de grosor con protección UV.



Antracit DB 703

SYDNEY / SYDNEY CLEAR

de serie



SYDNEY C
SYDNEY BD
SYDNEY BS/B
SYDNEY A
SYDNEY AS



SYDNEY / SYDNEY CLEAR

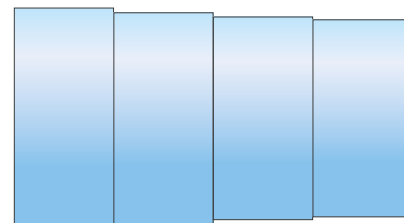
Cubierta de diseño que hemos desarrollado en colaboración con diseñadores de la industria del automóvil. No solo los entendidos apreciarán el **perfil ultrabajo, las elegantes curvas y su aspecto único**.

Menos raíles, ¡más comodidad!

Para lograr la máxima ergonomía, la cubierta de SYDNEY está equipada con un único raíl guía para mover el módulo más grande. Los demás módulos no tienen raíl. El raíl guía puede ubicarse a la izquierda o a la derecha (en vista frontal del módulo más grande). Los raíles no se empotran en el suelo. La cubierta SYDNEY es baja como para poder nadar debajo. Por ello, siempre recomendamos prolongar los raíles una longitud mínima de 250 cm.

Principales ventajas de ALBIXON BOX

- ➔ La mercancía suele estar disponible a corto plazo
- ➔ Instalación rápida y sencilla
- ➔ Variabilidad en el empaquetamiento



quick & easy
ALBIXON BOX

CASABLANCA INFINITY

de serie



ESPECIFICACIONES

CASABLANCA INFINITY A

CASABLANCA INFINITY B

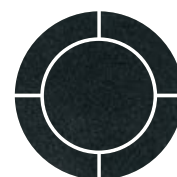
| | | |
|---|--|--|
| Superficie máxima bajo cubierta | 346 x 635 cm | 442 x 850 cm |
| Cantidad de módulos | 3 | 4 |
| Ancho exterior "B" | 390 cm | 500 cm |
| Ancho interior "A" | 362 cm | 458 cm |
| Largo exterior "E" | 646 cm | 860 cm |
| Altura exterior «V» | 55 cm | 70 cm |
| Entrada lateral | ✓ | ✓ |
| Acristalamiento de los módulos | PK4 ¹⁾ | PK4 ¹⁾ |
| Frontal delantero | extraíble | extraíble |
| Acristalamiento del frontal delantero | PK4 ¹⁾ | PK4 ¹⁾ |
| Frontal trasero | fijo | fijo |
| Acristalamiento del frontal trasero | PK4 ¹⁾ | PK4 ¹⁾ |
| Elevación del borde inferior de los frontales | 10 cm | 10 cm |
| Perfiles portantes | L+ | L+ |
| Raíles | AIR de doble cara/de una sola cara ²⁾ | AIR de doble cara/de una sola cara ²⁾ |
| Bloqueo de los módulos | con cerradura ³⁾ | con cerradura ³⁾ |
| Color | Antracit DB 703 | Antracit DB 703 |
| Tamaño del envase BOX | 445 x 48 x 127 cm | 561 x 55 x 127 cm |
| Peso del paquete BOX | 440 kg/415 kg ⁴⁾ | 675 kg/650 kg ⁴⁾ |

¹⁾ PK4 = Policarbonato compacto traslúcido de 4 mm de grosor con protección UV.

²⁾ La posición de los raíles a la izquierda/derecha se determina por la vista frontal del módulo más grande. Los raíles no se empotran en el suelo. Cada módulo tiene su propio raíl.

³⁾ La cubierta con raíl unilateral está equipada con roscas de bloqueo con cerradura del lado sin raíl.

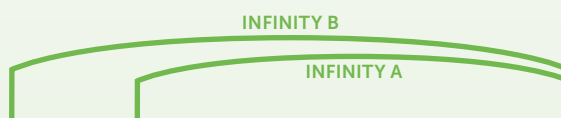
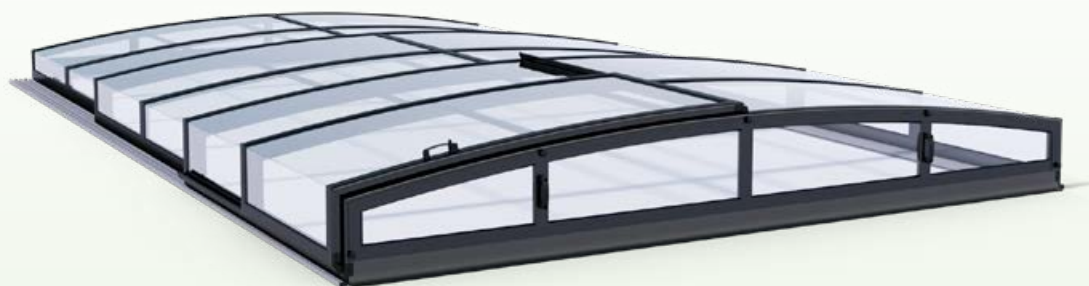
⁴⁾ Pesos: versión con doble raíl/versión con raíl único.



Antracit DB 703

CASABLANCA INFINITY

de serie



CASABLANCA INFINITY

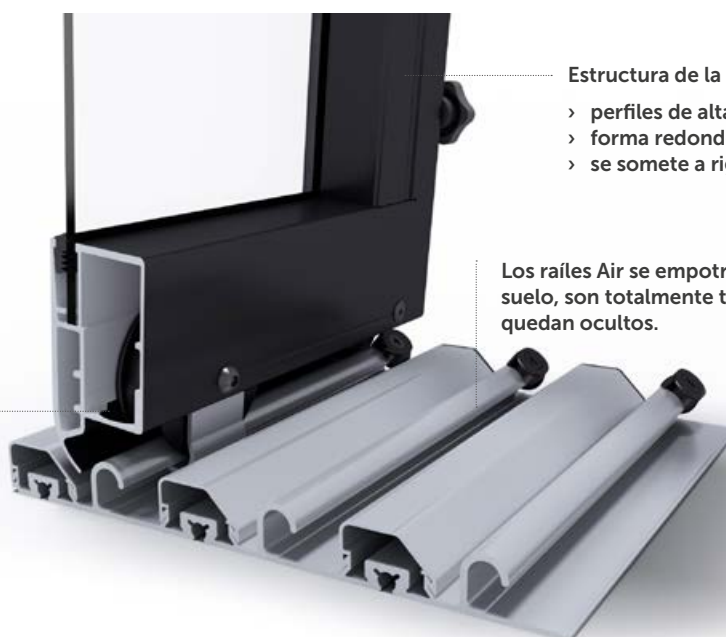
Si le atraen las formas discretas, ¡CASABLANCA INFINITY es la elección correcta! La cubierta baja, que a primera vista pasa inadvertida en el jardín, ofrece muchas sorpresas que resultarán atractivas para todo el mundo.

El acristalamiento curvado y traslúcido, el aspecto futurista y los raíles bajos Air son prueba de ello.

Principales ventajas de ALBIXON BOX

- ➔ La mercancía suele estar disponible a corto plazo
- ➔ Instalación rápida y sencilla
- ➔ Variabilidad en el empaquetamiento

Las ruedas con rodamientos de acero inoxidable encapsulados son fáciles de mover. Incluyen ganchos para evitar que los módulos se levanten.



Estructura de la cubierta

- › perfiles de alta resistencia
- › forma redondeada
- › se somete a rigurosas pruebas de carga

Los raíles Air se empotran fácilmente al nivel del suelo, son totalmente transitables y los anclajes quedan ocultos.

CASABLANCA INFINITY

personalizada (2x raíles)



CASABLANCA INFINITY PERSONALIZADA – MEDIDAS POSIBLES

| ancho exterior hasta (cm) | tipo de perfil | altura mínima para la cantidad de módulos indicada (cm) | | | | | | |
|---------------------------|----------------|---|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| | | 1 módulo | 2 módulos | 3 módulos | 4 módulos | 5 módulos | 6 módulos | 7 módulos |
| 151–200 | L | 38 | 44 | 50 | 56 | 62 | 68 | 74 |
| 250 | L | 42 | 48 | 54 | 60 | 66 | 72 | 78 |
| 300 | L | 45 | 51 | 57 | 63 | 69 | 75 | 81 |
| 350 | L | 48 | 54 | 60 | 66 | 72 | 78 | 84 |
| 400 | L | 51 | 57 | 63 | 69 | 75 | 81 | 87 |
| 450 | L | 55 | 61 | 67 | 73 | 79 | 85 | 91 |
| 500 | L | 58 | 64 | 70 | 76 | 82 | 88 | 94 |
| 550 | L+ | 61 | 67 | 73 | 79 | 85 | 91 | 97 |
| 600 | L+ | 65 | 71 | 77 | 83 | 89 | 95 | 101 |
| 650 | XL | 81 | 91 | 101 | 110 | 120 | 128 | 137 |
| 700 | XL | 85 | 94 | 104 | 113 | 123 | 132 | 140 |
| 750 | XL | 88 | 98 | 107 | 117 | 126 | 135 | 143 |
| 800 | XL | 91 | 101 | 110 | 120 | 130 | 138 | 147 |
| 850 | XL | 95 | 104 | 114 | 123 | 133 | 141 | 150 |

Acristalamiento:

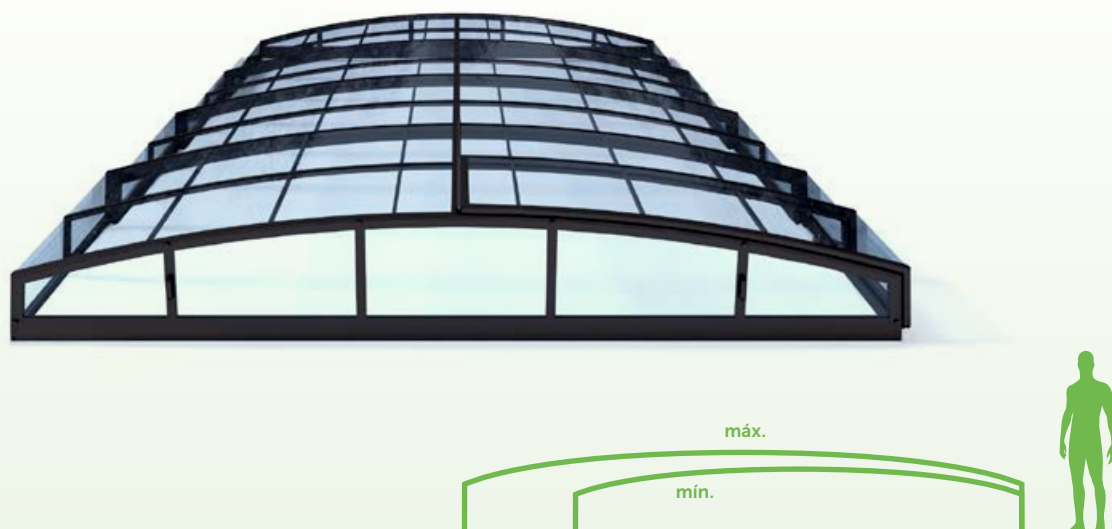
PK4 = Policarbonato compacto traslúcido de 4 mm de grosor con protección UV.



Según el muestrario actual

CASABLANCA INFINITY sin raíles

personalizada



CASABLANCA PERSONALIZADA SIN RAÍLES – MEDIDAS POSIBLES

| ancho exterior hasta (cm) | tipo de perfil | altura mínima para la cantidad de módulos indicada (cm) | | | | | | |
|---------------------------|----------------|---|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| | | 1 módulo | 2 módulos | 3 módulos | 4 módulos | 5 módulos | 6 módulos | 7 módulos |
| 151–200 | L+ | 33 | 39 | 46 | 52 | 58 | 65 | 71 |
| 250 | L+ | 35 | 41 | 48 | 54 | 60 | 67 | 73 |
| 300 | L+ | 37 | 43 | 50 | 56 | 63 | 69 | 75 |
| 350 | L+ | 39 | 46 | 52 | 58 | 65 | 71 | 78 |
| 400 | L+ | 41 | 48 | 54 | 61 | 67 | 73 | 80 |
| 450 | L+ | 44 | 50 | 56 | 63 | 69 | 76 | 82 |

Acristalamiento:

PK4 = Policarbonato compacto traslúcido de 4 mm de grosor con protección UV.

Opción de versión de raíl único con el raíl del lado izquierdo/derecho para cada módulo de la cubierta.

Posición de raíl a la izquierda/derecha se determina por la vista frontal del módulo más grande de la cubierta.

Opciones de producción personalizada

- ➔ Dimensiones individualizadas de la cubierta
- ➔ Opción de elegir el color de los perfiles
- ➔ El tipo y la ubicación de la puerta debe consultarlos siempre primero con el fabricante
- ➔ Configuración completamente individualizada
- ➔ Una selección de más de 40 colores y acabados para la estructura portante

DALLAS / DALLAS CLEAR

de serie

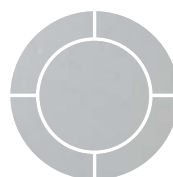


| ESPECIFICACIONES | DALLAS A | DALLAS CLEAR A | DALLAS B | DALLAS CLEAR B |
|---|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|
| Superficie máxima bajo cubierta ³⁾ | 363 x 635 cm | 363 x 635 cm | 462 x 850 cm | 462 x 850 cm |
| Cantidad de módulos | 3 | 3 | 4 | 4 |
| Ancho exterior "B" | 407 cm | 407 cm | 520 cm | 520 cm |
| Ancho interior "A" | 379 cm | 379 cm | 478 cm | 478 cm |
| Largo exterior "E" | 646 cm | 646 cm | 860 cm | 860 cm |
| Altura exterior «V» | 82 cm | 82 cm | 100 cm | 100 cm |
| Entrada lateral | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Acristalamiento de los módulos | PK8 ¹⁾ | PK4 ²⁾ | PK8 ¹⁾ | PK4 ²⁾ |
| Frontal delantero | extraíble | extraíble | extraíble | extraíble |
| Acristalamiento del frontal delantero | PK8 ¹⁾ | PK4 ²⁾ | PK8 ¹⁾ | PK4 ²⁾ |
| Frontal trasero | fijo | fijo | fijo | fijo |
| Acristalamiento del frontal trasero | PK8 ¹⁾ | PK4 ²⁾ | PK8 ¹⁾ | PK4 ²⁾ |
| Elevación del borde inferior de los frontales | 10 cm | 10 cm | 10 cm | 10 cm |
| Perfiles portantes | M | M | L | L |
| Raíles | AIR bilateral | AIR bilateral | AIR bilateral | AIR bilateral |
| Bloqueo de los módulos | con cerradura | | | |
| Color | Silver, Antracit DB 703 | Silver, Antracit DB 703 | Silver, Antracit DB 703 | Silver, Antracit DB 703 |
| Tamaño del envase BOX | 445 x 48 x 127 cm | 445 x 48 x 127 cm | 561 x 55 x 127 cm | 561 x 55 x 127 cm |
| Peso del paquete BOX | 310 kg | 420 kg | 480 kg | 650 kg |

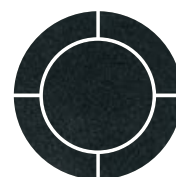
¹⁾ PK8 = Policarbonato celular traslúcido de 8 mm de grosor con protección UV.

²⁾ PK4 = Policarbonato compacto traslúcido de 4 mm de grosor con protección UV.

³⁾ Se aplica cuando la elevación máxima del borde de la piscina es de 3 cm sobre el suelo. Si el borde de la piscina está más elevado, contacte con su distribuidor.



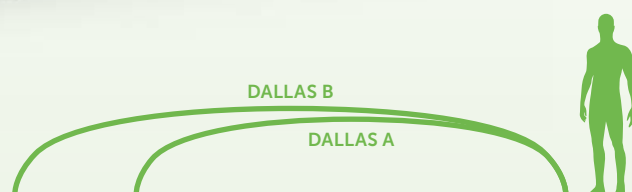
Silver



Antracit DB 703

DALLAS / DALLAS CLEAR

de serie



DALLAS / DALLAS CLEAR

Si le gustan las formas redondeadas y las curvas elegantes, DALLAS es la mejor solución. La cubierta de piscina DALLAS es uno de los modelos más populares y se adapta a cualquier jardín.

Principales ventajas de ALBIXON BOX

- ➔ La mercancía suele estar disponible a corto plazo
- ➔ Instalación rápida y sencilla
- ➔ Variabilidad en el empaquetamiento

Estructura de la cubierta

- › perfiles de alta resistencia
- › forma redondeada
- › se somete a rigurosas pruebas de carga



Las ruedas con rodamientos de acero inoxidable encapsulados son fáciles de mover. Incluyen ganchos para evitar que los módulos se levanten.

Los raíles Air se empotran fácilmente al nivel del suelo, son totalmente transitables y los anclajes quedan ocultos.

DALLAS / DALLAS CLEAR

personalizada



DALLAS/DALLAS CLEAR PERSONALIZADA – MEDIDAS POSIBLES

| ancho exterior hasta (cm) | tipo de perfil | altura mínima para la cantidad de módulos indicada (cm) | | | | | | |
|---------------------------|----------------|---|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| | | 1 módulo | 2 módulos | 3 módulos | 4 módulos | 5 módulos | 6 módulos | 7 módulos |
| 301–350 | M | 65 | 70 | 76 | 81 | 87 | – | – |
| 351–400 | M | 69 | 74 | 79 | 84 | 90 | 95 | 101 |
| 401–450 | M | 74 | 79 | 83 | 88 | 93 | 99 | 104 |
| 451–500 | L | 81 | 85 | 89 | 94 | 98 | 103 | 108 |
| 501–550 | L | 88 | 92 | 96 | 100 | 105 | 109 | 114 |
| 551–600 | L+ | 98 | 101 | 105 | 108 | 112 | 116 | 121 |
| 601–650 | XL | 136 | 144 | 153 | 162 | 171 | 180 | 189 |
| 651–700 | XL | 141 | 149 | 157 | 165 | 174 | 182 | 191 |
| 701–750 | XL | 146 | 154 | 162 | 170 | 178 | 186 | 194 |
| 751–800 | XL | 153 | 160 | 167 | 175 | 183 | 191 | 199 |

Acristalamiento:

PK4 = Policarbonato compacto, traslúcido/opaco, 4 mm de grosor con protección UV – para todos los perfiles utilizados.

PK8 = Policarbonato celular, traslúcido/opaco de 8 mm de grosor con protección UV – para perfiles M, L y L+.

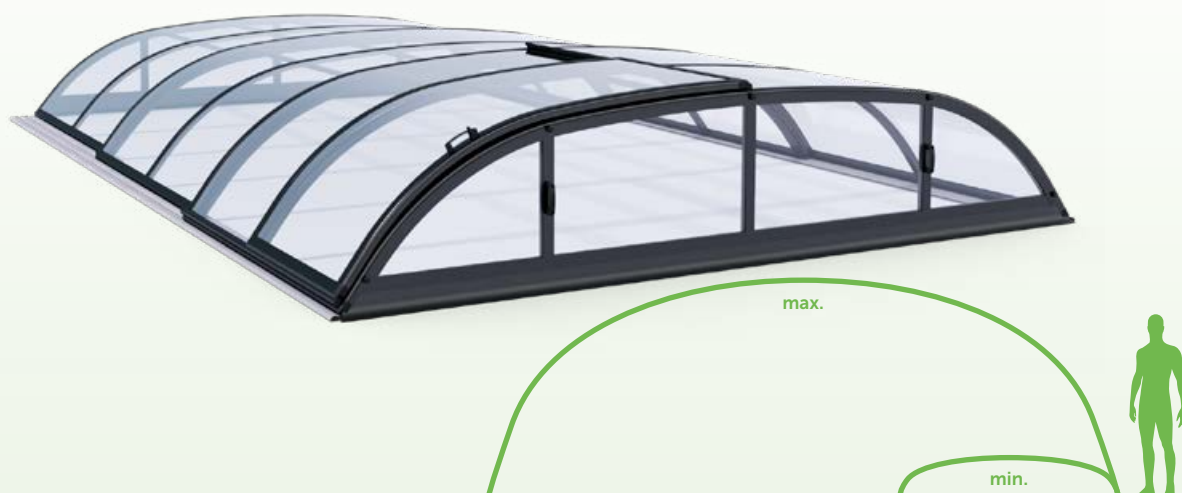
PK10 = (Policarbonato celular traslúcido de 10 mm de grosor con protección UV) – para perfiles XL. Para perfiles de tamaño XL, los frontales siempre llevarán acristalamiento de PK8 o PK4.



Según el muestrario actual

DALLAS / DALLAS CLEAR

personalizada



Opciones de producción personalizada

- ➔ Dimensiones individualizadas de la cubierta
- ➔ Opción de elegir el color de los perfiles
- ➔ El tipo y la ubicación de la puerta debe consultarlos siempre primero con el fabricante
- ➔ Configuración completamente individualizada
- ➔ Una selección de más de 40 colores y acabados para la estructura portante

Estructura de la cubierta

- › perfiles de alta resistencia
- › forma redondeada
- › se somete a rigurosas pruebas de carga

Las ruedas con rodamientos de acero inoxidable encapsulados son fáciles de mover. Incluyen ganchos para evitar que los módulos se levanten.

Los raíles AIR se empotran fácilmente al nivel del suelo, son totalmente transitables y los anclajes quedan ocultos.

KLASIK PRO / KLASIK PRO CLEAR

de serie



ESPECIFICACIONES

KLASIK PRO B

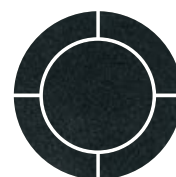
KLASIK PRO CLEAR B

| | | |
|---|-------------------|-------------------|
| Superficie máxima bajo cubierta ³⁾ | 413 x 850 cm | 413 x 850 cm |
| Cantidad de módulos | 4 | 4 |
| Ancho exterior "B" | 471 cm | 471 cm |
| Ancho interior "A" | 429 cm | 429 cm |
| Largo exterior "E" | 860 cm | 860 cm |
| Altura exterior «V» | 100 cm | 100 cm |
| Entrada lateral | ✓ | ✓ |
| Acristalamiento de los módulos | PK8 ¹⁾ | PK4 ²⁾ |
| Frontal delantero | extraíble | extraíble |
| Acristalamiento del frontal delantero | PK8 ¹⁾ | PK4 ²⁾ |
| Frontal trasero | fijo | fijo |
| Acristalamiento del frontal trasero | PK8 ¹⁾ | PK4 ²⁾ |
| Elevación del borde inferior de los frontales | 10 cm | 10 cm |
| Perfiles portantes | L | L |
| Raíles | AIR bilateral | AIR bilateral |
| Bloqueo de los módulos | con cerradura | con cerradura |
| Color | Antracit DB 703 | Antracit DB 703 |
| Tamaño del envase BOX | 561 x 55 x 127 cm | 561 x 55 x 127 cm |
| Peso del paquete BOX | 470 kg | 610 kg |

¹⁾ PK8 = Policarbonato celular traslúcido de 8 mm de grosor con protección UV.

²⁾ PK4 = Policarbonato compacto traslúcido de 4 mm de grosor con protección UV.

³⁾ Se aplica cuando la elevación máxima del borde de la piscina es de 3 cm sobre el suelo. Si el borde de la piscina está más elevado, contacte con su distribuidor.



Antracit DB 703

KLASIK PRO / KLASIK PRO CLEAR

de serie



KLASIK PRO B / KLASIK PRO CLEAR B



KLASIK PRO / KLASIK PRO CLEAR

Nos gustaría presentarle un modelo de la serie ALBIXON BOX: la cubierta KLASIK PRO. No se deje engañar, realmente se trata de una cubierta KLASIK. Gran superficie cubierta, altura mínima, máxima resistencia a la carga de nieve, instalación fácil y rápida: estas son las principales ventajas de la cubierta KLASIK PRO. Le impresionará, sobre todo, su baja altura y sus líneas elegantes.

Principales ventajas de ALBIXON BOX

- ➔ La mercancía suele estar disponible a corto plazo
- ➔ Instalación rápida y sencilla
- ➔ Variabilidad en el empaquetamiento

Estructura de la cubierta

- › perfiles de alta resistencia
- › forma redondeada
- › se somete a rigurosas pruebas de carga

Los raíles Air se empotran fácilmente al nivel del suelo, son totalmente transitables y los anclajes quedan ocultos.

Las ruedas con rodamientos de acero inoxidable encapsulados son fáciles de mover. Incluyen ganchos para evitar que los módulos se levanten.



quick & easy
ALBIXON BOX

KLASIK / KLASIK CLEAR

de serie



ESPECIFICACIONES KLASIK S KLAS. CLEAR S KLASIK A KLAS. CLEAR A KLASIK B KLAS. CLEAR B KLASIK C KLAS. CLEAR C KLASIK D KLAS. CLEAR D

| | | | | | | | | | | |
|---|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| Superficie máxima bajo cubierta ³⁾ | 331 x 420 cm | | 317 x 635 cm | | 413 x 850 cm | | 499 x 1060 cm | | 564 x 1276 cm | |
| Cantidad de módulos | 2 | 2 | 3 | 3 | 4 | 4 | 5 | 5 | 6 | 6 |
| Ancho exterior "B" | 361 cm | 361 cm | 361 cm | 361 cm | 471 cm | 471 cm | 571 cm | 571 cm | 650 cm | 650 cm |
| Ancho interior "A" | 347 cm | 347 cm | 333 cm | 333 cm | 429 cm | 429 cm | 515 cm | 515 cm | 580 cm | 580 cm |
| Largo exterior "E" | 433 cm | 433 cm | 646 cm | 646 cm | 860 cm | 860 cm | 1 073 cm | 1 073 cm | 1 286 cm | 1 286 cm |
| Altura exterior «V» | 100 cm | 100 cm | 100 cm | 100 cm | 130 cm | 130 cm | 155 cm | 155 cm | 175 cm | 175 cm |
| Entrada lateral | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Acrilamiento de los módulos | PK8 ¹⁾ | SAN ²⁾ | PK8 ¹⁾ | SAN ²⁾ | PK8 ¹⁾ | SAN ²⁾ | PK8 ¹⁾ | SAN ²⁾ | PK8 ¹⁾ | SAN ²⁾ |
| Frontal delantero | extraíble | | | | | | | | | |
| Acrilamiento del frontal delantero | PK8 ¹⁾ | SAN ²⁾ | PK8 ¹⁾ | SAN ²⁾ | PK8 ¹⁾ | SAN ²⁾ | PK8 ¹⁾ | SAN ²⁾ | PK8 ¹⁾ | SAN ²⁾ |
| Frontal trasero | fijo | | | | | | | | | |
| Acrilamiento del frontal trasero | PK8 ¹⁾ | SAN ²⁾ | PK8 ¹⁾ | SAN ²⁾ | PK8 ¹⁾ | SAN ²⁾ | PK8 ¹⁾ | SAN ²⁾ | PK8 ¹⁾ | SAN ²⁾ |
| Elevación del borde inferior de los frontales | 10 cm | 10 cm | 10 cm | 10 cm | 10 cm | 10 cm | 10 cm | 10 cm | 10 cm | 10 cm |
| Perfiles portantes | M | M | M | M | M | M | L | L | L | L |
| Railes | AIR bilateral | | | | | | | | | |
| Bloqueo de los módulos | con cerradura | | | | | | | | | |
| Color | Antracit DB 703 | | | | Silver, Antracit DB 703 | | | | Antracit DB 703 | |
| Tamaño del envase BOX | 430 x 41 x 157 cm | | | | 563 x 47 x 188 cm | | 606 x 61 x 175 cm | | 680 x 73 x 200 cm | |
| Peso del paquete BOX | 240 kg | 300 kg | 290 kg | 380 kg | 470 kg | 600 kg | 680 kg | 920 kg | 880 kg | 1 220 kg |

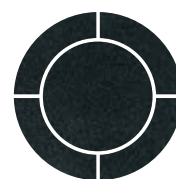
¹⁾ PK8 = Policarbonato celular traslúcido de 8 mm de grosor con protección UV.

²⁾ SAN = Acrilonitrilo de estireno traslúcido de 4 mm de espesor con protección UV.

³⁾ Se aplica cuando la elevación máxima del borde de la piscina es de 3 cm sobre el suelo. Si el borde de la piscina está más elevado, contacte con su distribuidor.



Silver



Antracit DB 703

KLASIK / KLASIK CLEAR

de serie



KLASIK / KLASIK CLEAR

Una cubierta de altura media que se adapta a todos. La cubierta KLASIK – un clásico que nunca pasa de moda. Elija una cubierta que le servirá de manera fiable durante muchos años.

Principales ventajas de ALBIXON BOX

- ➔ La mercancía suele estar disponible a corto plazo
- ➔ Instalación rápida y sencilla
- ➔ Variabilidad en el empaquetamiento

Estructura de la cubierta

- > perfiles de alta resistencia
- > forma redondeada
- > se somete a rigurosas pruebas de carga



Las ruedas con rodamientos de acero inoxidable encapsulados son fáciles de mover. Incluyen ganchos para evitar que los módulos se levanten.

Los raíles Air se empotran fácilmente al nivel del suelo, son totalmente transitables y los anclajes quedan ocultos.

KLASIK / KLASIK CLEAR

personalizada



KLASIK/KLASIK CLEAR PERSONALIZADA – MEDIDAS POSIBLES

| ancho exterior hasta (cm) | tipo de perfil | altura mínima para la cantidad de módulos indicada (cm) | | | | | | |
|---------------------------|----------------|---|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| | | 1 módulo | 2 módulos | 3 módulos | 4 módulos | 5 módulos | 6 módulos | 7 módulos |
| 251–300 | M | 80 | 85 | 85 | 90 | 95 | 95 | 100 |
| 350 | M | 90 | 95 | 100 | 100 | 105 | 105 | 110 |
| 400 | M | 105 | 105 | 110 | 110 | 115 | 115 | 120 |
| 450 | M | 115 | 115 | 120 | 120 | 125 | 130 | 130 |
| 500 | M | 125 | 125 | 130 | 135 | 135 | 140 | 140 |
| 550 | L | 135 | 140 | 140 | 145 | 145 | 150 | 150 |
| 600 | L | 145 | 150 | 150 | 155 | 155 | 160 | 160 |
| 650 | L | 160 | 160 | 165 | 165 | 170 | 170 | 175 |
| 700 | XL | 185 | 205 | 205 | 220 | 225 | 225 | 230 |
| 750 | XL | 195 | 220 | 230 | 235 | 235 | 240 | 245 |
| 800 | XL | 210 | 230 | 235 | 245 | 250 | 255 | 260 |
| 850 | XL | 245 | 250 | 255 | 260 | 265 | 270 | 270 |
| 900 | XL | 260 | 265 | 270 | 270 | 275 | 280 | 280 |

Acristalamiento:

PK4 = Policarbonato compacto, traslúcido/opaco, 4 mm de grosor con protección UV – para todos los perfiles utilizados.

PK8 = Policarbonato celular traslúcido/opaco de 8 mm de grosor con protección UV – para perfiles L.

PK10 = Policarbonato celular traslúcido/opaco de 10 mm de grosor con protección UV – para perfiles XL. Para perfiles de tamaño XL, los frontales siempre llevarán acristalamiento de PK8 o PK4.

SAN = Acrilonitrilo de estireno traslúcido de 4 mm de espesor con protección UV.



Según el muestrario actual

KLASIK / KLASIK CLEAR

personalizada



Opciones de producción personalizada

- ➔ Dimensiones individualizadas de la cubierta
- ➔ Opción de elegir el color de los perfiles
- ➔ El tipo y la ubicación de la puerta debe consultarlos siempre primero con el fabricante
- ➔ Configuración completamente individualizada
- ➔ Una selección de más de 40 colores y acabados para la estructura portante

Estructura de la cubierta

- › perfiles de alta resistencia
- › forma redondeada
- › se somete a rigurosas pruebas de carga



MONACO FUTURE

personalizada



MONACO FUTURE PERSONALIZADA – MEDIDAS POSIBLES

| ancho exterior hasta (cm) | tipo de perfil | altura mínima para la cantidad de módulos indicada (cm) | | | | | | |
|---------------------------|----------------|---|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| | | 1 módulo | 2 módulos | 3 módulos | 4 módulos | 5 módulos | 6 módulos | 7 módulos |
| 351-400 | L | 200 | 200 | 200 | | | | |
| 401-450 | L | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 |
| 451-500 | L | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 |
| 501-550 | L+ | 200 | 200 | 201 | 202 | 203 | 204 | 205 |
| 551-600 | L+ | 219 | 220 | 221 | 223 | 224 | 225 | 226 |

Acristalamiento:

PK4 = Policarbonato compacto traslúcido/opaco de 4 mm de grosor con protección UV.

PK8 = Policarbonato compacto traslúcido/opaco de 8 mm de grosor con protección UV.

SAN = Acrilonitrilo de estireno traslúcido de 4 mm de espesor con protección UV.



Según el muestrario actual

MONACO FUTURE

personalizada



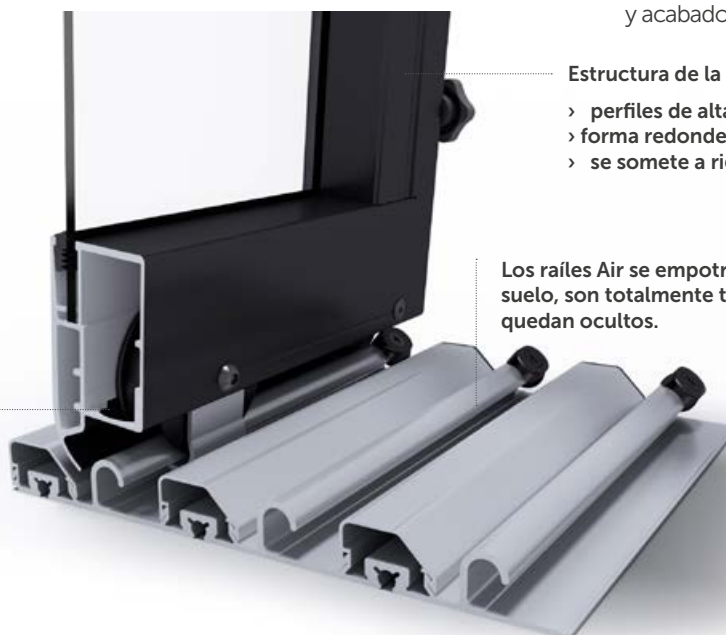
MONACO FUTURE

La cubierta MONACO FUTURE se convertirá en una extraordinaria pieza decorativa para cualquier jardín. Diviértase con sus amigos en la piscina, juegue en el agua con los niños, fortalezca su físico con la natación o relájese con tranquilidad sin importar el tiempo que haga fuera.

Opciones de producción personalizada

- ➔ Dimensiones individualizadas de la cubierta
- ➔ Opción de elegir el color de los perfiles
- ➔ El tipo y la ubicación de la puerta debe consultarlos siempre primero con el fabricante
- ➔ Configuración completamente individualizada
- ➔ Una selección de más de 40 colores y acabados para la estructura portante

Las ruedas con rodamientos de acero inoxidable encapsulados son fáciles de mover. Incluyen ganchos para evitar que los módulos se levanten.



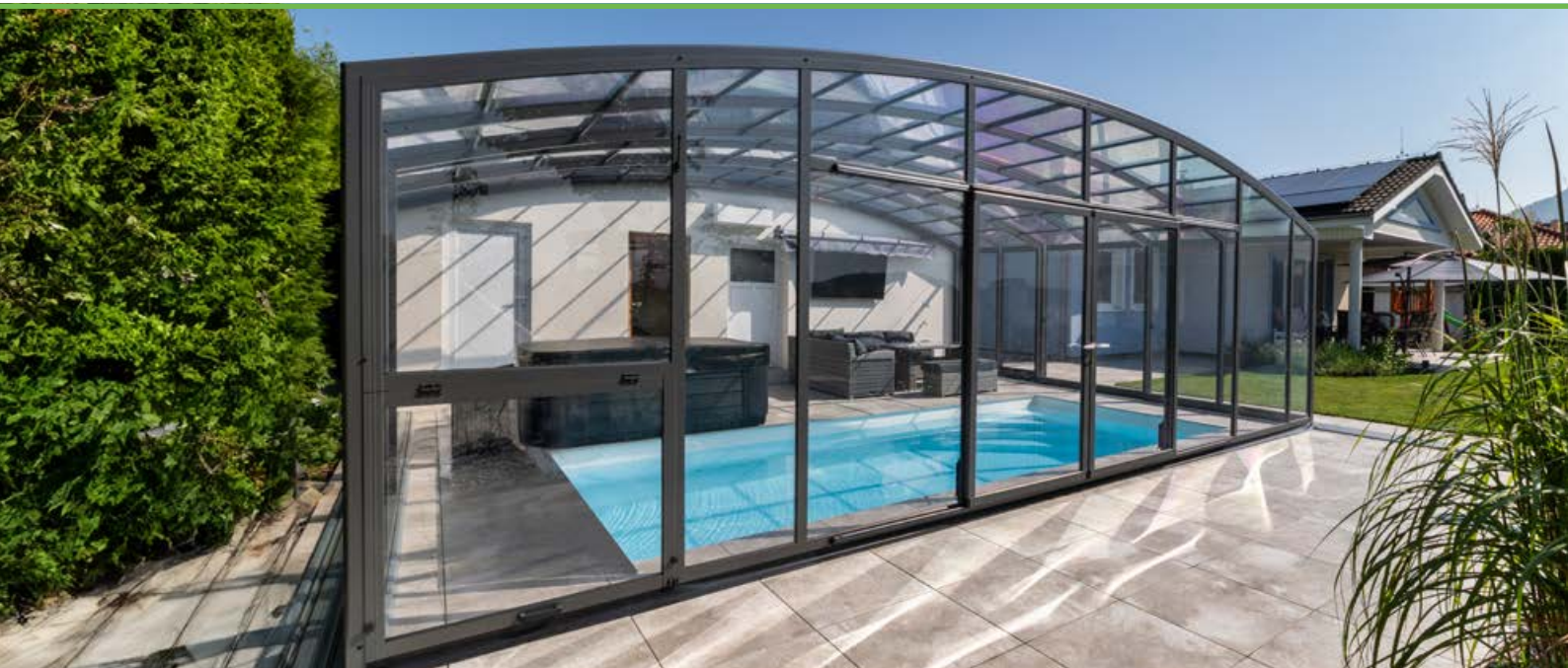
Estructura de la cubierta

- › perfiles de alta resistencia
- › forma redondeada
- › se somete a rigurosas pruebas de carga

Los raíles Air se empotran fácilmente al nivel del suelo, son totalmente transitables y los anclajes quedan ocultos.

CASABLANCA

personalizada



CASABLANCA PERSONALIZADA – MEDIDAS POSIBLES

| ancho exterior hasta (cm) | tipo de perfil | altura mínima para la cantidad de módulos indicada (cm) | | | | | | |
|---------------------------|----------------|---|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| | | 1 módulo | 2 módulos | 3 módulos | 4 módulos | 5 módulos | 6 módulos | 7 módulos |
| 151–200 | L | 38 | 44 | 50 | 56 | 62 | 68 | 74 |
| 250 | L | 42 | 48 | 54 | 60 | 66 | 72 | 78 |
| 300 | L | 45 | 51 | 57 | 63 | 69 | 75 | 81 |
| 350 | L | 48 | 54 | 60 | 66 | 72 | 78 | 84 |
| 400 | L | 51 | 57 | 63 | 69 | 75 | 81 | 87 |
| 450 | L | 55 | 61 | 67 | 73 | 79 | 85 | 91 |
| 500 | L | 58 | 64 | 70 | 76 | 82 | 88 | 94 |
| 550 | L+ | 61 | 67 | 73 | 79 | 85 | 91 | 97 |
| 600 | L+ | 65 | 71 | 77 | 83 | 89 | 95 | 101 |
| 650 | XL | 81 | 91 | 101 | 110 | 120 | 128 | 137 |
| 700 | XL | 85 | 94 | 104 | 113 | 123 | 132 | 140 |
| 750 | XL | 88 | 98 | 107 | 117 | 126 | 135 | 143 |
| 800 | XL | 91 | 101 | 110 | 120 | 130 | 138 | 147 |
| 850 | XL | 95 | 104 | 114 | 123 | 133 | 141 | 150 |

Acristalamiento:

PK4 = Policarbonato compacto, traslúcido/opaco, 4 mm de grosor con protección UV – para todos los perfiles utilizados.

PK8 = Policarbonato celular traslúcido/opaco de 8 mm de grosor con protección UV – para perfiles L y L+.

PK10 = Policarbonato celular traslúcido de 10 mm de grosor con protección UV – para perfiles XL. Para perfiles de tamaño XL, los frontales siempre llevarán acristalamiento de **PK8** o **PK4**. Los frontales y los laterales también pueden realizarse de SAN – acrilonitrilo de estireno traslúcido– de 4 mm de espesor con protección UV.



Según el muestrario actual

CASABLANCA

personalizada



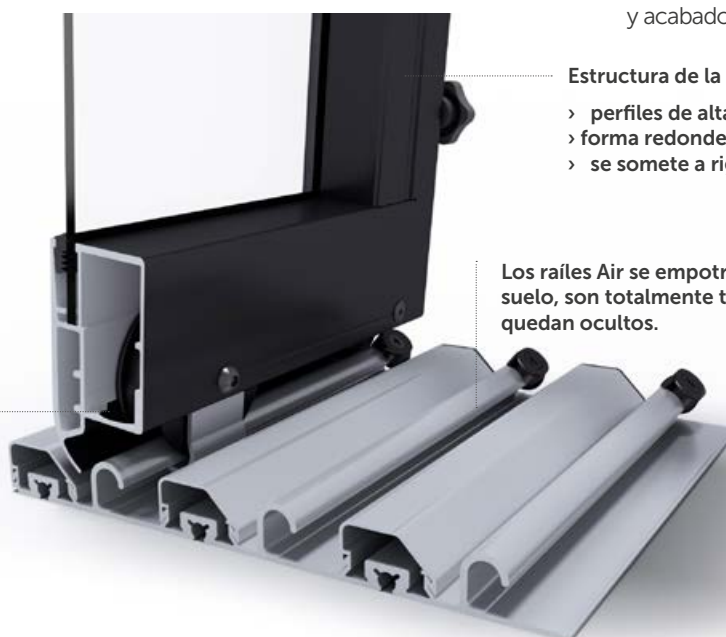
CASABLANCA

La cubierta CASABLANCA – el elemento dominante de su jardín. No solo es una cubierta digna para su piscina, sino también un espacio de uso multifuncional. Ya no tiene que preocuparse por el tiempo cuando quiera disfrutar de la piscina con sus amigos.

Opciones de producción personalizada

- ➔ Dimensiones individualizadas de la cubierta
- ➔ Opción de elegir el color de los perfiles
- ➔ El tipo y la ubicación de la puerta debe consultarlos siempre primero con el fabricante
- ➔ Configuración completamente individualizada
- ➔ Una selección de más de 40 colores y acabados para la estructura portante

Las ruedas con rodamientos de acero inoxidable encapsulados son fáciles de mover. Incluyen ganchos para evitar que los módulos se levanten.



Estructura de la cubierta

- › perfiles de alta resistencia
- › forma redondeada
- › se somete a rigurosas pruebas de carga

Los raíles Air se empotran fácilmente al nivel del suelo, son totalmente transitables y los anclajes quedan ocultos.

DALLAS DE PARED

personalizada



DALLAS DE PARED PERSONALIZADA – MEDIDAS POSIBLES

| ancho exterior hasta (cm) | tipo de perfil | altura mínima para la cantidad de módulos indicada (cm) | | | | | | |
|---------------------------|----------------|---|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| | | 1 módulo | 2 módulos | 3 módulos | 4 módulos | 5 módulos | 6 módulos | 7 módulos |
| 201–250 | L | 90 | 97 | 104 | 111 | 118 | 125 | 132 |
| 300 | L | 95 | 102 | 109 | 116 | 123 | 130 | 137 |
| 350 | L | 100 | 107 | 114 | 121 | 128 | 135 | 142 |
| 400 | L | 105 | 112 | 119 | 126 | 133 | 140 | 147 |
| 450 | L | 110 | 117 | 124 | 131 | 138 | 145 | 152 |
| 500 | L+ | 115 | 122 | 129 | 136 | 143 | 150 | 157 |
| 550 | L+ | 120 | 127 | 134 | 141 | 148 | 155 | 162 |

Acristalamiento:
PK4 = Policarbonato compacto, traslúcido/opaco, 4 mm de grosor con protección UV – para todos los perfiles utilizados.
PK8 = Policarbonato celular traslúcido/opaco de 8 mm de grosor con protección UV – para todos los perfiles utilizados.



Según el muestrario actual

DALLAS DE PARED

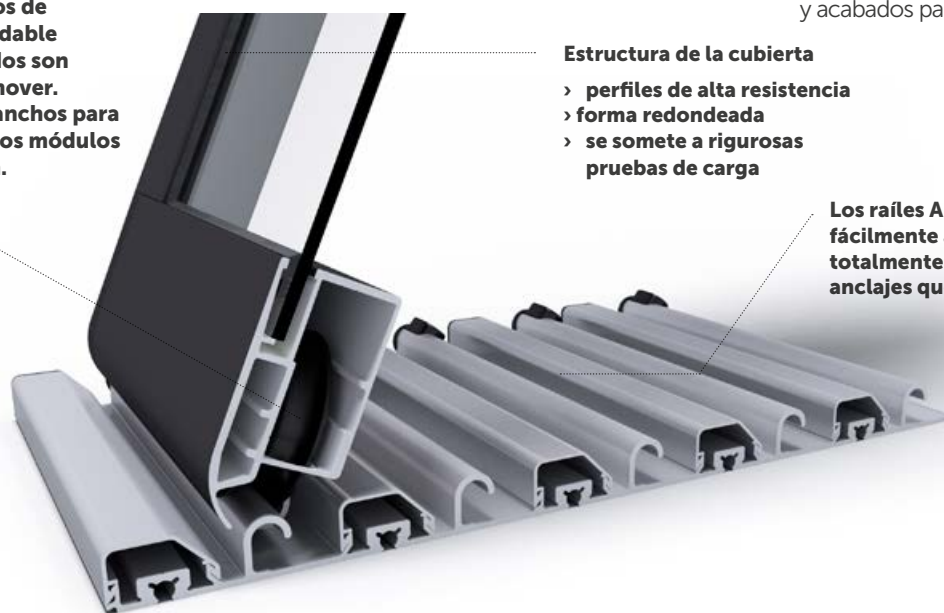
personalizada



DALLAS DE PARED

¿Cuál es la mejor manera de cubrir una piscina situada cerca de un muro? La solución es DALLAS de pared, que ofrece una cantidad sorprendente de espacio sobre una superficie pequeña.

Las ruedas con rodamientos de acero inoxidable encapsulados son fáciles de mover. Incluyen ganchos para evitar que los módulos se levanten.



Estructura de la cubierta

- › perfiles de alta resistencia
- › forma redondeada
- › se somete a rigurosas pruebas de carga

Los railes AIR se empotran fácilmente al nivel del suelo, son totalmente transitables y los anclajes quedan ocultos.

Opciones de producción personalizada

- ➔ Dimensiones individualizadas de la cubierta
- ➔ Opción de elegir el color de los perfiles
- ➔ El tipo y la ubicación de la puerta debe consultarlos siempre primero con el fabricante
- ➔ Configuración completamente individualizada
- ➔ Una selección de más de 40 colores y acabados para la estructura portante

Perfiles y raíles

Perfiles portantes

Perfiles M

Se trata de perfiles para cubiertas pequeñas y medianas. Elegantemente redondeados y sólidos tanto por dentro como por fuera.

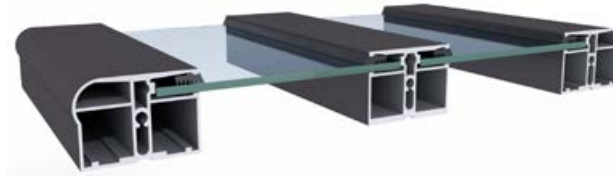
Sección transversal de 40 x 55 mm.



Perfiles L

Son adecuados para cubiertas de tamaño medio. Tienen el mismo aspecto que los perfiles M, pero su estructura está reforzada.

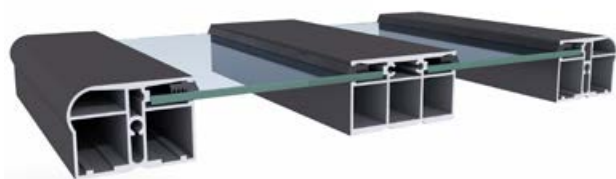
Sección transversal de 40 x 55 mm.



Perfiles L+

Perfiles para cubiertas más grandes. En comparación con la serie L, el perfil central es más ancho.

Sección transversal de 40 x 55 mm y de 40 x 72 mm.



Perfiles XL

Esta gama de perfiles está diseñada para las cubiertas más grandes, donde prima su gran resistencia sin concensiones.

Sección transversal de 73 x 55 mm.



Raíles

Raíles AIR

Son adecuados para cubiertas con perfiles M, L, L+. Estos raíles se fabrican con pernos de anclaje ocultos. Ofrecemos una opción para cubiertas con un ángulo más cerrado o más abierto.

**Altura 20 mm
Distancia 70 mm**



Raíles AIR 110 mm

Versión de los raíles AIR para usar con los perfiles XL en las cubiertas CASABLANCA.

**Altura 20 mm
Distancia 110 mm**



Raíles Standard XL

Versión de raíles Standard para usar con las cubiertas DALLAS y Klasik XL.

**Altura 25 mm
Distancia 110 mm**



Raíl de pared

Variante del raíl para la cubierta DALLAS de pared.

**Altura con canalón 70 mm
Distancia 70 mm**

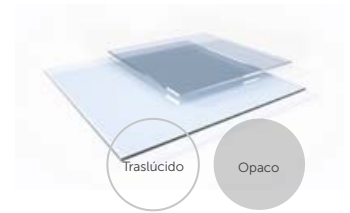


Rellenos y colores

Acristalamiento

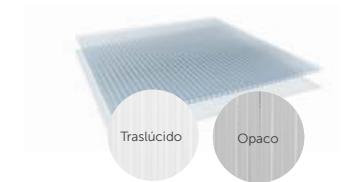
Policarbonato compacto

La opción más popular es el policarbonato compacto PK4 de 4 mm de grosor. Le encantará su aspecto elegante y su impecable transparencia. La protección contra los rayos UV está garantizada. **Elija entre 2 opciones de color.**



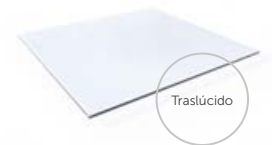
Policarbonato celular

El policarbonato celular PK8 y PK10 de 8 o 10 mm de grosor es un elemento permanente. Tiene excelentes propiedades aislantes y proporciona suficiente intimidad al baño a cubierto. La protección contra los rayos UV está garantizada. **Elija una de las 2 opciones de color.**



Acrilonitrilo de estireno estándar

Una opción económica es el acrílonitrilo de estireno SAN de 4 mm de grosor. Le gustará sobre todo por su atractivo precio ya que sigue teniendo un aspecto agradable y una gran transparencia. La protección contra los rayos UV está garantizada. **Disponible únicamente en diseño traslúcido.**



Colores de perfiles

Para la estructura de las cubiertas utilizamos pinturas en polvo muy duraderas que aplicamos en nuestro propio taller de pintura. Además de los acabados estándar Silver y Antracit DB703, también son populares otros colores de nuestro muestrario, así como los patrones de diseño que se adaptan al color de su casa o de los marcos de las ventanas.

En las cubiertas de serie, los colores vienen predeterminados. En las estructuras personalizadas, las opciones del color del acabado son las siguientes:



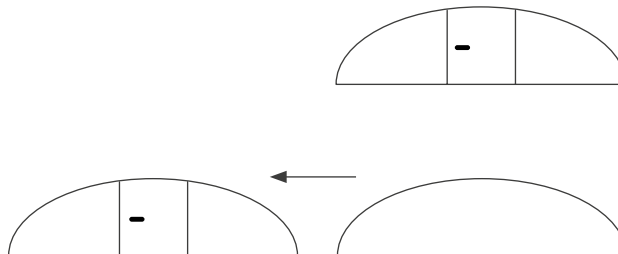
Detalles de la cubierta

Frontales de la cubierta

➡ Fijo

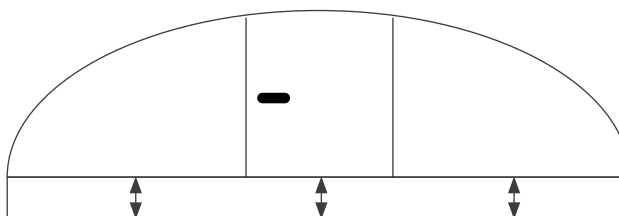
➡ Desmontable

El frontal delantero y trasero de la cubierta pueden fijarse con tornillos o con roscas para poder desmontarse. El frontal desmontable se recomienda cuando la cubierta no se puede retirar completamente de la piscina y, por tanto, lo habitual es nadar por debajo. El frontal desmontable puede llevar roscas con cerradura. En función del tamaño, el frontal puede consistir de una o de varias piezas.



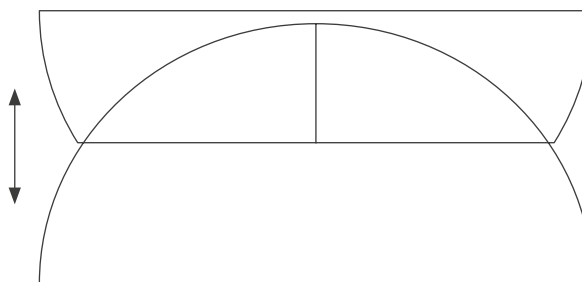
Elevación del borde inferior de los frontales

Este elemento estructural se utiliza para que la cubierta pase fácilmente sobre el borde elevado de la piscina, por ejemplo. Ofrecemos una elevación del borde del frontal, cubierto con una lona resistente, de hasta 12 cm de altura. Si el borde inferior se encuentra más elevado, empeora también el encaje de la cubierta.



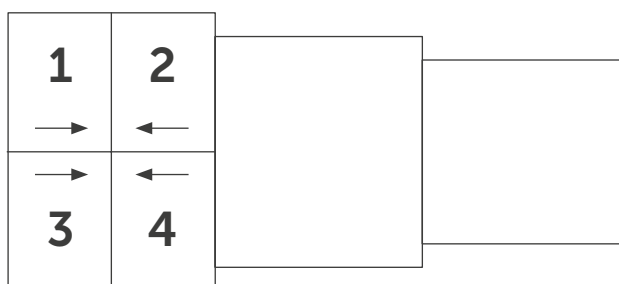
Frontal levadizo

La parte inferior del frontal de la cubierta se articula hacia arriba para facilitar el paso de la cubierta por encima de obstáculos como escaleras o un trampolín. La altura máxima del frontal levadizo se determina en función del tipo de cubierta y de la altura total de la cubierta, siempre hasta un máximo de 100 cm. ¡ATENCIÓN! En el frontal levadizo no puede haber ninguna puerta. Se recomienda siempre consultar el uso del frontal levadizo.



Entrada lateral

Siempre se sitúa en el módulo más grande. Puede elegir su ubicación en uno de los 4 cuadrantes del módulo. Por supuesto, la entrada lateral está provista de una cerradura.

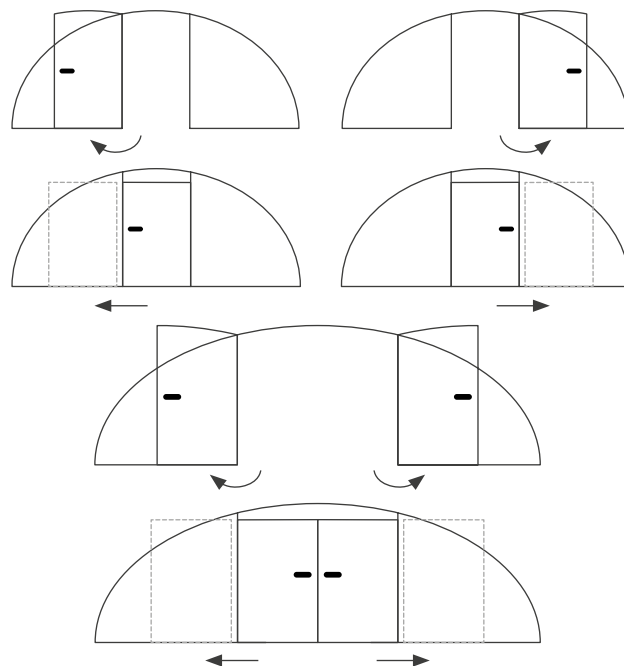


Detalles de la cubierta

La puerta en el frontal

- ➔ Abatible (izquierda, derecha)
- ➔ Corredera (izquierda, derecha)
- ➔ Doble hoja (abatible, corredera)

La puerta en el frontal puede ser abatible o corredera. El ancho estándar es de 80 cm para las puertas de una hoja y de 100 cm para las puertas de doble hoja. Para anchos de puerta mayores, recomendamos elegir la versión corredera para una mayor durabilidad (para las de 1 hoja, máx. 100 cm; para las de doble hoja, máx. 140 cm). También recomendamos elegir puertas correderas para cubiertas altas. En las cubiertas bajas, no se pueden realizar la puerta en el frontal. Si la puerta abatible se ubica fuera del eje de la cubierta, las bisagras hay que colocarlas del lado de la puerta más cercano al eje de la cubierta (en el soporte más largo). Garantizamos que todos los tipos de puertas pueden cerrarse con llave. Las puertas están disponibles con o sin marco.



Bloqueo

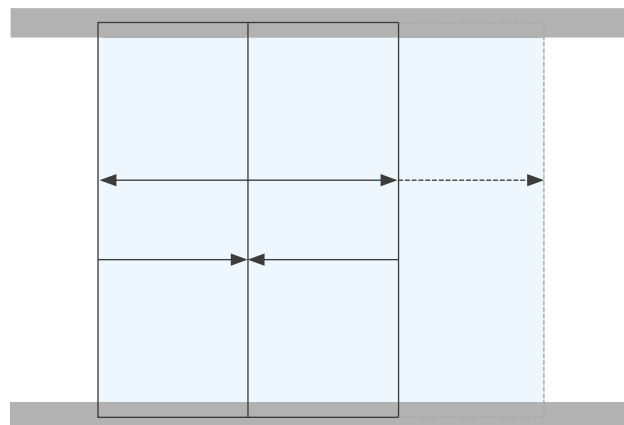
- ➔ Sin cerradura
- ➔ Con cerradura

Cada módulo está equipado de serie con 2 roscas de bloqueo para fijarlo en la posición abierta/cerrada. Para más seguridad, las roscas de bloqueo llevar cerradura. Como norma, las roscas de bloqueo se instalan accediendo desde el exterior, excepto en el módulo más pequeño, en el que están situadas para acceder desde el interior y sin cerradura: si alguien se quedara encerrado bajo la cubierta, podría salir fácilmente.



Largo del módulo

Los módulos de cubierta tienen un largo estándar de 219 cm, salvo que se indique otro dato. El largo recomendado del módulo es de entre 180 y 250 cm. Desaconsejamos otros largos para mantener la facilidad de movimiento de la cubierta. Para las cubiertas CASABLANCA INFINITY, recomendamos únicamente módulos de un largo estándar. Al aumentar el largo del módulo, puede ser necesario añadir arcos de apoyo para mantener la capacidad de carga certificada.



ACCESORIOS

Nos ocupamos de que tenga todo para su piscina a su alcance en el mismo lugar. Por eso, aquí encontrará la gama completa de accesorios para piscinas.

¿Por qué accesorios BRILIX®?

- ➔ componentes de marcas de calidad
- ➔ óptima relación calidad/precio
- ➔ la solución ideal para su piscina
- ➔ plazos de entrega cortos dentro de la UE
- ➔ gama de productos completa



MOVER

¿Sabía que...?

Los accesorios BRILIX ahora se pueden controlar fácilmente con la aplicación móvil



MOOVER

La mejor manera de poner en marcha su cubierta



reddot winner 2023

| MOOVER | PARÁMETROS | VALOR | NOTAS |
|------------------------------|---|----------------------------|--|
| Dimensiones | largo | 1157 mm | |
| | ancho (sin palancas ni conectores externos) | 80 mm | |
| | ancho (con palancas de montaje) | 110 mm | |
| | altura | 163 mm | Con la rueda retraída. |
| Peso | peso de MOOVER (incluida la batería) | 27 kg | |
| | peso del producto incluido el embalaje | 30 kg | |
| Electrónica: alimentación | duración de MOOVER en modo de espera (el valor es solo aproximado – sin el apoyo del panel solar integrado) | hasta 800 horas | En condiciones ideales y cargado al 100 %. |
| | duración del control remoto en modo de espera (este valor también es aproximado) | 2 años | En condiciones ideales. |
| | tensión máxima del sistema | 18 V | Circuito del panel solar integrado – la tensión depende de las condiciones externas. |
| | tensión nominal de la batería principal | 12 V | |
| | tensión máxima de la batería principal | 14,4 V | Solo durante la recarga. |
| | capacidad de la batería principal | 18 Ah | |
| | capacidad de carga máxima del panel solar integrado | 7,5 W | |
| | tipo de acumulador (2x acumuladores – 18V 9Ah) | Pb | Dimensiones: Largo – 151 mm, ANCHO– 65 mm, Alto – 94 mm, Altura con conectores – 98 mm |
| | adaptador para la recarga | 18V, 3,33A, 60W | |
| | ENTRADA | 00 – 240 VAC 50/60Hz, 1,4A | |
| | SALIDA | 18 VDC, 3,33A, 60W MÁX. | |
| Electrónica: antena | banda | 2,4 GHz | |
| | alcance | 15–20 m | Sujeto a las condiciones ambientales. |
| | número máximo de transmisores emparejados | 10 | A la hora de emparejar un control remoto, el primero se desempareja automáticamente. |
| Accionamiento | tipo de caja de engranajes | tornillo sinfín | |
| | potencia del motor | 150 W | |
| Elementos de seguridad | limitación de la carga de corriente – a través del software | – | Según la configuración del firmware. |
| | limitación de la carga de corriente – a través del hardware | fusible 15 A | |
| Protección de los equipos | Protección IP | IPX4 | |
| Condiciones de uso | diferencia máxima de la altura de la base | 8 mm | |
| | ancho mínimo del suelo desde el borde de la cubierta (no desde el rail) | 120 mm | |

58

Estamos orgullosos de anunciar que nuestro innovador producto MOOVER ha ganado el prestigioso premio Red Dot Award 2023 al diseño de producto

MOOVER

Todo lo que necesita saber



MOOVER es suave y silencioso, se controla a distancia y se carga con energía solar o mediante un adaptador de corriente. Puede instalarlo usted mismo en cubiertas nuevas o ya existentes.

En colaboración con ingenieros de la industria del automóvil, hemos desarrollado MOOVER: un sistema de accionamiento eléctrico moderno y tecnológicamente avanzado que todo propietario de una piscina cubierta debería tener.

Unidad de alimentación: La batería de alta capacidad (12 V, 18 Ah) es capaz de alimentar el MOOVER durante hasta 1,5 horas de funcionamiento continuo. Además, gracias al panel fotovoltaico de 7 Wh, con suficiente luz solar MOOVER es capaz de retener la energía suficiente para un funcionamiento normal durante toda la temporada de baño.

Panel LED: El panel LED inteligente informa sobre el estado actual de MOOVER.

Sistema de amortiguación: La rueda de goma, que transmite toda la potencia del equipo de accionamiento, garantiza una tracción óptima en la mayoría de las superficies, incluso si están húmedas¹⁾. La tracción en superficies irregulares se ve favorecida por un muelle que es capaz de compensar hasta 8 mm de desnivel.

Equipo de accionamiento: El motor eléctrico de 150 W está conectado directamente a una caja hermética de engranajes de tornillo sinfín con un lubricante semifluido. Gracias a esta conexión, el accionamiento eléctrico es capaz de generar una potencia suficiente con un consumo mínimo de energía. Además, la caja de engranajes – incluida la correa – no requiere mantenimiento y está amortiguada con silentblocks.

Sistema de anclaje: El anclaje de MOOVER a la cubierta está diseñado de manera que cualquier persona pueda instalarlo fácilmente y, a la vez, es lo suficientemente versátil como para poder instalarlo en cualquier cubierta²⁾.

Solución estructural:

Gracias a la solución de diseño universal, MOOVER puede montarse en la mayoría de tipos de cubiertas de piscina fabricados por ALBIXON²⁾, pero también en cubiertas de otros fabricantes.

Instalación sencilla:

Puede instalar MOOVER usted mismo. El propio embalaje, práctico y respetuoso con el medioambiente, le ayudará con el montaje.

Modo de alimentación:

Los paneles solares garantizan un funcionamiento sin preocupaciones durante toda la temporada. En caso de que no haga sol, basta con recargarlo desde la red eléctrica.

Manténgase siempre al día:

Un panel LED digital le avisará visualmente sobre el final de la pista, informará sobre el nivel de carga de la batería o indicará la dirección de movimiento de la cubierta.

Diseño inteligente:

La elegante combinación del blanco y el negro hace juego con todos los tonos de la cubierta. El aspecto minimalista acentúa el diseño innovador y atemporal, lo que hará de MOOVER un elemento decorativo más de su jardín.

Disfrute de la comodidad:

Un mando a distancia con un alcance de hasta 15 metros se encargará de su comodidad. Con el mismo equipo se pueden utilizar hasta 10 mandos a la vez, lo que permite disfrutar a toda la familia sin discusiones innecesarias.

¹⁾ En caso de problemas con una superficie resbaladiza, se pueden utilizar productos para aumentar la adherencia. Consulte esta opción en su servicio de venta más cercano.

²⁾ Manteniendo la longitud del módulo de 219 cm, puede instalar MOOVER en cualquier tipo de cubierta de piscina, tanto de ALBIXON como de otros distribuidores. El producto no está destinado a cubiertas sin raíles.

Bombas de calor BRILIX INVERBOOST PX



| MODELO | | XHPFD 100 PX | XHPFD 140 PX |
|--|-------------------|-----------------|------------------|
| Potencia calorífica máxima | kW | 9,5 | 13,5 |
| Potencia máxima de entrada | kW | 1,51 | 2,14 |
| Coefficiente de rendimiento máx.* | COP | 16 | 16 |
| Tensión | V | 220-240 | 220-240 |
| Corriente nominal | A | 6,7 | 9,5 |
| Volumen de piscina recomendado | m ³ | 12-34 | 16-65 |
| Caudal de agua recomendado | m ³ /h | 2,9 | 4,2 |
| Diámetro de la tubería de entrada/salida de agua | mm | 50 | 50 |
| Opción de añadir una pantalla táctil | | ✓ | ✓ |
| Opción de añadir la conexión wifi | | ✓ | ✓ |
| Función de refrigeración | | ✓ | ✓ |
| Nivel de ruido a 10 m | dB(A) | 25 | 28 |
| Nivel de ruido a 1 m | dB(A) | 32-46 | 34-48 |
| Presión del agua | kPa | 12 | 15 |
| Refrigerante | g | 650 | 840 |
| Tipo de refrigerante | | R32 | R32 |
| Inversor | | ✓ | ✓ |
| Dimensiones netas | mm | 855 x 325 x 565 | 986 x 352 x 672 |
| Peso neto | kg | 68 | 78 |
| Dimensiones del envase | mm | 942 x 375 x 695 | 1073 x 402 x 805 |
| Peso bruto | kg | 73 | 83 |

Los modelos BRILIX INVERBOOST PX son el producto estrella entre las bombas de calor. Estos dispositivos con inversor se caracterizan por un funcionamiento muy silencioso, manteniendo el máximo rendimiento y eficiencia. Se controlan a través de una pantalla táctil o de forma remota por wifi. Funcionan en tres modos: Eco, Normal y Boost, de forma que puede elegir la velocidad de calentamiento del agua y, por tanto, el consumo de energía. El uso del refrigerante ecológico R32 está garantizado.

Bombas de calor BRILIX INVERBOOST E



MODELO

INVERBOOST C | XHPFDPLUS 100 E INVERBOOST C | XHPFDPLUS 160 E

| | | | |
|--|-------------------|------------------|------------------|
| Potencia calorífica máxima | kW | 9 | 16 |
| Potencia máxima de entrada | kW | 1,55 | 2,67 |
| Coefficiente de rendimiento máx.* | COP | 13 | 13 |
| Tensión | V | 220-240 | 220-240 |
| Corriente nominal | A | 6,65 | 11,31 |
| Volumen de piscina recomendado | m ³ | 0-40 | 25-65 |
| Caudal de agua recomendado | m ³ /h | 3 | 5 |
| Diámetro de la tubería de entrada/salida de agua | mm | 50 | 50 |
| Pantalla de botones | | ✓ | ✓ |
| Opción de añadir la conexión wifi | | ✓ | ✓ |
| Función de refrigeración | | ✓ | ✓ |
| Nivel de ruido a 10 m | dB(A) | 32-44 | 33-44 |
| Nivel de ruido a 1 m | dB(A) | 40-52 | 41-56 |
| Presión del agua | kPa | 15 | 15 |
| Refrigerante | g | 650 | 1100 |
| Tipo de refrigerante | | R32 | R32 |
| Inversor | | ✓ | ✓ |
| Dimensiones netas | mm | 1008 x 380 x 577 | 1050 x 440 x 709 |
| Peso neto | kg | 56 | 78 |
| Dimensiones del envase | mm | 1095 x 430 x 705 | 1130 x 470 x 850 |
| Peso bruto | kg | 68 | 83 |

La serie INVERBOOST E es una serie de bombas de calor con inversor con un funcionamiento más cómodo. El inversor funciona en tres modos: Eco, Normal y Boost. Puede elegir la velocidad de calentamiento y, por tanto, el consumo de energía. Al añadir una pantalla táctil y una conexión wifi, puede controlar el dispositivo desde su teléfono móvil. El uso del refrigerante ecológico R32 está garantizado.

Bombas de calor BRILIX XHPFD PLUS

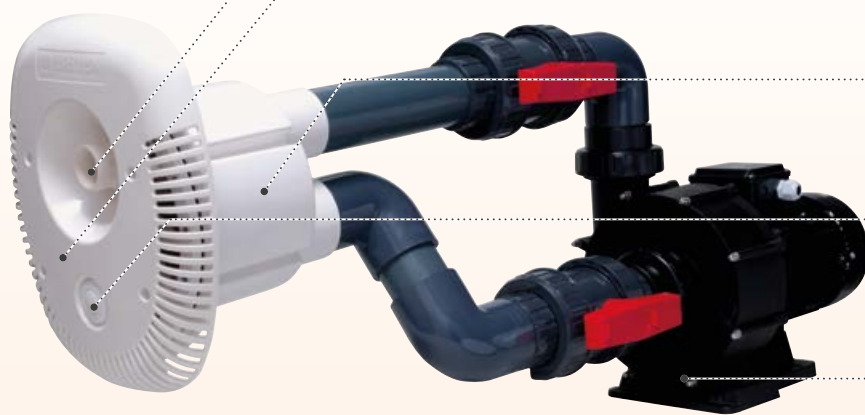


MODELO XHPFDPLUS 60 XHPFDPLUS 100 XHPFDPLUS 140 XHPFDPLUS 160 XHPFDPLUS 200

| | | | | | | |
|--|-------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|
| Potencia calorífica máxima | kW | 5 | 9 | 12 | 15 | 18 |
| Potencia máxima de entrada | kW | 0,8 | 1,44 | 1,92 | 2,40 | 2,88 |
| Coefficiente de rendimiento máx.* | COP | 6,25 | 6,25 | 6,25 | 6,25 | 6,25 |
| Tensión | V | 220-240 | 220-240 | 220-240 | 220-240 | 220-240/380-400 |
| Corriente nominal | A | 4,5 | 7,1 | 9,5 | 9,5 | 14,2 |
| Volumen de piscina recomendado | m³ | 0-20 | 25-40 | 35-60 | 40-65 | 60-90 |
| Caudal de agua recomendado | m³/h | 2,5-3,2 | 2,8-5,6 | 3,5-7,1 | 4-7,9 | 5,6-11,2 |
| Diámetro de la tubería de agua de entrada/salida | mm | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 |
| Pantalla de botones | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Opción de añadir la conexión wifi | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Función de refrigeración | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Nivel de ruido a 10 m | dB(A) | 35 | 36 | 37 | 42 | 42 |
| Nivel de ruido a 1 m | dB(A) | 44 | 45 | 46 | 51 | 51 |
| Presión del agua | kPa | 12 | 15 | 15 | 15 | 16 |
| Refrigerante | g | 500 | 650 | 850 | 900 | 1700 |
| Tipo de refrigerante | | R32 | R32 | R32 | R32 | R410a |
| Inversor | | X | X | X | X | X |
| Dimensiones netas | mm | 935 x 360 x 545 | 935 x 360 x 545 | 1045 x 410 x 695 | 1045 x 410 x 695 | 1045 x 410 x 850 |
| Peso neto | kg | 44 | 51 | 61 | 72 | 100 |
| Dimensiones del envase | mm | 1060 x 380 x 590 | 1060 x 380 x 590 | 1140 x 430 x 740 | 1140 x 430 x 740 | 1140 x 430 x 990 |
| Peso bruto | kg | 47 | 55 | 65 | 76 | 110 |

Las potentes bombas de calor XHPFDPLUS son un elemento permanente de nuestro catálogo. Ahora con un aspecto moderno y la opción de añadir una pantalla táctil y conexión wifi. La mayoría de las versiones utiliza el refrigerante ecológico R32.

BRILIX ELEGANCE Chorros contracorriente



- **Boquilla**
Permite una regulación fluida de la intensidad y del flujo de agua.
- **Frontal**
Aspecto elegante, incluye aspiración, descarga y botón de control.
- **Cuerpo del aparato contracorriente**
El diseño universal permite la instalación en todos los tipos comunes de piscinas.
- **Interruptor piezoeléctrico / Interruptor neumático***
Para facilitar el control de la contracorriente directamente desde la piscina.
- **Bomba de calor potente**
Ofrecemos una versión tanto para 230 como para 400 V.

MODELO

ELEGANCE 70

ELEGANCE 80

ELEGANCE 95

| | | | |
|-------------------------|-----------|---------|---------|
| Tensión | 230/400 V | 400 V | 400 V |
| Potencia | 70 m³/h | 80 m³/h | 95 m³/h |
| Potencia de entrada | 2,2 kW | 3 kW | 4 kW |
| Diámetro de la boquilla | 40 mm | 40 mm | 40 mm |
| Diámetro de la tubería | 75 mm | 75 mm | 75 mm |

¿Le gustaría nadar en su propia piscina olímpica, pero no cabe en su jardín? En tal caso, la contracorriente ELEGANCE es ideal para usted. Gracias a ella, puede entrenar su resistencia en la natación e ir superando constantemente sus límites incluso en una piscina de dimensiones mínimas. La contracorriente puede activarse y desactivarse de forma segura directamente desde la piscina. Al mismo tiempo, puede controlar fácilmente la dirección y la intensidad del flujo, lo que con toda seguridad agradecerá toda la familia.



Disyuntor eléctrico para interruptor neumático

Para una conexión segura al circuito eléctrico.

Conexión y desconexión básicas de la contracorriente.



Disyuntor eléctrico para interruptor piezoeléctrico

Para una conexión segura al circuito eléctrico.

El innovador sistema de conexión piezoeléctrico garantiza un funcionamiento fiable. Además, la unidad de control está equipada con desconexión automática después de un tiempo determinado. Aparte de la conexión directamente en la piscina, también se puede utilizar un mando a distancia fuera de ella.



Cloradores salinos UV SCENIC



- **Unidad de control**

El corazón del sistema con amplias posibilidades de ampliación.

- **Pantalla táctil**

Para un manejo intuitivo, opcionalmente con un cable de 10 m para una amplia gama de opciones de ubicación.

- **Célula electrolítica**

Con placas de titanio.

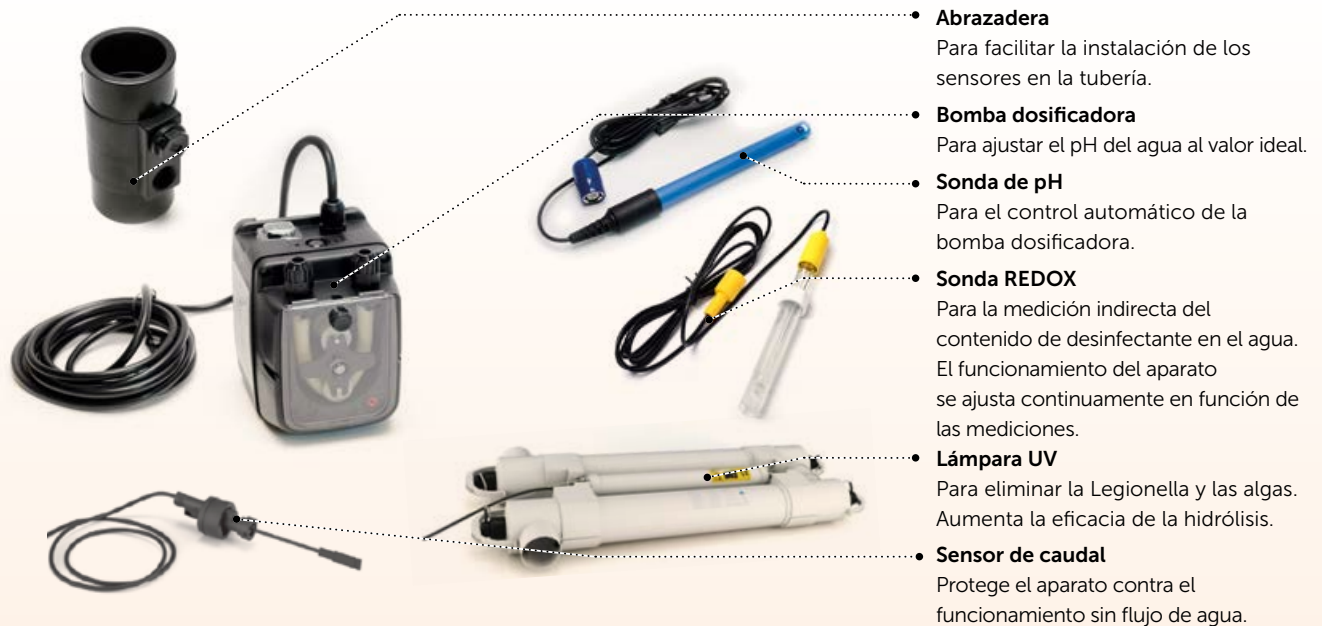


PARÁMETROS TÉCNICOS

UV SCENIC

| | |
|--|--|
| Intensidad del rendimiento | 0–100 % |
| Producción máxima de Cl ₂ | X |
| Concentración de sal | 1,5–3 g/l NaCl |
| Volumen de la piscina (hasta 28°C) | 65 m ³ |
| Volumen de la piscina (+28°C) | 40 m ³ |
| Pantalla | 2,8" TFT color |
| Alimentación | 220V / 1N – 50/60 Hz |
| Salida | 8–15A |
| Consumo máximo | 230 W |
| Dimensiones (ancho x alto x fondo) | 220 x 115 x 270 mm |
| Limpieza automática | Programable de 1 a 24 h. |
| Sensor de caudal de seguridad | De gas y mecánico |
| Alarmas | falta de sal; falta de caudal; valores de pH bajos/altos; tiempo máximo de medición del pH; error de memoria |
| Visualización de la concentración de sal | Detección de sal en g/l (± 10 %) |
| Célula electrolítica | 5 placas de titanio de la célula MONOPOLAR |
| Caudal mínimo | 5 m ³ /h |
| Diámetro de la conexión del tubo | 63 mm, reducción a 50 mm |
| Presión máxima | 4 kg/cm ² |
| Temperatura máxima | 45 °C |
| Autolimpieza | SÍ |
| Comunicación | MODBUS/wifi |
| Control de las salidas principales | tiempo de filtración; iluminación; temperatura |
| Control de las salidas complementarias | 4 relés para el control de otros dispositivos |
| lámpara UV | 2 x 55 W |

Cloradores salinos UV SCENIC



CONTROLES AUTOMÁTICOS

UV SCENIC

| | |
|-----------------------------------|---|
| SONDA de pH ¹⁾ | Mide y evalúa el pH del agua para que el clorador salino pueda ajustar automáticamente el pH al valor deseado. Rango de medición: 0–14 ± 0,1 pH. |
| TEMPERATURA ¹⁾ | Detecta la temperatura del agua para su visualización en la pantalla. Rango de medición: 0–100 ± 1 °C. |
| REDOX ¹⁾ | Se utiliza para medir el contenido de cloro libre en el agua con el fin de ajustar el rendimiento de la electrólisis. El kit incluye: sonda REDOX ¹⁾ , soluciones de calibración y accesorios de instalación. Rango de medición: 0–1000 ± 3 mV |
| CONDUCTANCIA ²⁾ | Sirve para detectar el contenido de sal en el agua. El kit incluye: sonda y accesorios de instalación. Rango de medición: 0–20 000 ± 0,1 MS |

El clorador salino UV SCENIC utiliza tres principios de desinfección del agua basados en la electrólisis de la sal, la hidrólisis del agua y los rayos UV. La electrólisis produce cloro libre para desinfectar la piscina mediante la descomposición de la sal en el agua. Además, se utiliza la tecnología de la hidrólisis, es decir, la descomposición de las moléculas de agua en oxidantes. La lámpara UV aumenta la eficacia de la hidrólisis y elimina un espectro más amplio de bacterias. Esta solución, además de ser muy completa, trabaja únicamente con una baja salinidad del agua equivalente a 1,5 g/l. Además, el clorador salino UV SCENIC controla y ajusta automáticamente el pH del agua de la piscina al valor ideal. Está equipado con un módulo REDOX para la medición indirecta de la cantidad de desinfectante en el agua, lo que permite controlar su reposición. Con frecuencia también se añade un módulo wifi que permite el control remoto del clorador salino a través de internet. El clorador salino UV SCENIC puede controlar hasta otros 4 dispositivos de la piscina. Por tanto, lo puede utilizar para poner en marcha la bomba del filtro y la de calor, o para encender la iluminación de la piscina. Es posible conectar una pantalla táctil de control adicional al dispositivo y colocarla separada del clorador salino en un lugar más accesible mediante un cable largo.

¹⁾ Los accesorios forman parte del equipamiento básico

²⁾ Accesorios opcionales

Las sondas de pH y REDOX son un artículo de consumo con una garantía por defectos limitada a 6 meses.

Ventajas del tratamiento del agua UV SCENIC

- ➔ No reseca la piel
- ➔ Triple tratamiento del agua por electrólisis, hidrólisis y rayos UV
- ➔ Desinfección muy eficaz a pesar del bajo contenido en cloro
- ➔ Agua cristalina sin olor excesivo a cloro
- ➔ Sin necesidad de manipulación ni almacenamiento del cloro
- ➔ Sistema ecológico: la sal es un producto natural
- ➔ Agua ligeramente salada

Cloradores salinos OXILIFE



- **Unidad de control**

El corazón del sistema con amplias posibilidades de ampliación.

- **Pantalla táctil**

Para un manejo intuitivo, opcionalmente con un cable de 10 m para una amplia gama de opciones de ubicación.

- **Célula electrolítica**

Tiene lugar en ella una reacción electrolítica, mediante la cual la descomposición de la sal contenida en el agua produce cloro gaseoso. Este reacciona inmediatamente con el agua para producir ácido hipocloroso, que se utiliza para desinfectar el agua. Al mismo tiempo, se produce una reacción hidrolítica que divide las moléculas de agua en ozono, hidróxido de hidrógeno, catión de hidrógeno e hidroxianión, que también tienen un efecto desinfectante.

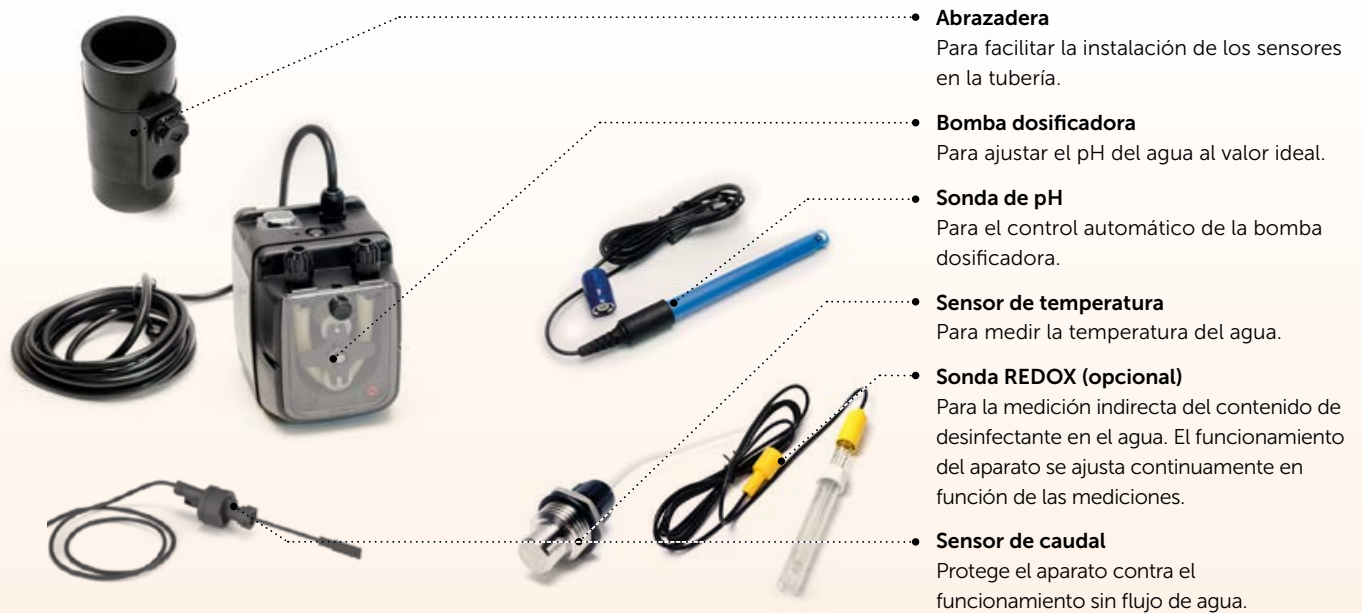


PARÁMETROS TÉCNICOS

OXILIFE

| | |
|--|--|
| Intensidad del rendimiento | 0–100 % |
| Producción máxima de Cl ₂ | X |
| Concentración de sal | 1,5–2,5 g/l NaCl |
| Volumen de la piscina (hasta 28°C) | 60 m ³ |
| Volumen de la piscina (+28°C) | 40 m ³ |
| Pantalla | 2,8" TFT color |
| Alimentación | 220 V 50/60 Hz |
| Salida | 8–15A |
| Consumo máximo | 120 W |
| Dimensiones (ancho x alto x fondo) | 220 x 115 x 270 mm |
| Limpieza automática | Programable de 1 a 24 h. |
| Sensor de caudal de seguridad | De gas y mecánico |
| Alarmas | falta de sal; falta de caudal; valores de pH bajos/altos; tiempo máximo de medición del pH; error de memoria |
| Visualización de la concentración de sal | Detección de sal en g/l (± 10 %) |
| Célula electrolítica | 5 placas de titanio de la célula MONOPOLAR |
| Caudal mínimo | 5 m ³ /h |
| Diámetro de la conexión del tubo | 63 mm |
| Presión máxima | 4 kg/cm ² |
| Temperatura máxima | 45 °C |
| Autolimpieza | Sí |
| Comunicación | MODBUS/wifi |
| Control de las salidas principales | tiempo de filtración; iluminación; temperatura |
| Control de las salidas complementarias | 4 relés para el control de otros dispositivos |

Cloradores salinos OXILIFE



CONTROLES AUTOMÁTICOS

OXILIFE

| | |
|-----------------------------------|--|
| SONDA de pH ¹⁾ | Mide y evalúa el pH del agua para que el clorador salino pueda ajustar automáticamente el pH al valor deseado. Rango de medición: 0–14 ± 0,1 pH. |
| TEMPERATURA ¹⁾ | Detecta la temperatura del agua para su visualización en la pantalla. Rango de medición: 0–100 ± 1 °C. |
| REDOX ^{2) 3)} | Se utiliza para medir el contenido de cloro libre en el agua con el fin de ajustar el rendimiento de la electrólisis. El kit incluye: sonda REDOX, soluciones de calibración y accesorios de instalación. Rango de medición: 0–1000 ± 3 mV |
| CONDUCTANCIA ²⁾ | Sirve para detectar el contenido de sal en el agua. El kit incluye: sonda y accesorios de instalación. Rango de medición: 0–20 000 ± 0,1 MS |

El clorador salino OXILIFE utiliza dos principios de desinfección del agua basados en la hidrólisis de la sal y la electrólisis del agua. La electrólisis produce cloro libre para desinfectar la piscina mediante la descomposición de la sal en el agua. La tecnología OXILIFE utiliza también la hidrólisis, es decir, la descomposición de las moléculas de agua en oxidantes, para la desinfección. Esta solución, además de ser muy completa, trabaja únicamente con una baja salinidad del agua equivalente a 1,5 g/l. Para un funcionamiento correcto, es imprescindible no superar una salinidad de 3 g/l. El clorador salino OXILIFE además controla y ajusta automáticamente el pH del agua de la piscina al valor ideal. Se puede ampliar con un módulo REDOX. Con frecuencia también se añade un módulo wifi que permite el control remoto del clorador salino a través de internet. El clorador salino OXILIFE puede controlar hasta otros 4 dispositivos de la piscina. Por tanto, lo puede utilizar para poner en marcha la bomba del filtro y la de calor o para encender la iluminación de la piscina. La pantalla táctil de control puede colocarse separada del clorador salino e interconectarse con él mediante un cable con una posible extensión a través de un adaptador.

Ventajas del tratamiento de agua OXILIFE

- ➔ No reseca la piel
- ➔ Doble tratamiento del agua por electrólisis e hidrólisis
- ➔ Costes de funcionamiento bajos
- ➔ Agua cristalina sin olor excesivo a cloro
- ➔ Sin necesidad de manipulación ni almacenamiento del cloro
- ➔ Sistema ecológico: la sal es un producto natural
- ➔ Agua ligeramente salada

¹⁾ Los accesorios forman parte del equipamiento básico

²⁾ Accesorios opcionales

³⁾ Para utilizar el control automático de desinfección del agua es necesario instalar la sonda REDOX.

1 módulo = sonda + chip (el chip permanece y la sonda cambia según la vida útil).

Las sondas de pH y REDOX son un artículo de consumo con una garantía por defectos limitada a 6 meses.

Cloradores salinos HIDROLIFE



- **Unidad de control**

El corazón del sistema con amplias posibilidades de ampliación.

- **Pantalla táctil**

Para un manejo intuitivo, opcionalmente con un cable de 10 m para una amplia gama de opciones de ubicación.

- **Célula electrolítica**

Tiene lugar en ella una reacción electrolítica, mediante la cual la descomposición de la sal contenida en el agua produce cloro gaseoso. Este reacciona inmediatamente con el agua para producir ácido hipocloroso, que se utiliza para desinfectar el agua.

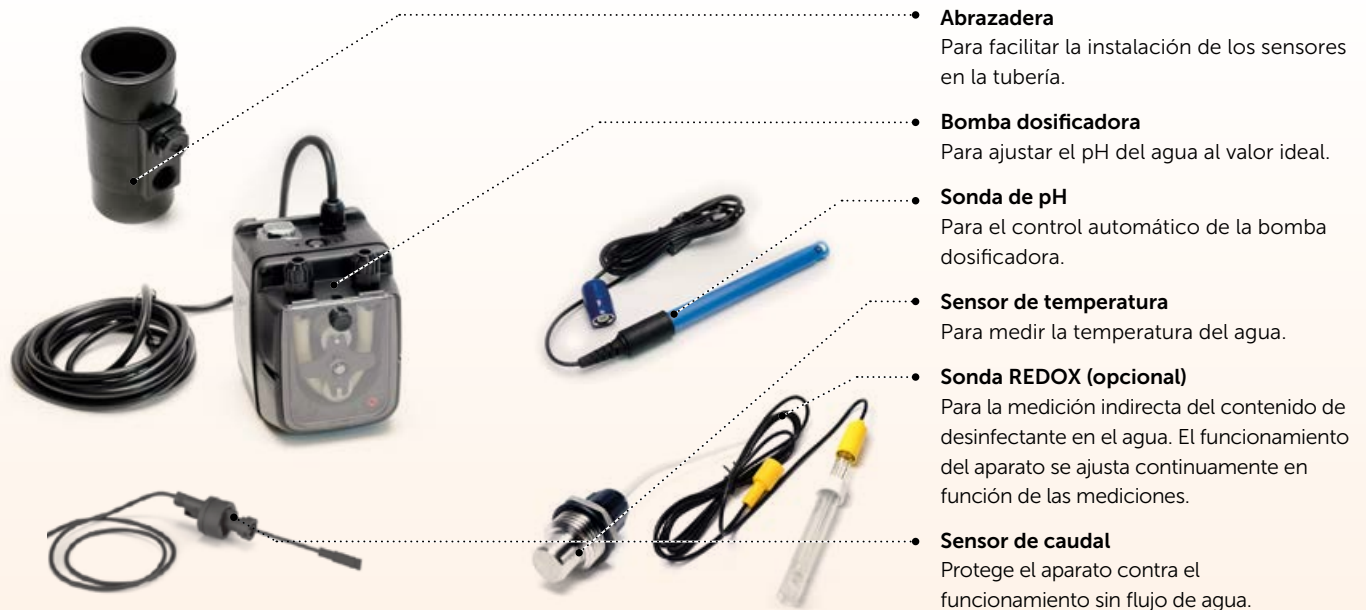


PARÁMETROS TÉCNICOS

HIDROLIFE

| | |
|--|--|
| Intensidad del rendimiento | 0–16 g Cl ₂ /h |
| Producción máxima de Cl ₂ | 16 g/h |
| Concentración de sal | 3–5 g/l NaCl |
| Volumen de la piscina (hasta 28°C) | 65 m ³ |
| Volumen de la piscina (+28°C) | 40 m ³ |
| Pantalla | 2,8" TFT color |
| Alimentación | 220 V 50/60 Hz |
| Salida | 8–15A |
| Consumo máximo | 120 W |
| Dimensiones (ancho x alto x fondo) | 220 x 115 x 270 mm |
| Limpieza automática | Programable de 1 a 24 h. |
| Sensor de caudal de seguridad | De gas y mecánico |
| Alarmas | falta de sal; falta de caudal; valores de pH bajos/altos; tiempo máximo de medición del pH; error de memoria |
| Visualización de la concentración de sal | Detección de sal en g/l (± 10 %) |
| Célula electrolítica | 4 placas de titanio de la célula MONOPOLAR |
| Caudal mínimo | 5 m ³ /h |
| Diámetro de la conexión del tubo | 63 mm |
| Presión máxima | 4 kg/cm ² |
| Temperatura máxima | 45 °C |
| Autolimpieza | SÍ |
| Comunicación | MODBUS/wifi |
| Control de las salidas principales | tiempo de filtración; iluminación; temperatura |
| Control de las salidas complementarias | 4 relés para el control de otros dispositivos |

Cloradores salinos HIDROLIFE



- **Abrazadera**
Para facilitar la instalación de los sensores en la tubería.
- **Bomba dosificadora**
Para ajustar el pH del agua al valor ideal.
- **Sonda de pH**
Para el control automático de la bomba dosificadora.
- **Sensor de temperatura**
Para medir la temperatura del agua.
- **Sonda REDOX (opcional)**
Para la medición indirecta del contenido de desinfectante en el agua. El funcionamiento del aparato se ajusta continuamente en función de las mediciones.
- **Sensor de caudal**
Protege el aparato contra el funcionamiento sin flujo de agua.

CONTROLES AUTOMÁTICOS

HIDROLIFE

| | |
|----------------------------------|---|
| SONDA de pH ¹⁾ | Mide y evalúa el pH del agua para que el clorador salino pueda ajustar automáticamente el pH al valor deseado. Rango de medición: 0–14 ± 0,1 pH. |
| TEMPERATURA ¹⁾ | Detecta la temperatura del agua para su visualización en la pantalla. Rango de medición: 0–100 ± 1 °C. |
| REDOX ^{2) 3)} | Se utiliza para medir el contenido de cloro libre en el agua con el fin de ajustar el rendimiento de la electrólisis. El kit incluye: sonda REDOX, soluciones de calibración y accesorios de instalación. Rango de medición: 0–1000 ± 3 mV |

El clorador salino HIDROLIFE controla y ajusta automáticamente el pH del agua de la piscina al valor ideal. La electrólisis produce cloro libre para desinfectar la piscina mediante la descomposición de la sal en el agua. Para un buen funcionamiento, la cantidad de sal en el agua debe mantenerse en un mínimo de 3 g/l. El valor recomendado es de 5 g/l. Se puede ampliar con un módulo REDOX. Con frecuencia también se añade un módulo wifi que permite el control remoto del clorador salino a través de internet. El clorador salino HIDROLIFE puede controlar hasta otros 4 dispositivos de la piscina. Por tanto, lo puede utilizar para poner en marcha la bomba del filtro y la de calor o para encender la iluminación de la piscina. La pantalla táctil de control puede colocarse separada del clorador salino e interconectarse con él mediante un cable con una posible extensión a través de un adaptador.

Ventajas del tratamiento de agua

- ➔ No reseca la piel
- ➔ Costes de funcionamiento bajos
- ➔ Agua cristalina sin olor excesivo
- ➔ Sin necesidad de manipulación ni almacenamiento del cloro
- ➔ Sistema ecológico: la sal es un producto natural
- ➔ Agua con una salinidad media

¹⁾ El equipo forma parte del equipamiento básico

²⁾ Equipamiento opcional

³⁾ Para utilizar el control automático de desinfección del agua es necesario instalar la sonda REDOX.

1 módulo = sonda + chip (el chip permanece y la sonda cambia según la vida útil).

Las sondas de pH y REDOX son un artículo de consumo con una garantía por defectos limitada a 6 meses.

Cloradores salinos NEOSAL



• **Unidad de control**

• **Célula electrolítica**

Aquí es donde el agua salada se convierte en cloro libre.



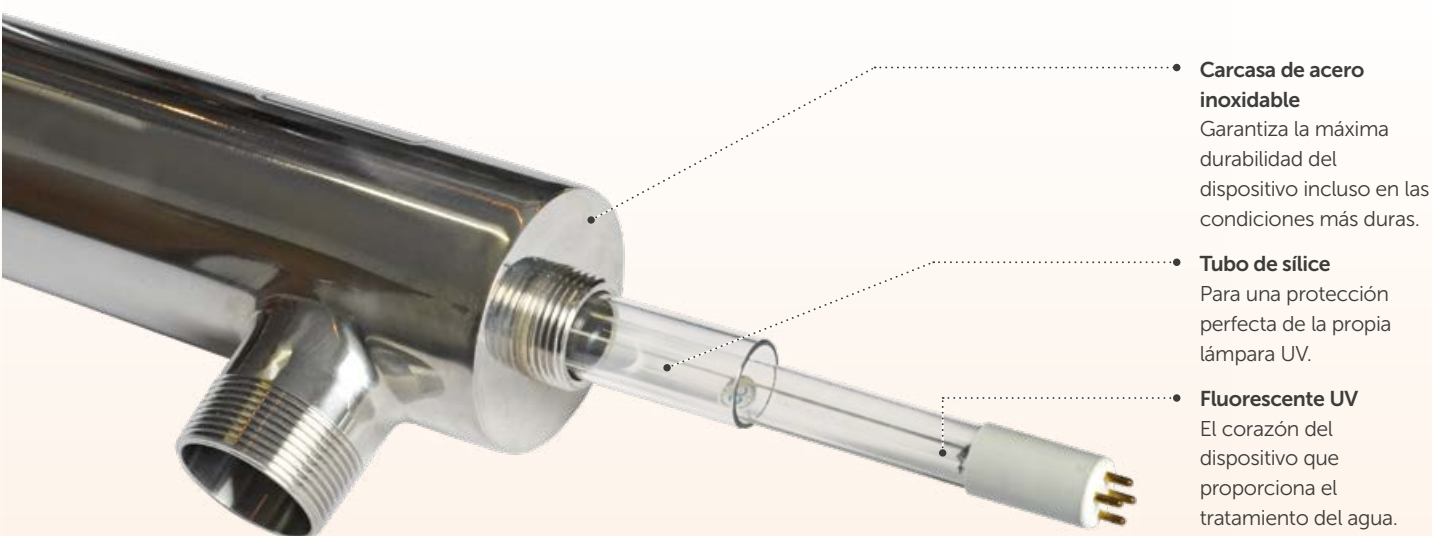
PARÁMETROS TÉCNICOS

NEOSAL

| | |
|--|--|
| Intensidad del rendimiento | 0-16 g Cl ₂ /h |
| Producción máxima de Cl ₂ | 16 g/h |
| Concentración de sal | 3-5 g/l NaCl |
| Volumen de la piscina (hasta 28°C) | 65 m ³ |
| Volumen de la piscina (+28°C) | 40 m ³ |
| Pantalla | 1,44" TFT color |
| Alimentación | 230 V 50/60 Hz |
| Salida | 8-15A |
| Consumo máximo | 120 W |
| Dimensiones (ancho x alto x fondo) | 220 x 115 x 270 mm |
| Limpieza automática | Programable de 1 a 24 h. |
| Sensor de caudal de seguridad | De gas y mecánico |
| Alarmas | falta de sal; falta de flujo; error de memoria |
| Visualización de la concentración de sal | NO |
| Célula electrolítica | 4 placas de titanio de la célula MONOPOLAR |
| Caudal mínimo | 5 m ³ /h |
| Diámetro de la conexión del tubo | 63 mm |
| Presión máxima | 4 kg/cm ² |
| Temperatura máxima | 45 °C |
| Autolimpieza | SÍ |
| Control de las salidas principales | NO |
| Control de las salidas complementarias | NO |

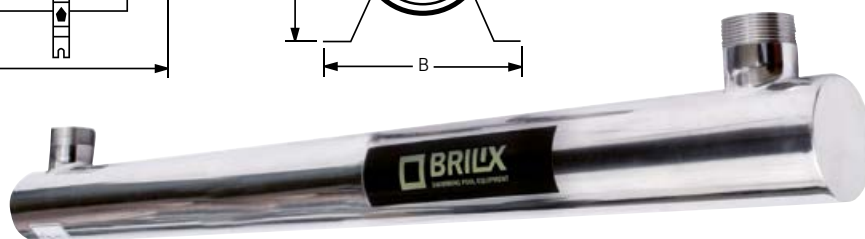
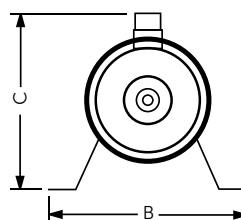
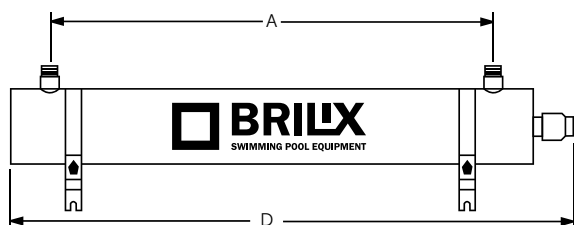
El agua salada es saludable y no irrita ni los ojos ni la piel de las personas. Mediante la electrólisis se obtiene del agua salada una cantidad pequeña de cloro libre, suficiente como para una limpieza de alta calidad del agua de la piscina. El cloro libre resultante pronto se vuelve a convertir de nuevo en sal. El clorador salino NEOSAL controla la intensidad del cloro libre generado en la célula electrolítica en función de un ajuste manual en la pantalla. La pantalla táctil de control puede colocarse separada del clorador salino e interconectarse con él mediante un cable con una posible extensión a través de un adaptador.

Lámparas UV



| MODELO | SP-I | SP-II | SP-III | SP-IV | SP-V |
|------------------------|--------|--------|---------|---------|----------|
| A (mm) | 267 | 786 | 786 | 786 | 786 |
| B (mm) | 175 | 175 | 175 | 175 | 175 |
| C (mm) | 155 | 155 | 155 | 155 | 155 |
| D (mm) | 420 | 930 | 930 | 930 | 930 |
| Diámetro de la tubería | 50 mm | 50 mm | 50 mm | 50 mm | 50 mm |
| Tensión | 230 V | 230 V | 230 V | 230 V | 230 V |
| Potencia de entrada | 16 W | 40 W | 65 W | 85 W | 2 x 85 W |
| Caudal máximo | 6 m³/h | 9 m³/h | 12 m³/h | 15 m³/h | 20 m³/h |
| Presión máxima | 3 bar | 3 bar | 3 bar | 3 bar | 3 bar |
| Para piscinas hasta | 15 m³ | 35 m³ | 55 m³ | 70 m³ | 140 m³ |

El uso de una lámpara UV es un sencillo principio de desinfección del agua de la piscina basado en la destrucción de virus y bacterias con radiación UV durante la filtración del agua. Además, no requiere el uso de agua salada. En cuanto al coste de adquisición, se trata de una solución económica. Sin embargo, hay que tener en cuenta el aumento de los costes de funcionamiento asociados a la necesaria cloración manual de la piscina mediante pastillas o productos químicos líquidos.



Unidades de control STATION



- **Unidad de control**
El corazón del sistema con amplias posibilidades de ampliación.
- **Pantalla táctil**
Para un manejo intuitivo, opcionalmente con un cable de 10 m para una amplia gama de opciones de ubicación.

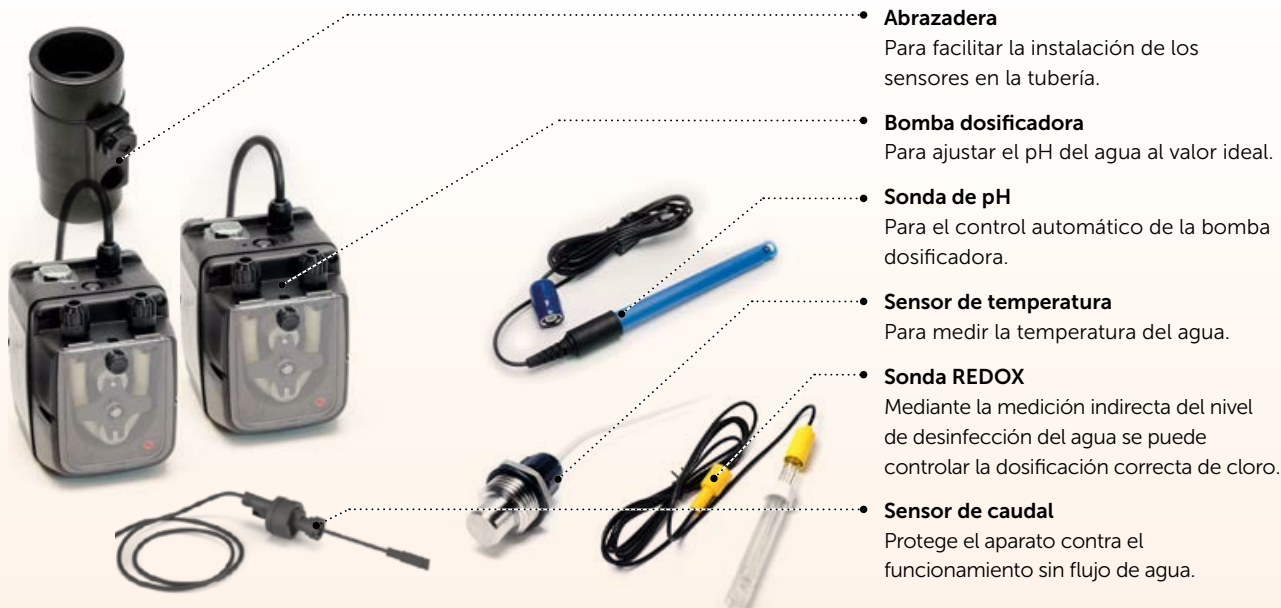


PARÁMETROS TÉCNICOS

STATION

| | |
|--|---|
| Intensidad del rendimiento | X |
| Producción máxima de Cl ₂ | X |
| Concentración de sal | X |
| Pantalla | 2,8" TFT color |
| Alimentación | 230V / 1N – 50/60 Hz |
| Salida | X |
| Consumo máximo | 40 W |
| Dimensiones (ancho x alto x fondo) | 220 x 115 x 270 mm |
| Sensor de caudal de seguridad | Mecánico |
| Alarmas | valores de pH bajos/altos; tiempo máx. de dosificación de pH; tiempo máx. de dosificación de Cl; error de memoria |
| Comunicación | MODBUS/wifi |
| Control de las salidas principales | tiempo de filtración; iluminación; temperatura |
| Control de las salidas complementarias | 4 relés para el control de otros dispositivos |

Unidades de control STATION



CONTROLES AUTOMÁTICOS

STATION

| | |
|-----------------------------------|---|
| SONDA de pH ¹⁾ | Mide y evalúa el pH del agua para que el clorador salino pueda ajustar automáticamente el pH al valor deseado. Rango de medición: $0-14 \pm 0,1$ pH. |
| TEMPERATURA ¹⁾ | Detecta la temperatura del agua para su visualización en la pantalla. Rango de medición: $0-100 \pm 1$ °C. |
| REDOX ¹⁾ | Se utiliza para medir el contenido de cloro libre en el agua con el fin de ajustar el rendimiento de la electrólisis. El kit incluye: sonda REDOX ¹⁾ , soluciones de calibración y accesorios de instalación. Rango de medición: $0-1000 \pm 3$ mV |
| CONDUCTANCIA ²⁾ | Sirve para detectar el contenido de sal en el agua. El kit incluye: sonda y accesorios de instalación. Rango de medición: $0-20\ 000 \pm 0,1$ MS |

El dosificador STATION es la solución cuando no se puede utilizar agua salada. La unidad está equipada con una sonda para medir los niveles de pH y otra para medir los valores de REDOX. Esto permite controlar la dosificación de dos tipos de productos químicos para garantizar un agua limpia y depurada incluso en caso de un funcionamiento muy cambiante de la piscina. Con frecuencia también se añade un módulo wifi que permite el control remoto de la unidad de control a través de internet. El dosificador STATION puede controlar hasta otros 4 dispositivos de la piscina. Por tanto, lo puede utilizar para poner en marcha la bomba del filtro y la de calor o para encender la iluminación de la piscina. Es posible conectar una pantalla táctil de control adicional al dispositivo y colocarla separada de la unidad en un lugar más accesible mediante un cable largo.

Ventajas del tratamiento del agua STATION

- ➔ Un método tradicional para la desinfección del agua de la piscina
- ➔ Funciona incluso con agua de salinidad cero
- ➔ Regulación del pH controlada
- ➔ Dosificación controlada de cloro: reduce el gasto y evita la dosificación excesiva o insuficiente

¹⁾ Los accesorios forman parte del equipamiento básico

²⁾ Accesorios opcionales

Las sondas de pH y REDOX son un artículo de consumo con una garantía por defectos limitada a 6 meses.

Bombas de circulación



| MODELO | PREVA 33 | PREVA 50 | PREVA 75 |
|-----------------|----------|----------|----------|
| Caudal | 6 m³/h | 9 m³/h | 12 m³/h |
| Tensión | 230 V | 230 V | 230 V |
| Potencia | 0,25 kW | 0,33 kW | 0,55 kW |

Bombas de circulación PREVA

La bomba de circulación es un elemento esencial de la tecnología de piscina. Para garantizar la pureza del agua de la piscina, es necesario filtrar todo el volumen de la piscina un mínimo de dos veces a día, idealmente cuatro veces. Los caudales de nuestras bombas se corresponden con los tamaños habituales de las piscinas.



Bombas de circulación BRILIX

| MODELO | FXP 150 | FXP 250 | FXP 370 | FXP 550 | FXP 750 |
|-----------------|---------|-----------|---------|---------|---------|
| Caudal | 10 m³/h | 11,6 m³/h | 14 m³/h | 15 m³/h | 16 m³/h |
| Tensión | 230 V | 230 V | 230 V | 230 V | 230 V |
| Potencia | 0,2 kW | 0,25 kW | 0,5 kW | 0,75 kW | 1 kW |

Filtración del agua



| MODELO | P 350 | P 450 | P 500 | P 650 | SP 450 | SP 500 | SP 650 | SP 700 |
|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|----------------------|---------------------|---------------------|----------------------|----------------------|
| Para piscinas hasta | 24 m ³ | 36 m ³ | 54 m ³ | 72 m ³ | 36 m ³ | 54 m ³ | 72 m ³ | 96 m ³ |
| Potencia | 4 m ³ /h | 6 m ³ /h | 9 m ³ /h | 12 m ³ /h | 6 m ³ /h | 9 m ³ /h | 12 m ³ /h | 16 m ³ /h |
| Válvula de 6 vías | superior | superior | superior | superior | lateral | lateral | lateral | lateral |
| Relleno de arena | 20 kg | 45 kg | 85 kg | 145 kg | 45 kg | 85 kg | 145 kg | 210 kg |

La filtración es la base de toda tecnología de piscinas. No podrá prescindir de la filtración del agua. Por eso, en nuestro catálogo encontrará una gama completa de kits de filtración y de recipientes de filtración individuales.

Recipientes de filtración

Ofrecemos modelos con una válvula hexagonal situada en la parte superior del recipiente de filtración (TOP) o modelos con una válvula en el lateral fuera del recipiente de filtración (E-SIDE). Por lo tanto, se pueden utilizar en espacios de diferentes condiciones.



Kit de filtración

Combinación de un filtro de arena y una bomba de circulación.

- Válvula de 6 vías
- Recipiente de filtración
- Base fija
- Bomba de circulación

| MODELO | FSP 350 | FSP 450 | FSP 500 | FSP 650 |
|---------------------|---------------------|---------------------|----------------------|----------------------|
| Para piscinas hasta | 24 m ³ | 48 m ³ | 72 m ³ | 96 m ³ |
| Potencia | 4 m ³ /h | 8 m ³ /h | 12 m ³ /h | 16 m ³ /h |
| Tensión | 230 V | 230 V | 230 V | 230 V |
| Potencia de entrada | 0,43 kW | 0,55 kW | 0,75 kW | 0,90 kW |
| Relleno de arena | 20 kg | 45 kg | 85 kg | 145 kg |

Aspiradores limpiafondos



Limpiafondos robótico Dolphin S300i

Control por un microprocesador; opción de limpieza automática del fondo y de las paredes de la piscina y, además, control por una aplicación desde el smartphone.

Limpiafondos robótico Dolphin E20

Opción de limpieza automática del fondo y de las paredes de la piscina, controlada por un microprocesador.



Limpiafondos robótico Dolphin Spring

Limpia automáticamente el fondo de la piscina y filtra el agua, controlado por un microprocesador.

Otros accesorios

Skimmers y boquillas



Skimmer 15 x 15
Plástico ABS, con opción de conectar el limpiafondos.



Skimmer 30 x 15
Plástico ABS, con opción de conectar el limpiafondos.



Skimmer 15 l
Plástico ABS, con opción de conectar el limpiafondos.



Skimmer SLIM
Plástico ABS, con opción de conectar el limpiafondos, diseño slim innovador.



Boquilla plana
Con dirección de flujo de agua ajustable, para tubería de 50 mm.

Accesorios y material de instalación



Iluminación

Luz LED Moonlight PLW300
12 V/15 W
blanca, luminosidad 1250 lm



Luz LED Moonlight PLS300
12 V/15 W
multicolor, luminosidad 575 lm



Luz halógena 300 W*
12 V/300 W



Luz LED, LED-P100*
12 V/8 W
blanco



Caja de conexiones
para empotrar en el suelo



Transformador para la iluminación
230 V/12 W
100, 200 o 300 W



ALBIXON B2B

Un proveedor fiable de equipamiento para exteriores con una capacidad de producción de hasta 5000 piscinas y 10 000 cubiertas al año.





¿Sabía que...?

En www.ALBIXONPORTAL.com encontrará toda la información de los productos y obtendrá un presupuesto instantáneo.

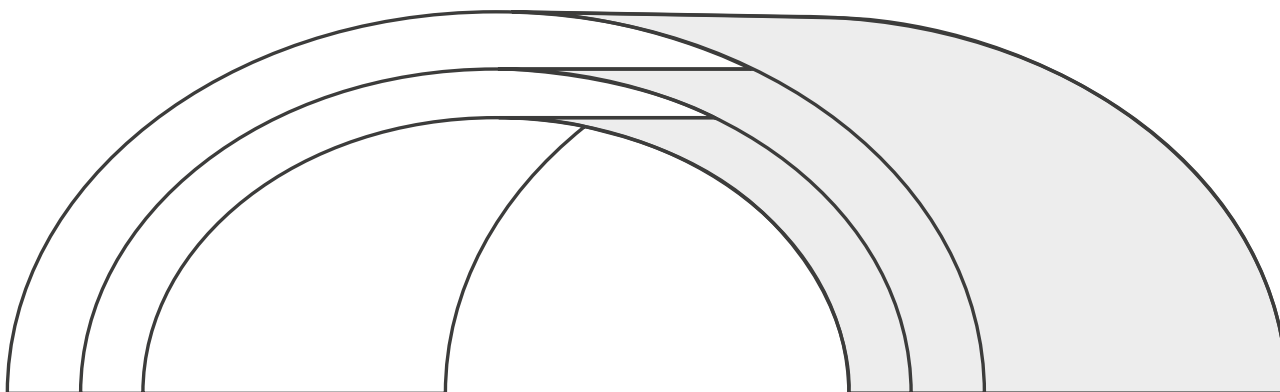
Logística para cubiertas

No solo es importante fabricar la cubierta con precisión, sino también entregarla de forma fiable y puntual en el lugar correspondiente. Gracias a nuestros muchos años de experiencia, le ofrecemos transporte por toda Europa en condiciones muy interesantes. Utilizamos tanto nuestra propia flota de vehículos como transportistas internacionales de confianza.

Cubierta ensamblada sin embalaje

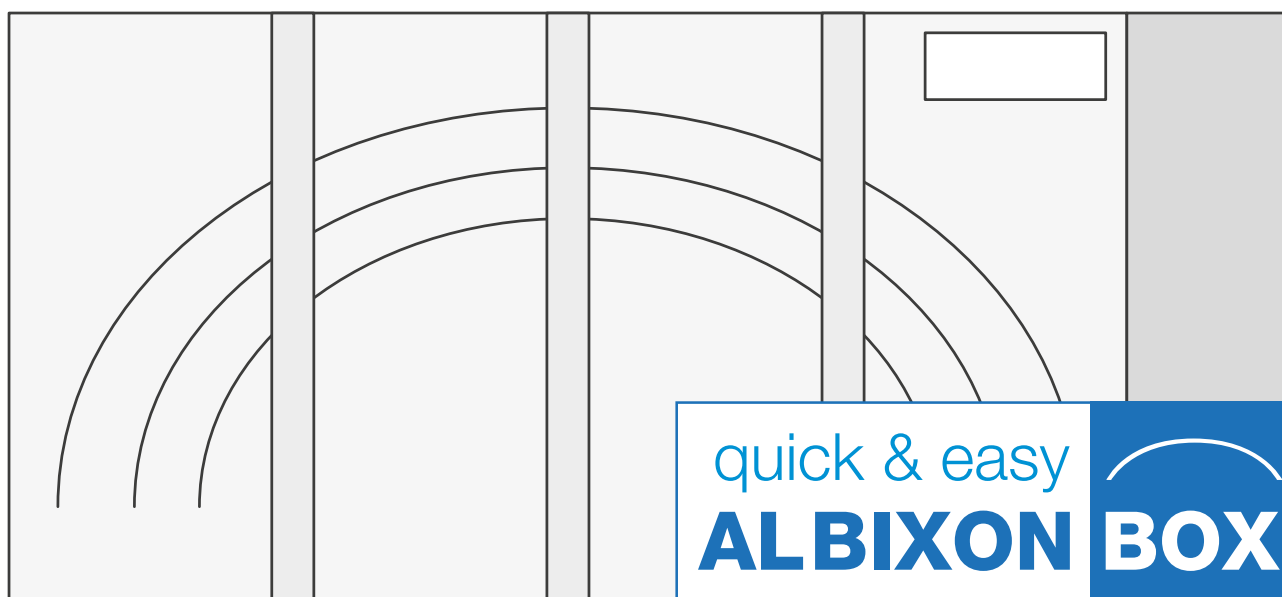
En el caso de las cubiertas montadas, el transporte se realiza horizontalmente sobre los raíles o verticalmente sobre el lateral. La elección y el método se determinan en función de varios factores, como la forma y las dimensiones de la propia cubierta, así como posteriormente en función de las dimensiones de la zona de carga.

Las dimensiones de transporte se determinan en base al ancho exterior, la altura exterior y el largo de un módulo de cubierta, añadiendo 20 cm a cada una de las dimensiones. Por ejemplo, si la cubierta mide 480 cm de ancho, 120 cm de alto y un módulo mide 219 cm de largo, entonces las dimensiones de transporte son 500 x 140 x 239 cm (largo x alto x ancho). Las cubiertas de más de 80 cm de alto también pueden transportarse en posición vertical – el alto y el ancho de transporte son, por tanto, intercambiables. Así se pueden transportar hasta varias cubiertas a la vez – no dude en consultarnos para la solución exacta.



Cubiertas desmontadas embaladas en ALBIXON BOX

Este embalaje es un medio de transporte económico. Las dimensiones de envío para la producción en serie están determinadas por las dimensiones de la caja. El tamaño de la caja para cubiertas personalizadas se determina individualmente. Las cajas se transportan siempre en posición vertical, no se deben volcar.



Logística para piscinas

No solo fabricamos las piscinas ALBIXON con precisión, sino que también podemos entregarlas prácticamente en cualquier lugar de Europa. No dude en consultar con nosotros la solución logística que mejor se adapte a usted.



Entrega en un remolque especial

Adecuado para todas las piscinas QBIG BENEFIT con medidas interiores de hasta 320 x 780 x 150 cm. La ventaja de esta solución es la capacidad libre del camión de remolque: ¡tiene la posibilidad de transportar de forma gratuita la cubierta o los accesorios! Recomendamos efectuar la descarga con una grúa o un manipulador. Desaconsejamos seriamente cualquier otra forma de descarga.

Descarga de piscinas

Al descargar y manipular la piscina, es necesario proceder exactamente como se describe en las instrucciones de descarga de la piscina ALBIXON. Cualquier otra práctica puede provocar daños irreversibles en la piscina y anular la garantía.



ALBIXON BOX: ¡Un solo camión puede transportar hasta 30 cubiertas!

En el año 2004, ALBIXON ideó una nueva solución para el transporte de las cubiertas denominado ALBIXON BOX. Dependiendo del tipo y el tamaño de la cubierta, pueden transportarse desde 6 hasta 30 cubiertas a la vez en un paquete de seguridad ALBIXON BOX. Gracias a las instrucciones detalladas, la cubierta entregada en el ALBIXON BOX se puede montar con facilidad.

Contenido del paquete ALBIXON BOX

- ➔ perfiles de los módulos de la cubierta
- ➔ relleno de policarbonato
- ➔ railes
- ➔ todos los elementos de fijación y material de anclaje
- ➔ instrucciones detalladas para la instalación



Límites aproximados de transporte de la cubierta

| Medio de transporte | Dimensiones máximas de la cubierta personalizada transportada | | | | Número de cajas de serie |
|--|--|---|--|--|--------------------------|
| | Montadas, transporte horizontal | Montadas, transporte vertical | Montadas, en palé | Desmontada en caja | Estándar |
| Furgoneta – máx. 7,5 m de zona de carga | Ancho exterior hasta 660 cm, altura hasta 270 cm, con la longitud del módulo estándar | ancho exterior hasta 660 cm, altura mín. 100 cm y máx. 220 cm, largo de 1 módulo hasta 270 cm | Individualizada. No dude en ponerse en contacto con nosotros para obtener más información. | | hasta 5 uds. |
| Camión – máx. 13,5 m de zona de carga | Ancho exterior hasta 900 cm, altura hasta 270 cm, con la longitud del módulo estándar | ancho exterior hasta 900 cm, altura mín. 100 cm y máx. 220 cm, largo de 1 módulo hasta 270 cm | | | hasta 30 uds. |
| Contenedor de 20 pies | Individualizada. No dude en ponerse en contacto con nosotros para obtener más información. | | no se puede | Individualizada. No dude en contactarnos para más información. | hasta 5 uds. |
| contenedor cúbico de 40 pies de altura | | | no se puede | | hasta 10 unidades |

| CUBIERTAS | DIMENSIONES BOX | PESO BOX |
|-----------------------|-------------------|----------|
| CASABLANCA INFINITY A | 445 x 48 x 127 cm | 440 kg |
| CASABLANCA INFINITY B | 561 x 55 x 127 cm | 675 kg |
| DALLAS A | 445 x 48 x 127 cm | 310 kg |
| DALLAS CLEAR A | 445 x 48 x 127 cm | 420 kg |
| DALLAS B | 561 x 55 x 127 cm | 480 kg |
| DALLAS CLEAR B | 561 x 55 x 127 cm | 650 kg |
| KLASIK S | 430 x 41 x 157 cm | 240 kg |
| KLASIK CLEAR S | 430 x 41 x 157 cm | 300 kg |
| KLASIK A | 430 x 41 x 157 cm | 290 kg |
| KLASIK CLEAR A | 430 x 41 x 157 cm | 380 kg |
| KLASIK B | 563 x 47 x 188 cm | 470 kg |
| KLASIK CLEAR B | 563 x 47 x 188 cm | 600 kg |
| KLASIK C | 606 x 61 x 175 cm | 680 kg |
| KLASIK CLEAR C | 606 x 61 x 175 cm | 920 kg |
| KLASIK D | 680 x 73 x 200 cm | 880 kg |
| KLASIK CLEAR D | 680 x 73 x 200 cm | 1 220 kg |
| KLASIK PRO B | 561 x 55 x 127 cm | 470 kg |
| KLASIK PRO CLEAR B | 561 x 55 x 127 cm | 610 kg |
| SYDNEY A | 445 x 48 x 127 cm | 340 kg |
| SYDNEY CLEAR A | 445 x 48 x 127 cm | 420 kg |
| SYDNEY AS | 445 x 48 x 127 cm | 325 kg |
| SYDNEY CLEAR AS | 445 x 48 x 127 cm | 395 kg |
| SYDNEY BS | 561 x 55 x 127 cm | 465 kg |
| SYDNEY CLEAR BS | 561 x 55 x 127 cm | 570 kg |
| SYDNEY B | 561 x 55 x 127 cm | 490 kg |
| SYDNEY CLEAR B | 561 x 55 x 127 cm | 610 kg |
| SYDNEY BD | 561 x 55 x 127 cm | 470 kg |
| SYDNEY CLEAR BD | 561 x 55 x 127 cm | 550 kg |
| SYDNEY C | 561 x 55 x 127 cm | 520 kg |
| SYDNEY CLEAR C | 561 x 55 x 127 cm | 652 kg |

| PISCINAS QBIG BENEFIT DESBORDANTES | | | |
|------------------------------------|--------|--------|--------|
| | 1,2 m | 1,35m | 1,5 m |
| 3 x 4 m | 356 kg | 372 kg | 387 kg |
| 3 x 5 m | 425 kg | 443 kg | 461 kg |
| 3 x 6 m | 461 kg | 482 kg | 502 kg |
| 3 x 7 m | 537 kg | 557 kg | 576 kg |
| 3 x 8 m | 614 kg | 632 kg | 650 kg |
| 3,5 x 7 m | 577 kg | 601 kg | 624 kg |
| 3,5 x 8 m | 659 kg | 680 kg | 700 kg |
| 4 x 8 m | 703 kg | 730 kg | 757 kg |

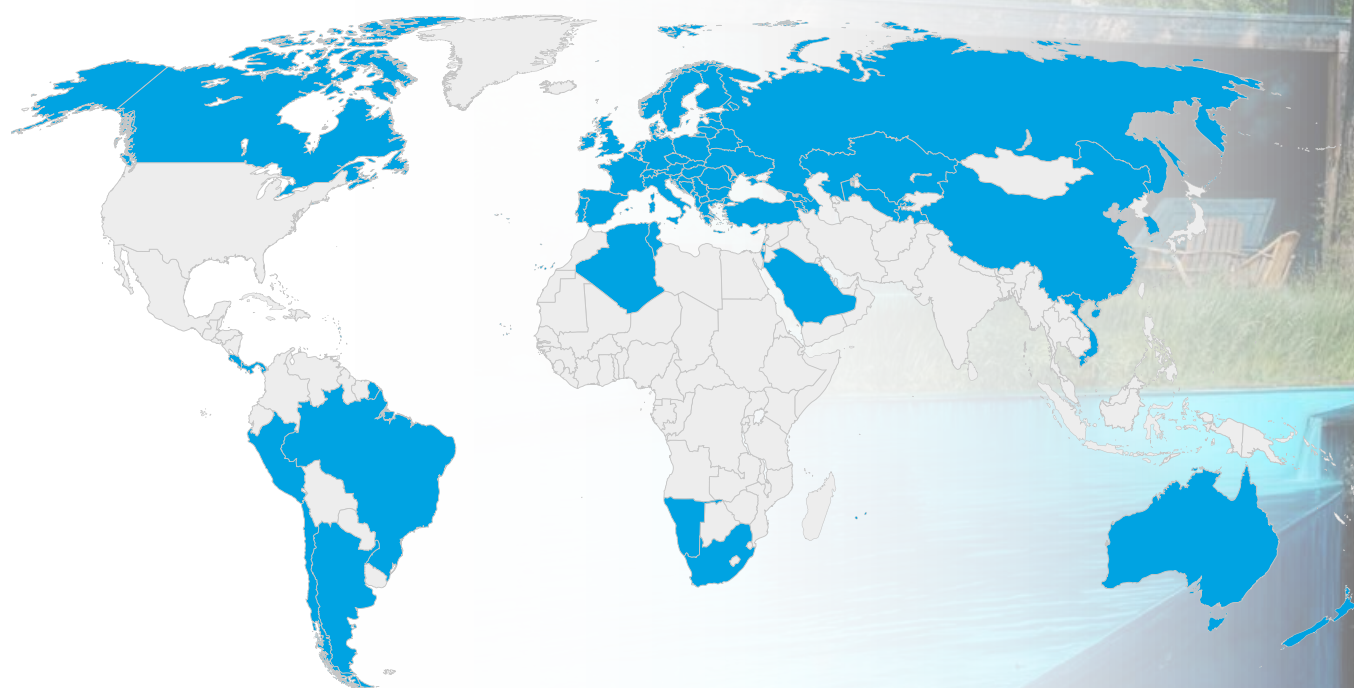
| PISCINAS QBIG BENEFIT SKIMMER | | | |
|-------------------------------|--------|--------|--------|
| | 1,2 m | 1,35m | 1,5 m |
| 3 x 4 m | 246 kg | 262 kg | 277 kg |
| 3 x 5 m | 300 kg | 318 kg | 336 kg |
| 3 x 6 m | 321 kg | 341 kg | 361 kg |
| 3 x 7 m | 374 kg | 397 kg | 419 kg |
| 3 x 8 m | 427 kg | 453 kg | 478 kg |
| 3,5 x 7 m | 413 kg | 437 kg | 460 kg |
| 3,5 x 8 m | 472 kg | 496 kg | 520 kg |
| 4 x 8 m | 517 kg | 544 kg | 570 kg |

GRACIAS POR ELEGIR ALBIXON



POOL SOLUTIONS

EXPORTAMOS A MÁS DE 72 PAÍSES DE TODO EL MUNDO



ALBIXON a.s.

Zbraslavská 55/5a | Praha 5 | Mala Chuchle 159 00 | República Checa

[f/albixon](#) | [@albixon](#) | [albixon.es](#)

El catálogo contiene fotografías ilustrativas. En lo que respecta al desarrollo y la mejora de los productos, los envases y los procesos tecnológicos, ALBIXON a.s. se reserva el derecho de modificar cualquier información contenida en este catálogo sin previo aviso. Se reservan los errores tipográficos y de impresión. Publicado en 2025.



NÚMERO 09/25
Descarga
la última versión
del catálogo en línea



CATÁLOGO IMAGE
Descarga
la última versión
del catálogo en línea



ATENCIÓN AL CLIENTE
+420 477 070 711
export@albixon.com