

Limpiafondos automático de piscinas Navigator Navigator Automatic Bottom Pool Cleaners



Limpia hasta el último rincón

Mientras usted hace otras actividades o simplemente disfruta de su jardín o piscina, el limpiafondos Navigator se ocupa del costoso y desagradable trabajo de limpiar la piscina. Su sistema de dirección programado SmartDrive asegura la limpieza total de su piscina de una manera efectiva y eficaz.

Clean Every Nook and Cranny

Whilst you are off doing something else, or simply enjoying your pool or garden, the Navigator takes care of the costly and arduous job of pool cleaning. Its fully programmed SmartDrive directional programme ensures complete cleaning of your pool in the most efficient and effective way possible.

Su funcionamiento

El Navigator es un limpiafondos automático y turbopropulsado, de fácil instalación y manejo. Conectado a cualquier toma de aspiración de la piscina, funcionará como parte integral del sistema de filtración de ésta, operando con eficacia en cualquier tipo de revestimiento o superficie, ya sea liner, fibra de vidrio, revestimiento vitreo o simplemente pintura.

Su flujo de agua principal succiona ininterrumpidamente las hojas y suciedad acumuladas proporcionando movimiento a la turbina principal, que actúa como elemento motriz, para obtener un rápido y eficaz desplazamiento por todos los rincones.

La naturaleza hidráulica de su movimiento y la carencia de elementos eléctricos confieren al aparato un gran ahorro energético, autonomía y una total seguridad, que incluso le permite disfrutar de su piscina mientras el Navigator trabaja.

How it works

The Navigator is a turbo-driven automatic bottom pool cleaner, easy to both install and operate. Once connected to any suction intake of the pool it operates efficiently as an integral part of the filtration system, on any type of surface, be it liner, glass fibre, glass tiling or simple paint.

Its main water flow continually sucks up the leaves and dirt that have accumulated on the pool floor, through the movement of its main turbine which acts as a motor in order to rapidly and efficiently move across the whole pool bottom.

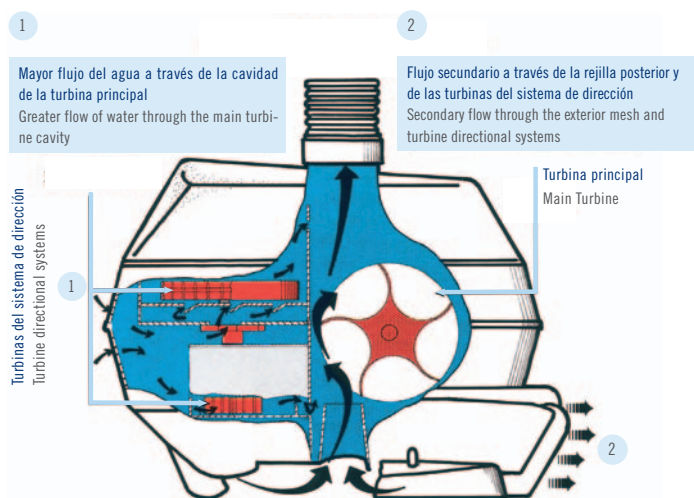
The hydraulic nature of its movement and the absence of electrical elements mean the apparatus saves energy, giving it autonomy of movement and complete safety, and allowing you to use the pool whilst Navigator carries on its work.

Esquema básico de funcionamiento

El agua aspirada impulsa a la turbina responsable del movimiento y del sistema de dirección SmartDrive, encargado de dirigir el Navigator.

Basic Operational Plan

Sucked in water drives the turbine, which in turn powers the SmartDrive directional system, directing Navigator across your pool floor.

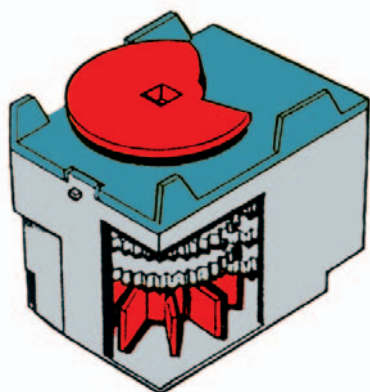


- Limpiafondos Navigator con manguera. Código 09312.
- Recomendado para todo tipo de piscinas privadas enterradas, de unas dimensiones máximas de 10 x 5 m.
- Accionamiento hidráulico. Conexión a toma de aspiración.

- Navigator Bottom Cleaner with hose attachment. Code N° 09312.
- Recommended for all types of private buried pools, with maximum dimensions of 10 m x 5 m.
- Hydraulic action. Connects to suction intake.

Limpiafondos automático de piscinas Navigator

Navigator Automatic Bottom Pool Cleaners



Limpieza integral de la piscina

Una pequeña turbina acciona el sistema de dirección SmartDrive diseñado por ordenador, que proporciona al Navigator un movimiento de acuerdo a un ciclo repetitivo, girando de izquierda a derecha y en línea recta y haciendo de él un aparato capaz de salvar cualquier esquina u otros obstáculos. De esta manera, aseguramos la limpieza completa de su piscina.

Complete Pool Cleaning

A small turbine activate the computer-designed Smart Drive directional system, providing Navigator with a programmed repetitive cleaning cycle, turning left and right or moving in a straight line, making it a piece of apparatus that can cope with the contours or other obstacles of any pool. In this way, Navigator guarantees a complete cleaning system for your pool.

General Characteristics / Generalidades

Sistema System	Hidráulico en aspiración Hydraulic suction
Requisitos Requirements	Bomba filtración piscina Pool filtration pump
Aspiración Suction	Directa a by-pass Direct by-pass
Instalación Installation	Toma limpiafondos o skimmer Bottom cleaner or skimmer intake
Desplazamiento Movement	Turbo-propulsado Turbo-driven
Utilización Utilisation	Diario 3 a 4 horas con filtración 3 - 4 hours daily, with filtration
Depósito impurezas Impurities deposit	Filtro piscina Pool filter
Tipo de impurezas Type of impurity cleaned	Arena, grava, hojas, etc. Sand, gravel, leaves, etc.
Dimensiones piscina Pool dimensions	10 m x 5 m

Technical Characteristics / Características técnicas

Potencia mínima bomba Minimum pump power	3/4 CV
Caudal bomba de filtración Filtration pump flow rate	11 m ³ /h
Ajuste de la aspiración Suction adjustment	Automático Automatic
Tubo toma limpiafondos Bottom cleaner intake tube	Rígido / Flexible Rigid / Flexible
Conexiones Connections	Estándar Standard
Cuadro eléctrico prog. Electric programme	Mismo que la piscina As pool
Peso limpiafondos Bottom 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 Navigator en marcha.
- Para un óptimo funcionamiento del limpiafondos, mantener limpios el filtro y el prefiltro de la bomba.
- El limpiafondos lleva varias zapatas en función del tipo de superficie de la piscina (liner, gresite, pintura, etc.). Aplicar de forma correcta la que corresponda a cada caso.

Doctor Pool Recommends

- Read the instructions carefully before using your Navigator for the first time.
- For optimum bottom cleaner use, keep both pump pre-filter and filter clean.
- The bottom cleaner has various attachments that can be employed depending on the pool surface (liner, gresite, painted etc.). Always use the correct attachment.

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.

