

Limpiafondos automático de piscinas Bolero

Bolero Automatic Pool Suction Cleaner



Su funcionamiento

El limpiafondos Bolero está diseñado para conectarse a cualquier toma de aspiración de la piscina, funcionando como parte integral del sistema de filtración de ésta.

El movimiento se lo transfiere una membrana interna que, por acción del paso del agua, transmite unos impulsos al aparato, asegurando así un silencioso funcionamiento por el suelo y los rincones.

Ventajas

- Materiales plásticos empleados resistentes a los agentes químicos y a la luz ultravioleta. Ausencia de elementos metálicos propensos a la oxidación.
- Fácil montaje.
- Capacidad para aspirar objetos más grandes que otros limpiafondos.
- Simple mecanismo interno, eliminando así la principal causa de atascos y averías.

- Limpiafondos Bolero con manguera. Código 28869.
- Recomendado para todo tipo de piscinas privadas enterradas, de unas dimensiones máximas de 10 x 5 m.
- Accionamiento hidráulico. Conexión a toma de aspiración.

Toda una ventaja para su piscina

¿Porqué complicarse la vida con la limpieza de su piscina?.

Con el limpiafondos Bolero este trabajo se convertirá en un placer para usted además de una ventaja para su piscina, que se encontrará siempre en unas perfectas condiciones de limpieza.

El diseño general asegura un equilibrio óptimo entre el flotador y el contrapeso (piezas totalmente integradas) dando como resultado una perfecta adhesión del Bolero al suelo de las piscinas con ángulos redondeados asegurando, de manera eficaz, la completa limpieza del fondo de su piscina.

Numerous Advantages for your Pool

Why make your life more complicated when it comes to pool cleaning?

The Bolero Automatic Pool Suction Cleaner will make this job a pleasure for you, as well as being highly advantageous for your pool, which will always be perfectly clean.

The overall design ensures a perfect balance between floater and counterweight (both pieces fully integrated) guaranteeing that the Bolero always stays in full contact with pool floors with curved angles, ensuring perfect pool cleaning.

Operation

The Bolero suction cleaner is designed to be connected to any pool suction inlet (vacuum point), thereby becoming an integral part of the pool's filtration system.

Movement is achieved via an internal membrane, which transmits a signal to the apparatus as water washes over it, guaranteeing silent operation on the pool floor and in its corners.

Advantages

- Made with UV and chemical resistant plastics. No rust-affected metal parts.
- Easy assembly.
- Able to suck up larger objects than other bottom cleaners.
- Simple internal mechanism, eliminating the major cause of blockages and breakdowns.

- Bolero Suction Cleaner with Hose (Product ref. 28869)
- Recommended for all types of inground private pools measuring 10 x 5 m or less.
- Hydraulic Action. Connects to suction inlet (vacuum point).

Limpiafondos automático de piscinas Bolero

Bolero Automatic Pool Suction Cleaner



Regulación automática de caudal

El Bolero dispone de una válvula automática de regulación de caudal que ajusta automáticamente el caudal de aspiración. De esta manera, nos aseguramos de la óptima aspiración del Bolero.

Automatic Flow Rate Control

The Bolero's suction rate is always at the perfect level thanks to its automatic flow control valve that automatically adjusts itself according to the suction flow rate.

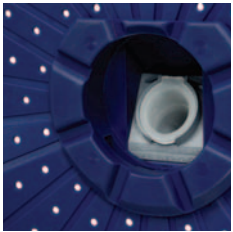


Sin problema a los obstáculos

El disco anti-obstáculos permite al Bolero evitar el sumidero y los proyectores y está especialmente estudiado para asegurar la limpieza completa de todo tipo de piscinas.

Avoids Obstacles

A built-in deflector disc allows the Bolero to avoid drain areas whilst still ensuring perfect pool cleaning.



Fácil acceso a sus elementos

Incorpora el "Easy Access System", un nuevo sistema de acceso fácil al diafragma del limpiafondos sin necesidad de herramientas ni utensilios.

Easy Access to Elements

The Bolero includes our Easy Access System, a new design that allows direct access to the cleaner diaphragm without the need for tools or other utensils.

General Specifications / Generalidades

Sistema System	Hidráulico en aspiración Hydraulic suction
Requisitos Requisites	Bomba filtración piscina Pool filtration pump
Aspiración Suction	Directa a by-pass Direct via by-pass
Instalación Cleaner Installation	Toma limpiafondos o skimmer Vacuum point or skimmer connection
Desplazamiento Movement	Por membrana Via membrane
Utilización Usage Period	Diario 3 a 4 horas 3 - 4 hours daily
Depósito impurezas Impurities deposit	Filtro piscina Pool filter
Tipo de impurezas Type of impurities	Arena, grava, hojas, etc. Sand, gravel, leaves etc.
Dimensiones piscina Max. pool size	10 m x 5 m

Technical Specifications / Características técnicas

Potencia mínima bomba Minimum pump power	3/4 CV
Caudal bomba de filtración Filtration pump flow	11 m ³ /h
Ajuste de la aspiración Suction adjustment	Automático Automatic
Tubo toma limpiafondos Connection tube	Rígido / Flexible Rigid / Flexible
Conexiones Connections	Estándar Standard
Cuadro eléctrico prog. Electrical prog. control	Mismo que la piscina As per pool
Peso limpiafondos Cleaner weight	2,3 Kg.
Manguera suministrada Hose supplied	12 m x 1 m



Recomendaciones Dr.Pool

- Leer atentamente las instrucciones de utilización antes de poner el Bolero en marcha.
- Para un óptimo funcionamiento, mantener limpios el filtro y el prefiltro de la bomba.

Dr. Pool Recommends:

- Read the operating instructions carefully before using for first time.
- For optimum results, keep the skimmer and pump pre-filter baskets clean.

Nos reservamos el derecho de cambiar total o parcialmente las características de nuestros artículos o el contenido de este documento sin previo aviso.
We reserve the right to change all or part of the features of the articles or contents of this document, without prior notice.

