

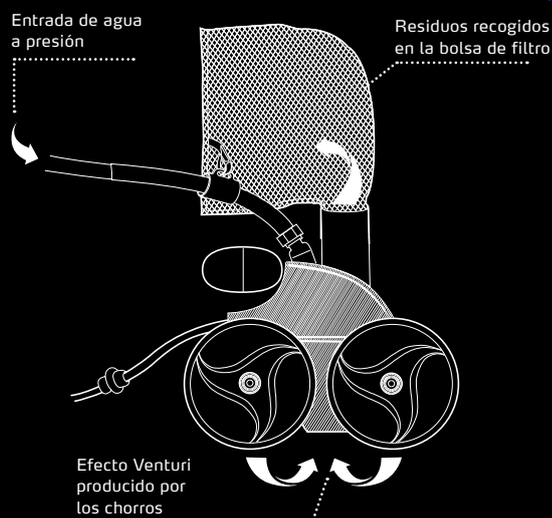


## El limpiafondos a presión de referencia.

### ¿LO SABÍA?

En lugar de conectarse a la aspiración, los limpiadores a presión se conectan al retorno de agua de la piscina mediante la toma del limpiafondos. Así, los skimmers de la piscina permanecen activos y conservan todas las **capacidades de filtración en superficie**. Los limpiafondos Polaris® se acoplan a un intensificador de presión y cuentan con una **corriente de aspiración potente denominada «efecto Venturi»**, que aspira polvo, arena, gravilla, hojas, etc.

**> RESULTADO:**  
máxima eficacia en un tiempo mínimo



# Razones para elegir los robots limpiafondos a presión Polaris®

Desde hace 35 años, Polaris® diseña robots que integran lo último en tecnología. Sus dispositivos ofrecen un gran rendimiento, son fáciles de usar y son muy resistentes. Todas estas cualidades le han permitido convertirse en lo que es hoy por hoy:

- la primera marca mundial de dispositivos de limpieza a presión automáticos para las piscinas privadas,
- la marca de referencia recomendada por la mayoría de los fabricantes de piscinas cuando construyen una piscina.

> **La gama completa de robots limpiafondos automáticos de Polaris® permite dar respuesta a todas las exigencias de los usuarios y garantizar un resultado impecable independientemente del tamaño de la piscina que vaya a limpiar.**

Para un funcionamiento excelente, instale en su piscina un cuadro de mandos eléctrico para la programación y un intensificador de presión Polaris®. Son totalmente compatibles y juntos ofrecen una potencia de aspiración ideal.

## TAILSWEEP PRO®

El Polaris TailSweep Pro® es un sencillo accesorio que evita que la manguera de su Polaris® de presión pulverice agua fuera de la piscina y salpique las ventanas, pasillos.



Este accesorio innovador también ofrece un 50% más de flujo a través de la propulsión a chorro de la bomba para mejorar el barrido.

## La gama Polaris®

	 <b>Polaris 280</b>	 <b>Polaris 380</b>	 <b>Polaris 3900</b>
<b>Modelo</b>			
<b>Posicionamiento</b>	> Simple y eficaz	> Mayor velocidad de desplazamiento	> Diseño y rendimiento > Cobertura de limpieza mejorada > Diseño dinámico en el agua > Tres ruedas motoras equipadas con neumáticos amplios
<b>Sistema</b>	Hidráulico a presión, <b>2 chorros</b>	Hidráulico a presión, <b>3 chorros</b>	Hidráulico a presión, <b>3 chorros</b>
<b>Desplazamiento / Velocidad</b>	Aleatorio y marcha atrás automática, 15 m/min	Aleatorio y marcha atrás automática, 20 m/min	Aleatorio y marcha atrás automática, 20 m/min
<b>Recogida de residuos</b>	Bolsa independiente + flagelo	Bolsa independiente + flagelo	<b>Bolsa independiente con el doble de capacidad</b> + flagelo
<b>Características</b>	Entre dos y tres chorros de aspiración extremadamente potentes / boca de aspiración amplia / bolsa independiente / flagelo para dinamizar la mezcla del agua y llegar a las partes más inaccesibles / desplazamientos multidireccionales aleatorios / válvula de retroceso automática que previene el bloqueo / fiabilidad		

- Para piscinas enterradas con paredes rígidas de hasta 14 x 7 m (para tamaños superiores se recomienda utilizar alargadores, máx. 2 x 3)
- Para piscinas con cualquier forma, fondo y superficie
- Para piscinas equipadas con un intensificador de presión de 1 CV cuya presión de funcionamiento sea de 1,8 a 2,6 bares como máximo, con una toma de limpiafondos y tuberías de PVC rígido de 16 bares