

## 3 TECNOLOGÍAS DE LIMPIEZA

En el momento de elegir un limpiafondos para su piscina, debemos tener en cuenta una serie de parámetros para realizar una **elección correcta**: forma y tamaño de la piscina, tipo de filtración, lugares de difícil acceso.

Los limpiafondos de alta tecnología Zodiac® se adaptan a las diferentes particularidades de la piscina, a sus exigencias en términos de limpieza y a todos los presupuestos.

Hay **3 tipos de tecnologías** disponibles: Limpiafondos hidráulicos, eléctricos y a presión.

### > LIMPIAFONDOS ELÉCTRICOS ZODIAC®:

#### SOLUCIÓN AUTÓNOMA CON GRANDES PRESTACIONES

Cuentan con la mejor tecnología de Zodiac® y ofrecen a los propietarios de piscinas más exigentes **la limpieza más rápida y potente**.

Independientes del sistema de filtración, estos equipos Plug & Play son **autónomos** y recogen la suciedad en su propio filtro. Cuentan con una verdadera inteligencia artificial y acceden a todos los rincones de la piscina, suben paredes, limpian la línea de agua y cuentan con diferentes modelos para todo tipo de piscinas.



### > LIMPIAFONDOS HIDRÁULICOS ZODIAC®:

#### SOLUCIÓN SIMPLE Y ASEQUIBLE

Los limpiafondos hidráulicos se instalan fácilmente en el sistema de filtración de la piscina y utilizan la energía de la bomba para funcionar.

Los limpiafondos de aspiración capturan los residuos mediante el efecto de succión y lo almacenan en el pre-filtro de la bomba.

**Más asequibles** que los limpiafondos eléctricos, los limpiafondos hidráulicos se conectan en la toma de limpiafondos o al skimmer.

**Ideales para piscinas pequeñas de fondo plano o pendiente suave** y para piscinas elevadas.

### > LIMPIAFONDOS A PRESIÓN POLARIS®:

#### LA POTENCIA DE UNA LIMPIEZA A ALTA PRESIÓN

Estos limpiafondos **utilizan como fuente de energía el sistema de filtración con una bomba de presión adicional**, para una limpieza de alta presión aún más precisa y eficaz.

En lugar de estar conectados a la succión, los limpiafondos a presión se conectan a una toma de limpiafondos de impulsión, ya prevista en la construcción de la piscina, o una toma de succión transformada a presión de una manera muy sencilla. De este modo, los skimmers permanecen activos y conservan toda su capacidad de limpieza de la superficie de la piscina. Los limpiafondos a presión poseen su propia bolsa filtro que recoge los residuos aspirados evitando sobrecargar el prefiltro de la bomba.



Para optimizar la eficacia de estos productos, es imprescindible **asegurarse que sean compatibles con: el revestimiento de la piscina, los equipos de filtración, el entorno...**

# LIMPIAFONDOS ELÉCTRICOS

## Solución autónoma con grandes prestaciones

Los robots eléctricos combinan **lo mejor de la tecnología de Zodiac®**.

Gracias a la aspiración ciclónica integrada, tecnología patentada de Zodiac® **el rendimiento se mantiene a lo largo de todo el ciclo de limpieza**. Capturan incluso los restos más pequeños sin obstruir el filtro.

Separados del sistema de filtración, estos dispositivos enchufables atrapan los restos de suciedad en el cestillo de su propio filtro, por lo que funcionan de modo independiente.



### > TORNAX PRO, LA EFICACIA CON TOTAL SIMPLICIDAD

El limpiafondos TornaX le asegura una **óptima limpieza** de la piscina, con total economía. Su desplazamiento inteligente le ofrece una perfecta cobertura de la superficie a limpiar gracias a sus cepillos rotativos que capturan todos los residuos, para una limpieza en profundidad. TornaX es el limpiafondos más **ligero** de la gama de limpiafondos Zodiac®. Simple, rápido y fácil de manejar, **sin esfuerzo**.

Diseñados para facilitar su mantenimiento, TornaX tiene un acceso al filtro por la parte superior, que permite una limpieza del filtro sin contacto con la suciedad.



### > VOYAGER™, MÁXIMA AGILIDAD Y POTENCIA

Con aspiración ciclónica patentada, la gama Voyager™ se adapta a todo tipo de piscinas y revestimientos. Gracias a los **sensores incorporados** como un giroscopio o un acelerómetro, realiza una limpieza óptima y controlada de la piscina. Los tiempos de ciclo y el progreso de la limpieza se pueden configurar y seguir en tiempo real y se pueden controlar a distancia mediante la aplicación iAqualink. Con los cepillos helicoidales, un cestillo de doble filtración (60 y 150 micras) y una gran entrada de aspiración de 23 cm, se garantiza una limpieza a fondo de todas las zonas de la piscina.



### > ALPHA iQ™, ULTRA EFICIENCIA COMBINADA CON INTELIGENCIA

Con su Sensor Nav System™, ALPHA iQ™ identifica la configuración de su piscina **para optimizar los movimientos** y el tiempo de limpieza. La aspiración ciclónica patentada garantiza una **aspiración muy potente y duradera**. Gracias a su sistema **Lift System**, el ALPHA iQ™ se puede retirar del agua con menos esfuerzo. Controle el progreso de la limpieza en cualquier momento con el sistema **de Control a distancia** a través de la interfaz intuitiva de la aplicación iAquaLink®. ALPHA iQ™ es **actualizable** gracias a posibles optimizaciones y actualizaciones remotas automáticas.



## ASPIRACIÓN CICLÓNICA

Tecnología patentada para una limpieza sin pérdida de aspiración

### > ¿CÓMO FUNCIONA?

Tecnología patentada y exclusiva de Zodiac® crea un **remolino de gran potencia** dentro del filtro que mantiene en suspensión la suciedad, **evitando así que se pegue en las paredes del filtro y quede obstruido.**

Limpiafondos equipados con Aspiración ciclónica:  
**VOYAGER™, Alpha iQ™**



## LIFT SYSTEM

Innovación patentada para una salida de agua asistida

### > -20 % MENOS ESFUERZO

El limpiafondos se mueve a la pared deseada y se mantiene en la línea de agua. El limpiafondos expulsa con fuerza el agua por la parte trasera: **20% menos esfuerzo para retirar el limpiafondos del agua.**

Limpiafondos equipados con Lift System:  
**RE 4700 iQ, RA 6300 iQ,  
RA 6500 iQ, RA 6800 iQ y RA 6900 iQ**



## SENSOR NAV SYSTEM™

Sistema de navegación inteligente para una limpieza eficiente y personalizada

### > LIMPIEZA PERSONALIZADA DE LA PISCINA

El Sensor Nav System™ **úna varias funciones que permiten a los limpiafondos automáticos aprender sobre cada piscina y adaptar su limpieza** de la manera más inteligente.

- Reconocimiento y análisis de las dimensiones y la forma de la piscina para ofrecer un patrón de navegación y un tiempo de limpieza optimizados para cada piscina.
- Se centra en zonas habituales con suciedad como la parte inferior de las paredes o las zonas lisas de la piscina.

Limpiafondos equipados con Smart Nav System™:  
**Alpha iQ™**





## SWIVEL

Evite que el cable se enrede

### > ¿CÓMO FUNCIONA?

El sistema automático Swivel evita que el cable se enrede mientras se limpia la piscina.

**Se optimiza la eficiencia del limpiafondos y es más fácil recoger el cable.**

Limpiafondos equipados con Swivel: **RE 4700 iQ, RA 6300 iQ, RA 6500 iQ, RA 6800 iQ y RA 6900 iQ**



## FILTRACIÓN DOBLE

Filtración más fina y aspiración duradera

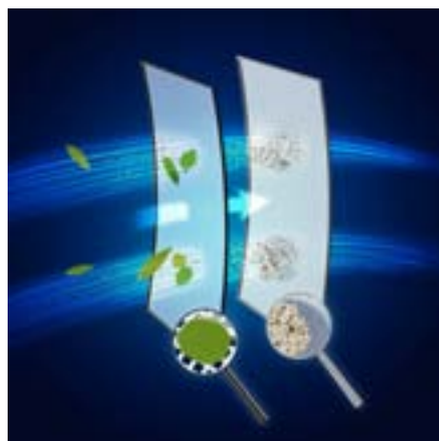
### > 2 FILTROS PARA UNA ASPIRACIÓN PROLONGADA Y RECOGIDA DE LOS RESTOS MÁS FINOS

La combinación de estos 2 filtros ofrece una mayor superficie de malla que un filtro standard, lo que permite posponer los efectos de obstrucción. Este diseño único también permite usar únicamente el filtro con una malla más grande, lo que puede resultar muy útil al inicio de la temporada.

### > ¿CÓMO FUNCIONA?

2 filtros solapados: el agua sucia pasa primero por una capa gruesa (150 $\mu$ ) y después por una fina (60 $\mu$ ). El filtro grueso retendrá los restos más grandes y el fino permitirá, a continuación, una filtración más fina.

Estos son los limpiafondos equipados con filtración en dos fases:  
**RE 4300, RE 4400 iQ, RE 4700 iQ, RA 6800 iQ y RA 6900 iQ**



# LIMPIAFONDOS ELÉCTRICOS

Solución autónoma con grandes prestaciones

TABLA COMPARATIVA DE LA GAMA		RT 2100	RG 3200T	RE 4100	RE 4300	RE 4400 iQ
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS						
Tipos de piscinas	Revestimientos	Liner, casco de poliéster, PVC armado, hormigón pintado, Gresite *	Liner, casco de poliéster, PVC armado, hormigón pintado, Gresite *	Gresite, liner, casco de poliéster, PVC armado, hormigón pintado	Gresite, liner, casco de poliéster, PVC armado, hormigón pintado	Gresite, liner, casco de poliéster, PVC armado, hormigón pintado
	Formas	Rectangular, oval, forma libre	Rectangular, oval, forma libre	Rectangular, oval, forma libre	Rectangular, oval, forma libre	Rectangular, oval, forma libre
	Fondo	Plano, pendiente suave, pendiente compuesta	Plano, pendiente suave, pendiente compuesta	Plano, pendiente suave, pendiente compuesta, punta de diamante	Plano, pendiente suave, pendiente compuesta, punta de diamante	Plano, pendiente suave, pendiente compuesta, punta de diamante
	Tamaño	8 x 4 m (cable de 14 m)	9 x 4 m (cable de 16,5m)	9 x 4 m (cable de 15m)	12 x 6 m (cable de 15m)	12 x 6 m (cable de 18m)
Rendimiento	Tracción	Orugas , 1 motor	Orugas , 1 motor	Orugas , 2 motores	Orugas , 2 motores	Orugas , 2 motores
	Zonas de limpieza	Fondo	Fondo / paredes	Fondo / paredes / línea de agua	Fondo / paredes / línea de agua	Fondo / paredes / línea de agua
	Aspiración ciclónica	-	-	✓	✓	✓
	Nivel de filtrado	100µ	100µ	100µ	150/60µ	150/60µ
	Capacidad del filtro	3 L	3 L	4 L	4 L	4 L
	Swivel	-	-	-	-	-
	Sensor Nav System™	-	-	-	-	-
	Control a distancia	-	-	-	-	-
Tipo de cepillo	Standard	Standard	Cepillo de hélice	Cepillo de hélice	Cepillo de hélice	
Ciclos	Número de ciclos	1	1	1	2	2
	Ciclos de limpieza	1 ciclo Fondo	1 ciclo Fondo / paredes	1 ciclo Fondo / paredes / línea de agua	2 ciclos Fondo «Deep Clean» Fondo / paredes / línea de agua	2 ciclos Fondo «Deep Clean» Fondo / paredes / línea de agua
	Ajuste manual del tiempo de limpieza	-	-	-	-	-
Facilidad de uso	iAqualink® app control	-	-	-	-	✓
	Lift System	-	-	-	-	-
	Programación 7 días	-	-	-	-	-
	Indicador de filtro lleno	-	-	-	-	-
	Tapa transparente	-	✓	-	✓	✓
	Filtro iluminado	-	-	-	-	✓
	Tipo de filtro	Filtro rígido con acceso por la parte superior del limpiafondos	Filtro rígido con acceso por la parte superior del limpiafondos	Filtro rígido con acceso por la parte superior del limpiafondos	Filtro rígido con acceso por la parte superior del limpiafondos	Filtro rígido con acceso por la parte superior del limpiafondos
Carro de transporte	-	-	-	-	-	
Funciones avanzadas de app	Medición de la temperatura del agua	-	-	-	-	-
	Modo limpieza de manchas	-	-	-	-	-
Garantía	3 años	3 años	3 años	3 años	3 años	

\*Para un comportamiento óptimo del limpiador en algunas piscinas de Gresite, podría ser necesario usar el accesorio específico cepillos de Gresite

**TABLA COMPARATIVA DE LA GAMA**  
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

	RE 4700 iQ	RA 6300 iQ	RA 6500 iQ	RA 6800 iQ	RA 6900 iQ	
						
Tipos de piscinas	Revestimientos	Gresite, liner, casco de poliéster, PVC armado, hormigón pintado	Gresite, liner, casco de poliéster, PVC armado, hormigón pintado	Gresite, liner, casco de poliéster, PVC armado, hormigón pintado	Gresite, liner, casco de poliéster, PVC armado, hormigón pintado	
	Formas	Rectangular, oval, forma libre	Rectangular, oval, forma libre	Rectangular, oval, forma libre	Rectangular, oval, forma libre	
	Fondo	Plano, pendiente suave, pendiente compuesta, punta de diamante	Plano, pendiente suave, pendiente compuesta, punta de diamante	Plano, pendiente suave, pendiente compuesta, punta de diamante	Plano, pendiente suave, pendiente compuesta, punta de diamante	Plano, pendiente suave, pendiente compuesta, punta de diamante
	Tamaño	12 x 6 m (cable de 18m con Swivel)	12 x 6 m (cable de 18m con Swivel)	12 x 6 m (cable de 18m con Swivel)	15 x 7 m (cable de 21m con Swivel)	20 x 10 m (cable de 25m con Swivel)
Rendimiento	Tracción	Orugas , 2 motores	4 ruedas motrices , 2 motores	4 ruedas motrices , 2 motores	4 ruedas motrices , 2 motores	4 ruedas motrices , 2 motores
	Zonas de limpieza	Fondo / paredes / línea de agua	Fondo / paredes / línea de agua	Fondo / paredes / línea de agua	Fondo / paredes / línea de agua	Fondo / paredes / línea de agua
	Aspiración ciclónica	✓	✓	✓	✓	✓
	Nivel de filtrado	150/60µ	60µ	60µ	150/60µ	150/60µ
	Capacidad del filtro	4 L	5 L	5 L	5 L	5 L
	Swivel	✓	✓	✓	✓	✓
	Sensor Nav System™	-	✓	✓	✓	✓
	Control a distancia	✓ (en la aplicación)	-	✓ (en la aplicación)	✓ (en la aplicación)	✓ (en la aplicación)
	Tipo de cepillo	Cepillo de hélice	Contact +	Contact +	Contact +	Contact +
Ciclos	Número de ciclos	2	2	Múltiple	Múltiple	Múltiple
	Ciclos de limpieza	2 ciclos Fondo «Deep Clean» Fondo / paredes / línea de agua	2 ciclos Quick solo fondo Smart fondo/ paredes / línea de agua (tiempo calculado)	Múltiple de 0h30 a 3h30 Solo Fondo Fondo / paredes / línea de agua Solo línea de agua	Múltiple de 0h30 a 3h30 Solo Fondo Fondo / paredes / línea de agua Solo línea de agua	Múltiple de 0h30 a 6h Solo Fondo Fondo / paredes / línea de agua Solo línea de agua
	Ajuste manual del tiempo de limpieza	✓	-	✓	✓	✓
Facilidad de uso	iAqualink® app control	✓	✓	✓	✓	✓
	Lift System	✓	✓	✓	✓	✓
	Programación 7 días	-	-	✓	✓	✓
	Indicador de filtro lleno	-	✓	✓	✓	✓
	Tapa transparente	✓	✓	✓	✓	✓
	Filtro iluminado	✓	✓	✓	✓	✓
	Tipo de filtro	Filtro rígido con acceso por la parte superior del limpiafondos	Filtro rígido con acceso por la parte superior del limpiafondos	Filtro rígido con acceso por la parte superior del limpiafondos	Filtro rígido con acceso por la parte superior del limpiafondos	Filtro rígido con acceso por la parte superior del limpiafondos
	Carro de transporte	✓	✓	✓	✓	✓
Funciones avanzadas de app	Medición de la temperatura del agua	-	-	-	✓ (en la aplicación)	✓ (en la aplicación)
	Modo limpieza de manchas	-	-	-	✓	✓
Garantía	3 años	4 años **	4 años **	4 años **	4 años **	

\*\* 3 años + 1 año si el limpiador está vinculado con iAqualink®

# TORNAX

La eficacia con total simplicidad



Limpieza del fondo  
(RT 2100)

Limpieza de fondo y paredes  
(RG 3200)

Ligero para una manipulación  
sin esfuerzo

Fácil limpieza del filtro

**TABLA  
COMPARATIVA  
DE LA GAMA**

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

		RT 2100	RG 3200 T
			
Tipos de piscinas	Revestimientos	Liner, casco de poliéster, PVC armado, hormigón pintado, Gresite *	Liner, casco de poliéster, PVC armado, hormigón pintado, Gresite
	Formas	Rectangular, oval, forma libre	Rectangular, oval, forma libre
	Tamaño	8 x 4 m (cable de 14 m)	9 x 4 m (cable de 16,5m)
Rendimiento	Tracción	Orugas, 1 motor	Orugas, 1 motor
	Zonas de limpieza	Fondo	Fondo / paredes
	Aspiración ciclónica	-	-
	Nivel de filtrado	100µ	100µ
	Capacidad del filtro	3 L	3 L
	Swivel	-	-
	Sensor Nav System™	-	-
Ciclos	Control a distancia	-	-
	Número de ciclos	1	1
	Ciclos de limpieza	1 ciclo Fondo	1 ciclo Fondo / paredes
Facilidad de uso	Ajuste manual del tiempo de limpieza	-	-
	iAqualink® app control	-	-
	Lift System	-	-
	Programación 7 días	-	-
	Indicador de filtro lleno	-	-
	Tapa transparente	-	✓
	Filtro iluminado	-	-
	Tipo de filtro	Filtro rígido con acceso por la parte superior del limpiafondos	Filtro rígido con acceso por la parte superior del limpiafondos
Carro de transporte	-	-	
Garantía	3 años	3 años	

\*Para un comportamiento óptimo del limpiador en algunas piscinas de Gresite, podría ser necesario usar el accesorio específico cepillos de Gresite.

LIMPIAFONDOS ELÉCTRICOS

# RT 2100 T - TORNAX PRO



LA EFICACIA CON TOTAL SIMPLICIDAD

- + Limpieza eficaz del fondo de la piscina
- + Ligero para una fácil manipulación
- + Filtro de fácil limpieza



**3 AÑOS**  
GARANTÍA

### REFERENCIA

Modelo estandar	WR000128
<b>Precio sin IVA</b>	<b>699,00</b>
Cód. Alfanum.	ZL5

### ACCESORIOS INCLUIDOS

Unidad de control	Filtro de residuos finos 100µ	Soporte para unidad de control

### TIPO DE PISCINAS

Tipos de piscinas	Piscinas enterradas privadas y piscinas elevadas con paredes rígidas de hasta 8 x 4 m
Formas	Rectangular, oval, forma libre
Fondos	Plano, pendiente suave, pendiente compuesta
Revestimientos	Liner, casco de poliéster, PVC armado, hormigón pintado, Gresite

### DESCRIPCIÓN

Zonas de limpieza	Fondo
Número / Duración de los ciclos de limpieza	1 ciclo - Fondo : 2h30
Fuente de energía	Autónomo, conectado a 230V Suministro de red antes del transformador
Desplazamiento	Preprogramado
Sistema de tracción	Orugas, 1 motor
Transmisión	Engranajes
Cepillos	Sí
Tapa transparente	No
Seguridad	Sistema playa, parada automática fuera del agua, diagnóstico, protector electrónico del motor
Tipo de filtro / acceso	Filtro rígido con acceso por la parte superior del limpiafondos
Número de productos por palet	36

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Número de motores	2
Suministro caja de control	100-240 VAC ; 50 / 60 Hz
Fuente de energía	30 VDC
Potencia absorbida	100 W
Longitud del cable	14 m
Dimensiones del limpiafondos (L x An x Al)	37 x 29 x 30 cm
Dimensiones del embalaje (L x An x Al)	56 x 37 x 38 cm
Peso del limpiafondos	5,5 kg
Peso con embalaje	10 kg
Superficie filtrante / Nivel de filtración	480 cm <sup>2</sup> / 100µ
Capacidad del filtro	3 L
Cobertura de limpieza	17 cm

### ACCESORIOS OPCIONALES

Filtro de residuos muy finos 60µ	Filtro de residuos finos 100µ	Filtro de residuos gruesos 200µ	Carro de transporte
R0763100	R0762900	R0763000	R0767600

Consultar precios accesorios opcionales en <https://pro.fluidra.com>

LIMPIAFONDOS ELÉCTRICOS

# RG 3200 T - GENIUS PRO



**3** AÑOS  
GARANTÍA

LA EFICACIA CON TOTAL SIMPLICIDAD

- + Limpieza eficiente de suelos y paredes
- + Ligero para una fácil manipulación
- + Filtro de fácil limpieza

### REFERENCIA

Modelo estandar	WR000262
<b>Precio sin IVA</b>	<b>783,00</b>
Cód. Alfanum.	ZL5

### ACCESORIOS INCLUIDOS

Unidad de control	Filtro de residuos finos 100µ	Soporte para unidad de control

### TIPO DE PISCINAS

Tipos de piscinas	Piscinas enterradas privadas y piscinas elevadas con paredes rígidas de hasta 9 x 4 m
Formas	Rectangular, oval, forma libre
Fondos	Plano, pendiente suave, pendiente compuesta
Revestimientos	Liner, casco de poliéster, PVC armado, hormigón pintado, Gresite

### DESCRIPCIÓN

Zonas de limpieza	Fondo / paredes
Número / Duración de los ciclos de limpieza	1 ciclo - Fondo / paredes : 3h
Fuente de energía	Autónomo, conectado a 230V Suministro de red antes del transformador
Desplazamiento	Preprogramado
Sistema de tracción	Orugas, 1 motor
Transmisión	Engranajes
Cepillos	Sí
Tapa transparente	Sí
Seguridad	Sistema playa, parada automática fuera del agua, diagnóstico, protector electrónico del motor
Tipo de filtro / acceso	Filtro rígido con acceso por la parte superior del limpiafondos
Número de productos por palet	36

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Número de motores	2
Suministro caja de control	100-240 VAC ; 50 / 60 Hz
Fuente de energía	30 VDC
Potencia absorbida	100 W
Longitud del cable	16,5m
Dimensiones del limpiafondos (L x An x Al)	37 x 29 x 30 cm
Dimensiones del embalaje (L x An x Al)	56 x 37 x 38 cm
Peso del limpiafondos	5,5 kg
Peso con embalaje	11 kg
Superficie filtrante / Nivel de filtración	480 cm <sup>2</sup> / 100µ
Capacidad del filtro	3 L
Cobertura de limpieza	17 cm

### ACCESORIOS OPCIONALES

Filtro de residuos muy finos 60µ	Filtro de residuos finos 100µ	Filtro de residuos gruesos 200µ	Carro de transporte
R0763100	R0762900	R0763000	R0767600

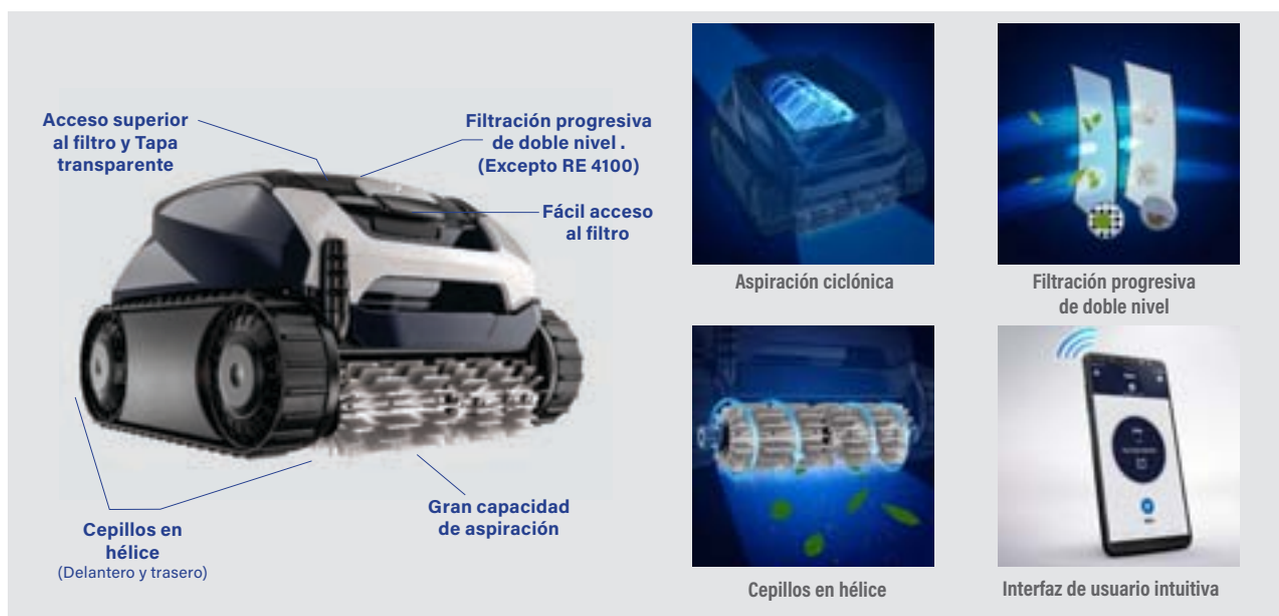
Consultar precios accesorios opcionales en <https://pro.fluidra.com>

VÍDEO DE LA GAMA



# VOYAGER™

## Agilidad con la máxima potencia



**TABLA COMPARATIVA DE LA GAMA**

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

		RE 4100	RE 4300	RE 4400 iQ	RE 4700 iQ
					
Tipos de piscinas	Revestimientos	Gresite, liner, casco de poliéster, PVC armado, hormigón pintado	Gresite, liner, casco de poliéster, PVC armado, hormigón pintado	Gresite, liner, casco de poliéster, PVC armado, hormigón pintado	Gresite, liner, casco de poliéster, PVC armado, hormigón pintado
	Formas	Rectangular, oval, forma libre	Rectangular, oval, forma libre	Rectangular, oval, forma libre	Rectangular, oval, forma libre
	Revestimiento	Plano, pendiente suave, pendiente compuesta, punta de diamante	Plano, pendiente suave, pendiente compuesta, punta de diamante	Plano, pendiente suave, pendiente compuesta, punta de diamante	Plano, pendiente suave, pendiente compuesta, punta de diamante
	Tamaño	9 x 4 m (cable de 15m)	12 x 6 m (cable de 15m)	12 x 6 m (cable de 18m)	12 x 6 m (cable de 18m)
Rendimiento	Tracción	Orugas , 2 motores	Orugas , 2 motores	Orugas , 2 motores	Orugas , 2 motores
	Zonas de limpieza	Fondo / paredes / línea de agua	Fondo / paredes / línea de agua	Fondo / paredes / línea de agua	Fondo / paredes / línea de agua
	Aspiración ciclónica	✓	✓	✓	✓
	Nivel de filtrado	100µ	150/60µ	150/60µ	150/60µ
	Capacidad del filtro	4 L	4 L	4 L	4 L
	Swivel	-	-	-	✓
	Sensor Nav System™	-	-	-	-
	Control a distancia	-	-	-	✓ (en la aplicación)
Ciclos	Tipo de cepillo	Cepillo en hélice	Cepillo en hélice	Cepillo en hélice	Cepillo en hélice
	Número de ciclos	1	2	2	2
	Ciclos de limpieza	1 ciclo Fondo / paredes / línea de agua	2 ciclos Fondo «Deep Clean» Fondo / paredes / línea de agua	2 ciclos Fondo «Deep Clean» Fondo / paredes / línea de agua	2 ciclos Fondo «Deep Clean» Fondo / paredes / línea de agua
	Ajuste manual del tiempo de limpieza	-	-	-	✓
Facilidad de uso	íAqualink® app control	-	-	✓	✓
	Lift System	-	-	-	✓
	Programación 7 días	-	-	-	-
	Indicador de filtro lleno	-	-	-	-
	Tapa transparente	-	✓	✓	✓
	Filtro iluminado	-	-	✓	✓
	Tipo de filtro	Filtro rígido con acceso por la parte superior del limpiafondos	Filtro rígido con acceso por la parte superior del limpiafondos	Filtro rígido con acceso por la parte superior del limpiafondos	Filtro rígido con acceso por la parte superior del limpiafondos
Funciones avanzadas de app	Carro de transporte	-	-	-	✓
	Medición de la temperatura del agua	-	-	-	-
	Modo limpieza de manchas	-	-	-	-
Garantía	3 años	3 años	3 años	3 años	

LIMPIAFONDOS ELÉCTRICOS

# RE 4100 - VOYAGER™



AGILIDAD CON LA MÁXIMA POTENCIA

- + Máximo rendimiento de limpieza: Aspiración ciclónica patentada/Cepillos en hélice/Gran capacidad de aspiración
- + Desplazamiento ágil : Diseñado para funcionar en piscinas de cualquier forma y en todo tipo de revestimientos/Correas de tracción / acelerómetro y giroscopio
- + Manipulación fácil : Acceso superior al filtro

3 AÑOS GARANTÍA

NUEVO EN 2023



REFERENCIA	
Modelo estandar	WR000498
Precio sin IVA	935,00
Cód. Alfanum.	ZL5

ACCESORIOS INCLUIDOS

Unidad de control	Filtro de residuos finos 100µ	Soporte para unidad de control

TIPO DE PISCINAS

Tipos de piscinas	Piscinas enterradas privadas y piscinas elevadas con paredes rígidas de hasta 9 x 4 m
Formas	Rectangular, oval, forma libre
Fondos	Plano, pendiente suave, pendiente compuesta, punta de diamante
Revestimientos	Gresite, liner, casco de poliéster, PVC armado, hormigón pintado

DESCRIPCIÓN

Zonas de limpieza	Fondo / paredes / línea de agua
Número / Duración de los ciclos de limpieza	1 ciclo : - Fondo / paredes / línea de agua : 2h
Ciclos de limpieza	1
Timer	No
Fuente de energía	Autónomo, conectado a 230V Suministro de red antes del transformador
Desplazamiento	Preprogramado
Sistema de tracción	Orugas , 2 motores
Transmisión	Engranajes
Sensor de presión	
Cepillos	Sí, cepillo delantero
Lift System	No
Tapa transparente	No
Indicador de filtro lleno	No
Control a distancia	No
Medición de la temperatura del agua	
Seguridad	Sistema playa, parada automática fuera del agua, diagnóstico, protector electrónico del motor
Tipo de filtro / acceso	Filtro rígido con acceso por la parte superior del limpiafondos
Número de productos por palet	20

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Número de motores	3
Suministro caja de control	200-240 VAC ; 50 / 60 Hz
Fuente de energía	30 VDC
Potencia absorbida	150 W
Longitud del cable	15m
Dimensiones del limpiafondos (L x An x Al)	43 x 40 x 30 cm
Dimensiones del embalaje (L x An x Al)	56 x 56 x 37 cm
Peso del limpiafondos	8 kg
Peso con embalaje	14kg
Superficie filtrante / Nivel de filtración	526 cm <sup>2</sup> / 100µ
Capacidad del filtro	4L
Cobertura de limpieza	23 cm

ACCESORIOS OPCIONALES

Filtro de residuos 200µ (filtro único)	Filtro de residuos para doble filtración 150µ	Filtro de residuos muy finos para filtración simple 60µ	Funda de protección	Carro de transporte
R0897700	R0897600	R0898100	R0568100	R0639500

Consultar precios accesorios opcionales en <https://pro.fluidra.com>

VÍDEO DE LA GAMA



LIMPIAFONDOS ELÉCTRICOS

# RE 4300 - VOYAGER™



AGILIDAD CON LA MÁXIMA POTENCIA

- + Máximo rendimiento de limpieza: Aspiración ciclónica patentada/Cepillos en hélice / Filtración progresiva de doble nivel 150/60 µ
- + Desplazamiento ágil : Diseñado para funcionar en piscinas de cualquier forma y en todo tipo de revestimientos/Correas de tracción / acelerómetro y giroscopio
- + Manipulación fácil : Acceso superior al filtro / ventana transparente

REFERENCIA

Modelo estandar	WR000449
<b>Precio sin IVA</b>	<b>1.081,00</b>
Cód. Alfanum.	ZL5



ACCESORIOS INCLUIDOS

Unidad de control	Filtración progresiva de doble nivel 150/60 µ	Soporte para unidad de control

TIPO DE PISCINAS

Tipos de piscinas	Piscinas enterradas privadas y piscinas elevadas con paredes rígidas de hasta 12 x 6 m
Formas	Rectangular, oval, forma libre
Fondos	Plano, pendiente suave, pendiente compuesta, punta de diamante
Revestimientos	Gresite, liner, casco de poliéster, PVC armado, hormigón pintado

DESCRIPCIÓN

Zonas de limpieza	Fondo / paredes / línea de agua
Número / Duración de los ciclos de limpieza	2 ciclos : - Fondo «Deep Clean» : 1h30 - Fondo / paredes / línea de agua : 2h30
Ciclos de limpieza	2
Timer	No
Fuente de energía	Autónomo, conectado a 230V Suministro de red antes del transformador
Desplazamiento	Preprogramado
Sistema de tracción	Orugas , 2 motores
Transmisión	Engranajes
Cepillos	Sí, cepillo delantero
Lift System	No
Tapa transparente	Sí
Indicador de filtro lleno	No
Control a distancia	No
Medición de la temperatura del agua	
Seguridad	Sistema playa, parada automática fuera del agua, diagnóstico, protector electrónico del motor
Tipo de filtro / acceso	Filtro rígido con acceso por la parte superior del limpiafondos
Número de productos por palet	20

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Número de motores	3
Suministro caja de control	200-240 VAC ; 50 / 60 Hz
Fuente de energía	30 VDC
Potencia absorbida	150 W
Longitud del cable	15m
Dimensiones del limpiafondos (L x An x Al)	43 x 40 x 30 cm
Dimensiones del embalaje (L x An x Al)	56 x 56 x 37 cm
Peso del limpiafondos	8 kg
Peso con embalaje	14kg
Superficie filtrante / Nivel de filtración	1066 cm <sup>2</sup> 150/60µ
Capacidad del filtro	4L
Cobertura de limpieza	23 cm

ACCESORIOS OPCIONALES

Filtro de residuos 100µ (filtro único)	Filtro de residuos 200µ (filtro único)	Funda de protección	Carro de transporte
R0897500	R0897700	R0568100	R0639500

Consultar precios accesorios opcionales en <https://pro.fluidra.com>

VÍDEO DE LA GAMA



LIMPIAFONDOS ELÉCTRICOS

# RE 4400 iQ - VOYAGER™



**3 AÑOS**  
GARANTÍA\*



AGILIDAD CON LA MÁXIMA POTENCIA

- + Máximo rendimiento de limpieza: Aspiración ciclónica patentada/Cepillos en hélice / Filtración progresiva de doble nivel 150/60 µ
- + Desplazamiento ágil : Diseñado para funcionar en piscinas de cualquier forma y en todo tipo de revestimientos/Correas de tracción / acelerómetro y giroscopio
- + Control a través de la aplicación iAqualink®: funciones elementales
- + Manipulación fácil : Acceso superior al filtro / ventana transparente

REFERENCIA

Modelo estandar	WR000327
<b>Precio sin IVA</b>	<b>1.205,00</b>
Cód. Alfanum.	ZL5

ACCESORIOS INCLUIDOS

Unidad de control	Filtración progresiva de doble nivel 150/60 µ	Soporte para unidad de control	Aplicación gratuita

TIPO DE PISCINAS

Tipos de piscinas	Piscinas enterradas privadas y piscinas elevadas con paredes rígidas de hasta 12 x 6 m
Formas	Rectangular, oval, forma libre
Fondos	Plano, pendiente suave, pendiente compuesta, punta de diamante
Revestimientos	Gresite, liner, casco de poliéster, PVC armado, hormigón pintado

DESCRIPCIÓN

Zonas de limpieza	Fondo / paredes / línea de agua
Número / Duración de los ciclos de limpieza	2 ciclos : - Fondo «Deep Clean» : 1h30 - Fondo / paredes / línea de agua : 2h30
Timer	No
Fuente de energía	Autónomo, conectado a 230V Suministro de red antes del transformador
Desplazamiento	Preprogramado
Sistema de tracción	Orugas , 2 motores
Transmisión	Engranajes
Cepillos	Sí, cepillo delantero
Lift System	No
Tapa transparente	Sí
Indicador de filtro lleno	No
Control a distancia	No
Medición de la temperatura del agua	
Seguridad	Sistema playa, parada automática fuera del agua, diagnóstico, protector electrónico del motor
Tipo de filtro / acceso	Filtro rígido con acceso por la parte superior del limpiafondos
Número de productos por palet	20

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Número de motores	3
Suministro caja de control	200-240 VAC ; 50 / 60 Hz
Fuente de energía	30 VDC
Potencia absorbida	150 W
Longitud del cable	18m
Dimensiones del limpiafondos (L x An x Al)	43 x 40 x 30 cm
Dimensiones del embalaje (L x An x Al)	56 x 56 x 37 cm
Peso del limpiafondos	8 kg
Peso con embalaje	14kg
Superficie filtrante / Nivel de filtración	1066 cm <sup>2</sup> 150/60µ
Capacidad del filtro	4L
Cobertura de limpieza	23 cm

ACCESORIOS OPCIONALES

Filtro de residuos 100µ (filtro único)	Filtro de residuos 200µ (filtro único)	Funda de protección	Carro de transporte
R0897500	R0897700	R0568100	R0639500

Consultar precios accesorios opcionales en <https://pro.fluidra.com>

VÍDEO DE LA GAMA



LIMPIAFONDOS ELÉCTRICOS

# RE 4700 iQ - VOYAGER™



**3 AÑOS**  
GARANTÍA\*

**NUEVO EN 2023**



**AquaLink CONTROL**



**AGILIDAD CON LA MÁXIMA POTENCIA**

- + Máximo rendimiento de limpieza: Aspiración ciclónica patentada/Cepillos en hélice / Filtración progresiva de doble nivel 150/60 μ / Swivel
- + Desplazamiento ágil : Diseñado para funcionar en piscinas de cualquier forma y en todo tipo de revestimientos/Correas de tracción / acelerómetro y giroscopio
- + Control a través de la aplicación iaqualink®: funciones mejoradas
- + Manipulación fácil : Acceso superior al filtro / ventana transparente / Carrito

REFERENCIA

Modelo estandar	WR000499
<b>Precio sin IVA</b>	<b>1.412,00</b>
Cód. Alfanum.	ZL5

ACCESORIOS INCLUIDOS

Carro de transporte	Unidad de control	Filtración progresiva de doble nivel 150/60 μ	Aplicación gratuita	Swivel

TIPO DE PISCINAS

Tipos de piscinas	Piscinas enterradas privadas y piscinas elevadas con paredes rígidas de hasta 12 x 6 m
Formas	Rectangular, oval, forma libre
Fondos	Plano, pendiente suave, pendiente compuesta, punta de diamante
Revestimientos	Gresite, liner, casco de poliéster, PVC armado, hormigón pintado

DESCRIPCIÓN

Zonas de limpieza	Fondo / paredes / línea de agua
Número / Duración de los ciclos de limpieza	2 ciclos : - Fondo «Deep Clean» : 1h30 - Fondo / paredes / línea de agua : 2h30
Ciclos de limpieza	2
Timer	No
Fuente de energía	Autónomo, conectado a 230V Suministro de red antes del transformador
Desplazamiento	Preprogramado
Sistema de tracción	Orugas , 2 motores
Transmisión	Engranajes
Cepillos	Sí, cepillo delantero y trasero
Lift System	Sí
Tapa transparente	Sí
Indicador de filtro lleno	No
Control a distancia	Sí, modo Control a distancia ( con app)
Seguridad	Sistema playa, parada automática fuera del agua, diagnóstico, protección electrónica de los motores
Tipo de filtro / acceso	Filtro rígido con acceso por la parte superior del limpiafondos
Número de productos por palet	16

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Número de motores	3
Suministro caja de control	200-240 VAC ; 50 / 60 Hz
Fuente de energía	30 VDC
Potencia absorbida	150 W
Longitud del cable	18m
Dimensiones del limpiafondos (L x An x Al)	43 x 40 x 30 cm
Dimensiones del embalaje (L x An x Al)	56 x 56 x 47 cm
Peso del limpiafondos	8 kg
Peso con embalaje	15 kg
Superficie filtrante / Nivel de filtración	1066 cm <sup>2</sup> 150/60μ
Capacidad del filtro	4L
Cobertura de limpieza	23 cm

ACCESORIOS OPCIONALES

Filtro de residuos 100μ (filtro único)	Filtro de residuos 200μ (filtro único)	Funda de protección
R0897500	R0897700	R0568100

Consultar precios accesorios opcionales en <https://pro.fluidra.com>

VÍDEO DE LA GAMA



# ALPHA IQ™

Combinación de inteligencia y máximo rendimiento



ASPIRACION CICLONICA  
PATENTADA

Lift System  
Más ligero al sacarlo del agua

Filtración muy fina 60 $\mu$

Tapa transparente que permite  
visualizar el filtro

Gran capacidad de  
aspiración

Acceso al filtro

4-Ruedas motrices

Cepillado activo

SensorNavSystem™

- Ciclo Smart: calcula el tiempo de limpieza óptimo para cada piscina
- Sensor de presión: para que resulte más fácil subir por las paredes y limpiar la línea de agua
- Sensor de temperatura del agua



iAquaLink®  
CONTROL

Control Wi-Fi a través de la app iAquaLink™

- Modo de control remoto
- Temporizador para 7 días
- Lift System
- Elegir, iniciar, parar y controlar los ciclos
- Modo de limpieza inteligente
- Indica la temperatura del agua

**4** AÑOS  
GARANTÍA

3 años + 1 año adicional si el robot está  
sincronizado con la aplicación iAquaLink™\*

\*Consulta las condiciones en la guía de la garantía

# ALPHA IQ™ PRO

Combinación de inteligencia y máximo rendimiento

Sensor de limpieza Nav Sytem™

Sistema de tracción Cyclone patentado

Lift System: Más fácil de usar y más ligero al sacarlo del agua

Mando de control intuitivo conectado por Wi-Fi

**TABLA COMPARATIVA DE LA GAMA**  
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

	RA 6300 IQ	RA 6500 IQ
Tipos de piscinas	Revestimientos	Gresite, liner, casco de poliéster, PVC armado, hormigón pintado
	Formas	Rectangular, oval, forma libre
	Tamaño	12 x 6 m (cable de 18m con Swivel)
Rendimiento	Sistema de tracción	4 ruedas motrices, 2 motores
	Zonas de limpieza	Fondo / paredes / línea de agua
	Aspiración ciclónica	✓
	Nivel de filtrado	60µ
	Capacidad del filtro	5 L
	Swivel	✓
	Sensor Nav System™	✓
	Control a distancia	-
	Sensor de presión	-
	Tipo de cepillo	Contact +
Ciclos	Número de ciclos	2
	Ciclos de limpieza	2 ciclos Quick solo fondo Smart fondo/ paredes / línea de agua (tiempo calculado)
	Ajuste manual del tiempo de limpieza	-
Facilidad de uso	iAqualink® app control	✓
	Lift System	✓
	Programación 7 días	-
	Indicador de filtro lleno	✓
	Tapa transparente	✓
	Filtro iluminado	✓
	Tipo de filtro	Filtro rígido con acceso por la parte superior del limpiafondos
	Carro de transporte	✓
Funciones avanzadas de app	Medición de la temperatura del agua	-
	Modo limpieza de manchas	-
	Garantía	4 años ***

\*\*\* 3 años + 1 año si el limpiador está vinculado con iAqualink®

**TABLA  
COMPARATIVA  
DE LA GAMA**

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

		RA 6800 iQ	RA 6900 iQ
			
Tipos de piscinas	Revestimientos	Gresite, liner, casco de poliéster, PVC armado, hormigón pintado	Gresite, liner, casco de poliéster, PVC armado, hormigón pintado
	Formas	Rectangular, oval, forma libre	Rectangular, oval, forma libre
	Tamaño	15 x 7 m (cable de 21m con Swivel)	20 x 10 m (cable de 25m con Swivel)
Rendimiento	Tracción	4 ruedas motrices , 2 motores	4 ruedas motrices , 2 motores
	Zonas de limpieza	Fondo / paredes / línea de agua	Fondo / paredes / línea de agua
	Aspiración ciclónica	✓	✓
	Nivel de filtrado	150 y 60µ	150 y 60µ
	Capacidad del filtro	5 L	5 L
	Swivel	✓	✓
	Sensor Nav System™	✓	✓
	Control a distancia	✓ (en la aplicación)	✓ (en la aplicación)
	Sensor de presión	✓	✓
	Tipo de cepillo	Contact +	Contact +
Ciclos	Número de ciclos	Múltiple	Múltiple
	Ciclos de limpieza	Múltiple de 0h30 a 3h30 Solo Fondo Fondo / paredes / línea de agua Solo línea de agua	Múltiple de 0h30 a 6h Solo Fondo Fondo / paredes / línea de agua Solo línea de agua
	Ajuste manual del tiempo de limpieza	✓	✓
Facilidad de uso	iAqualink® app control	✓	✓
	Lift System	✓	✓
	Programación 7 días	✓	✓
	Indicador de filtro lleno	✓	✓
	Tapa transparente	✓	✓
	Filtro iluminado	✓	✓
	Tipo de filtro	Filtro rígido con acceso por la parte superior del limpiafondos	Filtro rígido con acceso por la parte superior del limpiafondos
Funciones avanzadas de app	Carro de transporte	✓	✓
	Medición de la temperatura del agua	✓	✓
	Modo limpieza de manchas	✓	✓
	Garantía	4 años ***	4 años ***

\*\*\* 3 años + 1 año si el limpiador está vinculado con iAqualink®

LIMPIAFONDOS ELÉCTRICOS

# RA 6300 iQ - ALPHA iQ™ PRO



COMBINACIÓN DE INTELIGENCIA Y MÁXIMO RENDIMIENTO

- + Sensor Nav Sytem™: limpieza inteligente y personalizada
- + Aspiración super potente y constante
- + Más ligero al salir del agua
- + Conexión wifi : interfaz intuitiva y funcionalidades avanzadas en la aplicación desde cualquier lugar

**4 AÑOS**  
GARANTÍA\*



REFERENCIA

Modelo estandar	WR000199
<b>Precio sin IVA</b>	<b>1.636,00</b>
Cód. Alfanum.	ZL5

ACCESORIOS INCLUIDOS

Carro de transporte	Unidad de control	Filtro de residuos muy finos 60µ	Contact + Cepillos	Swivel	Aplicación gratuita

TIPO DE PISCINAS

Tipos de piscinas	Piscinas enterradas privadas y piscinas elevadas con paredes rígidas de hasta 12 x 6 m
Formas	Rectangular, oval, forma libre
Fondos	Plano, pendiente suave, pendiente compuesta, punta de diamante
Revestimientos	Gresite, liner, casco de poliéster, PVC armado, hormigón pintado

DESCRIPCIÓN

Zonas de limpieza	Fondo / paredes / línea de agua
Número / Duración de los ciclos de limpieza	2 ciclos - Quick: solo fondo 1h15 - Smart: fondo/ paredes / línea de agua (tiempo calculado)
Reloj de programación integrado	No
Fuente de energía	Autónomo, conectado a 230V Suministro de red antes del transformador
Desplazamiento	Preprogramado
Sistema de tracción	4 ruedas motrices , 2 motores
Transmisión	Engranajes
Cepillos	Sí ( Contact + Cepillos)
Lift System	Sí
Tapa transparente	Sí
Indicador de filtro lleno	Sí
Control a distancia	No
Medición de la temperatura del agua	No
Seguridad	Sistema playa, parada automática fuera del agua, diagnóstico, protector electrónico del motor
Tipo de filtro / acceso	Filtro rígido con acceso por la parte superior del limpiafondos
Número de productos por palet	16

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Número de motores	3
Suministro caja de control	200-240 VAC ; 50 / 60 Hz
Fuente de energía	30 VDC
Potencia absorbida	150 W
Longitud del cable	18m con Swivel
Dimensiones del limpiafondos (L x An x Al)	43 x 48 x 27 cm
Dimensiones del embalaje (L x An x Al)	56 x 56 x 46 cm
Peso del limpiafondos	10 kg
Peso con embalaje	19,7 kg
Superficie filtrante / Nivel de filtración	1180 cm <sup>2</sup> / 60µ
Capacidad del filtro	5 L
Cobertura de limpieza	24,5 cm

ACCESORIOS OPCIONALES

Filtro de residuos muy finos 60µ	Filtro de residuos finos 100µ	Filtro de residuos gruesos 200µ	Funda de protección
R0863500	R0863600	R0863700	R0568100

\* 3 años + 1 año si el limpiador está vinculado con iAqualink™

Consultar precios accesorios opcionales en <https://pro.fluidra.com>

VÍDEO DE LA GAMA



LIMPIAFONDOS ELÉCTRICOS

# RA 6500 iQ - ALPHA iQ™ PRO



COMBINACIÓN DE INTELIGENCIA Y MÁXIMO RENDIMIENTO

- + Sensor Nav Sytem™: limpieza inteligente y personalizada
- + Aspiración super potente y constante
- + Más ligero al salir del agua
- + Conexión wifi : interfaz intuitiva y funcionalidades avanzadas en la aplicación desde cualquier lugar

**4 AÑOS**  
GARANTÍA\*



REFERENCIA

Modelo estandar	WR000198
<b>Precio sin IVA</b>	<b>1.806,00</b>
Cód. Alfanum.	ZL5

ACCESORIOS INCLUIDOS

Carro de transporte	Unidad de control	Filtro de residuos finos 60µ	Contact + Cepillos	Swivel	Aplicación gratuita

TIPO DE PISCINAS

Tipos de piscinas	Piscinas enterradas privadas y piscinas elevadas con paredes rígidas de hasta 12 x 6 m
Formas	Rectangular, oval, forma libre
Fondos	Plano, pendiente suave, pendiente compuesta, punta de diamante
Revestimientos	Gresite, liner, casco de poliéster, PVC armado, hormigón pintado

DESCRIPCIÓN

Zonas de limpieza	Fondo / paredes / línea de agua
Número / Duración de los ciclos de limpieza	Múltiple de 0h30 a 3h30 - Solo Fondo - Fondo / paredes / línea de agua - Solo línea de agua
Timer	Sí, 7-días
Fuente de energía	Autónomo, conectado a 230V Suministro de red antes del transformador
Desplazamiento	Preprogramado
Sistema de tracción	4 ruedas motrices , 2 motores
Transmisión	Engranajes
Sensor de presión	Sí
Cepillos	Sí ( Contact + Cepillos)
Lift System	Sí
Tapa transparente	Sí
Indicador de filtro lleno	Sí
Control a distancia	Sí, modo Control a distancia ( con app)
Seguridad	Sistema playa, parada automática fuera del agua, diagnóstico, protector electrónico del motor
Tipo de filtro / acceso	Filtro rígido con acceso por la parte superior del limpiafondos
Número de productos por palet	16

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Número de motores	3
Suministro caja de control	200-240 VAC ; 50 / 60 Hz
Fuente de energía	30 VDC
Potencia absorbida	150 W
Longitud del cable	18m con Swivel
Dimensiones del limpiafondos (L x An x Al)	43 x 48 x 27 cm
Dimensiones del embalaje (L x An x Al)	56 x 56 x 46 cm
Peso del limpiafondos	10 kg
Peso con embalaje	19,9 kg
Superficie filtrante / Nivel de filtración	1180 cm <sup>2</sup> / 60µ
Capacidad del filtro	5 L
Cobertura de limpieza	24,5 cm

ACCESORIOS OPCIONALES

Filtro de residuos muy finos 60µ	Filtro de residuos finos 100µ	Filtro de residuos gruesos 200µ	Funda de protección
R0863500	R0863600	R0863700	R0568100

\* 3 años + 1 año si el limpiador está vinculado con iAqualink™

Consultar precios accesorios opcionales en <https://pro.fluidra.com>

VÍDEO DE LA GAMA





LIMPIAFONDOS ELÉCTRICOS

# RA 6800 iQ - ALPHA iQ™ PRO



COMBINACIÓN DE INTELIGENCIA Y MÁXIMO RENDIMIENTO

- + Sensor Nav Sytem™: limpieza inteligente y personalizada
- + Aspiración super potente y constante
- + Más ligero al salir del agua
- + Conexión wifi : interfaz intuitiva y funcionalidades avanzadas en la aplicación desde cualquier lugar
- + Filtración en dos niveles



**4 AÑOS**  
GARANTÍA\*

Sensor  
Nav  
System™

ASPIRACIÓN  
CICLÓNICA  
PATENTADA

DOBLE  
FILTRACIÓN

LIFT SYSTEM™  
PATENTADO

iAquaLink™  
CONTROL

REFERENCIA	
Modelo estandar	WR000295
<b>Precio sin IVA</b>	<b>1.947,00</b>
Cód. Alfanum.	ZL5

## ACCESORIOS INCLUIDOS

Carro de transporte	Unidad de control	Filtración progresiva de doble nivel 200/60 µ	Contact + Cepillos	Swivel	Aplicación gratuita

## TIPO DE PISCINAS

Tipos de piscinas	Piscinas enterradas privadas y piscinas elevadas con paredes rígidas de hasta 15 x 7 m
Formas	Rectangular, oval, forma libre
Fondos	Plano, pendiente suave, pendiente compuesta, punta de diamante
Revestimientos	Gresite, liner, casco de poliéster, PVC armado, hormigón pintado

## DESCRIPCIÓN

Zonas de limpieza	Fondo / paredes / línea de agua
Number / Length of Ciclos de limpieza	Múltiple de 0h30 a 3h30 - Solo Fondo - Fondo / paredes / línea de agua - Solo línea de agua
Timer	Sí, 7-días
Fuente de energía	Autónomo, conectado a 230V Suministro de red antes del transformador
Desplazamiento	Preprogramado
Sistema de tracción	4 ruedas motrices, 2 motores
Transmisión	Engranajes
Sensor de presión	Sí
Cepillos	Sí ( Contact + Cepillos)
Lift System	Sí
Tapa transparente	Sí
Indicador de filtro lleno	Sí
Control a distancia	Sí, modo Control a distancia ( con app)
Medición de la temperatura del agua	Sí
Seguridad	Sistema playa, parada automática fuera del agua, diagnóstico, protector electrónico del motor
Tipo de filtro / acceso	Filtro rígido con acceso por la parte superior del limpiafondos
Número de productos por palet	16

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Número de motores	3
Suministro caja de control	200-240 VAC ; 50 / 60 Hz
Fuente de energía	30 VDC
Potencia absorbida	150 W
Longitud del cable	21m con Swivel
Dimensiones del limpiafondos (L x An x Al)	43 x 48 x 27 cm
Dimensiones del embalaje (L x An x Al)	56 x 56 x 46 cm
Peso del limpiafondos	10 kg
Peso con embalaje	20,5 kg
Superficie filtrante / Nivel de filtración	1827 cm <sup>2</sup> / 150 y 60µ
Capacidad del filtro	5 L
Cobertura de limpieza	24,5 cm

## ACCESORIOS OPCIONALES

Filtro de residuos muy finos para filtración de doble ciclo 60µ	Filtro grande para filtración de doble ciclo o simple 150µ	Filtro de residuos muy finos para filtración simple 60µ	Filtro de residuos finos para filtración simple 100µ	Funda de protección
R0913400	R0913300	R0863500	R0863600	R0568100

\* 3 años + 1 año si el limpiador está vinculado con iAqualink™

Consultar precios accesorios opcionales en <https://pro.fluidra.com>

VÍDEO DE LA GAMA





## LIMPIAFONDOS ELÉCTRICOS

# RA 6900 iQ - ALPHA iQ™ PRO



### COMBINACIÓN DE INTELIGENCIA Y MÁXIMO RENDIMIENTO

- + Sensor Nav Sytem™: limpieza inteligente y personalizada
- + Aspiración super potente y constante
- + Más ligero al salir del agua
- + Conexión wifi : interfaz intuitiva y funcionalidades avanzadas en la aplicación desde cualquier lugar
- + Filtración en dos niveles

**4 AÑOS**  
GARANTÍA\*

Sensor  
Nav  
System™

ASPIRACIÓN  
CICLÓNICA  
PATENTADA

DOBLE  
FILTRACIÓN

LIFT SYSTEM™  
PATENTADO

iAquaLink™  
CONTROL

### REFERENCIA

Modelo estandar	WR000296
<b>Precio sin IVA</b>	<b>2.033,00</b>
Cód. Alfanum.	ZL5

### ACCESORIOS INCLUIDOS

Carro de transporte	Unidad de control	Filtración progresiva de doble nivel 200/60 µ	Contact + Cepillos	Swivel	Aplicación gratuita

### TIPO DE PISCINAS

Tipos de piscinas	Piscinas enterradas privadas y piscinas elevadas con paredes rígidas de hasta 20 x 10 m
Formas	Rectangular, oval, forma libre
Fondos	Plano, pendiente suave, pendiente compuesta, punta de diamante
Revestimientos	Gresite, liner, casco de poliéster, PVC armado, hormigón pintado

### DESCRIPCIÓN

Zonas de limpieza	Fondo / paredes / línea de agua
Número / Duración de los ciclos de limpieza	Múltiple de 0h30 a 6h - Solo Fondo - Fondo / paredes / línea de agua - Solo línea de agua
Timer	Sí, 7-días
Fuente de energía	Autónomo, conectado a 230V Suministro de red antes del transformador
Desplazamiento	Preprogramado
Sistema de tracción	4 ruedas motrices , 2 motores
Transmisión	Engranajes
Sensor de presión	Sí
Cepillos	Sí ( Contact + Cepillos)
Lift System	Sí
Tapa transparente	Sí
Indicador de filtro lleno	Sí
Control a distancia	Sí, modo Control a distancia ( con app)
Medición de la temperatura del agua	Sí
Seguridad	Sistema playa, parada automática fuera del agua, diagnóstico, protector electrónico del motor
Tipo de filtro / acceso	Filtro rígido con acceso por la parte superior del limpiafondos
Número de productos por palet	16

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Número de motores	3
Suministro caja de control	200-240 VAC ; 50 / 60 Hz
Fuente de energía	30 VDC
Potencia absorbida	150 W
Longitud del cable	25m con Swivel
Dimensiones del limpiafondos (L x An x Al)	43 x 48 x 27 cm
Dimensiones del embalaje (L x An x Al)	56 x 56 x 46 cm
Peso del limpiafondos	10 kg
Peso con embalaje	20,9 kg
Superficie filtrante / Nivel de filtración	1827 cm <sup>2</sup> / 150 y 60µ
Capacidad del filtro	5 L
Cobertura de limpieza	24,5 cm

### ACCESORIOS OPCIONALES

Filtro de residuos muy finos para filtración de doble ciclo 60µ	Filtro grande para filtración de doble ciclo o simple 150µ	Filtro de residuos muy finos para filtración simple 60µ	Filtro de residuos finos para filtración simple 100µ	Funda de protección
R0913400	R0913300	R0863500	R0863600	R0568100

\* 3 años + 1 año si el limpiador está vinculado con iAqualink™

Consultar precios accesorios opcionales en <https://pro.fluidra.com>

VÍDEO DE LA GAMA



# SPABOT™

EL PRIMER LIMPIADOR AUTOMÁTICO PARA SPAS



FREEDOM  
TO  
MOVE 

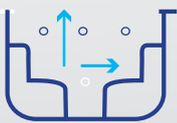


RS 0800



## LIMPIEZA SENCILLA DEL SPA

Llega el primer limpiafondos automático para spas residenciales. Spabot es un robot inalámbrico que funciona con una batería de iones de litio recargable. Las luces led indican el nivel de carga y el estado del ciclo.



## COBERTURA ÓPTIMA

Spabot limpia de manera eficiente el fondo, los asientos y la línea de agua en 60 minutos. Viene equipado con un cestillo de filtro de 1 litro que posibilita una filtración de 100 micrones para capturar todo tipo de suciedad.



## FACILIDAD DE USO

Spabot es compacto y ligero, con un peso de 2,5 kg que que facilita su uso y su recogida al sacarlo del spa. Subirá a la superficie cuando termine su ciclo para que pueda recogerlo fácilmente. Tapa transparente que permite una buena visibilidad del filtro y la suciedad. Además, puede retirar el cartucho filtrante de manera sencilla gracias al acceso al filtro por la parte superior del limpiador.





**FREEDOM TO MOVE**



LIMPIAFONDOS PARA SPAS

# RS 0800 - SPABOT™



- + Limpiafondos sin cable
- + Limpieza sencilla y eficaz del spa
- + Óptimo rendimiento
- + Fácil de usar

**3 AÑOS**  
GARANTÍA\*

NUEVO EN 2023



REFERENCIA	
Modelo estandar	WR000288
<b>Precio sin IVA</b>	<b>447,00</b>
Cód. Alfanum.	ZL5

### ACCESORIOS INCLUIDOS



Cargador



Filtro de residuos finos 100µ

### TIPO DE SPAS

Tipos	Spas enterrados y fuera de suelo de hasta 3 x 3 m
Formas	Todo tipo de formas
Revestimientos	Todo tipo de revestimientos

### DESCRIPCIÓN

Zonas de limpieza	Fondo / asientos / paredes
Número / Duración de los ciclos de limpieza	1 cycle - Fondo / asientos / paredes : 60 min
Ciclos de limpieza	1
Desplazamiento	Preprogramado
Sistema de tracción	Ruedas
Transmisión	Engranajes
Cepillos	Sí
Tapa transparente	Sí
Seguridad	Sistema playa, parada automática fuera del agua, diagnóstico, protección electrónica de los motores
Tipo de filtro / acceso	Filtro rígido con acceso por la parte superior del limpiafondos
Número de productos por palet	TBC

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Número de motores	3
Tipo de batería	Batería recargable Lithium-Ion
Capacidad de batería	6 600 mAh
Potencia absorbida	50 W
Dimensiones del limpiafondos (L x An x Al)	28 x 25,5 x 23 cm
Dimensiones del embalaje (L x An x Al)	32 x 28 x 26 cm
Peso del limpiafondos	2,5 kg
Peso con embalaje	3,4 kg
Superficie filtrante / Nivel de filtración	123 cm <sup>2</sup> / 100µ
Capacidad del filtro	1 L
Cobertura de limpieza	7,4 cm

LIMPIAFONDOS PARA SPAS

# Spa Wand



- + Limpieza de espacios reducidos y de partes concretas de la piscina
- + Limpiafondos manual simple y eficaz. Sin ninguna conexión
- + Los residuos aspirados quedan retenidos en su propio filtro de acero inoxidable

**3 AÑOS**  
GARANTÍA\*



## REFERENCIA

Modelo estandar	W9320018
<b>Precio sin IVA</b>	<b>66,00</b>
Cód. Alfanum.	Z05

## ACCESORIOS INCLUIDOS



Filtro de acero



2 boquillas de limpieza



Soporte mural

## TIPO DE PISCINAS

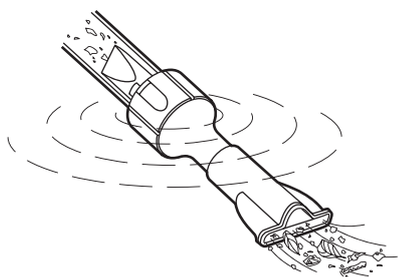
Tipos de piscinas	Piscinas enterradas privadas y piscinas elevadas con paredes rígidas, spas, escaleras, rebosaderos y bloques de filtración
Formas	Rectangular, oval, forma libre
Fondos	Plano, pendiente suave, pendiente compuesta
Revestimientos	Gresite, liner, casco de poliéster, PVC armado, hormigón pintado

## DESCRIPCIÓN

Fuente de energía	Autónomo, conectado a 230V Suministro de red antes del transformador
Tipo de filtro / acceso	Por el usuario
Tipos de residuos aspirados	Polvo, insectos, gravilla, hojas...

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Dimensiones del limpiafondos (L x An x Al)	7 x 7 x 144 cm
Dimensiones del embalaje (L x An x Al)	8 x 9 x 146 cm
Peso del limpiafondos	1,2 kg
Peso con embalaje	1,7 kg



Boquilla plana: ideal para aspirar los residuos que están en la superficie o suspendidos en el agua.



Boquilla de doble uso: para limpiar los residuos del fondo y otra para los de la superficie.



# LIMPIAFONDOS HIDRÁULICOS

Solución simple y asequible

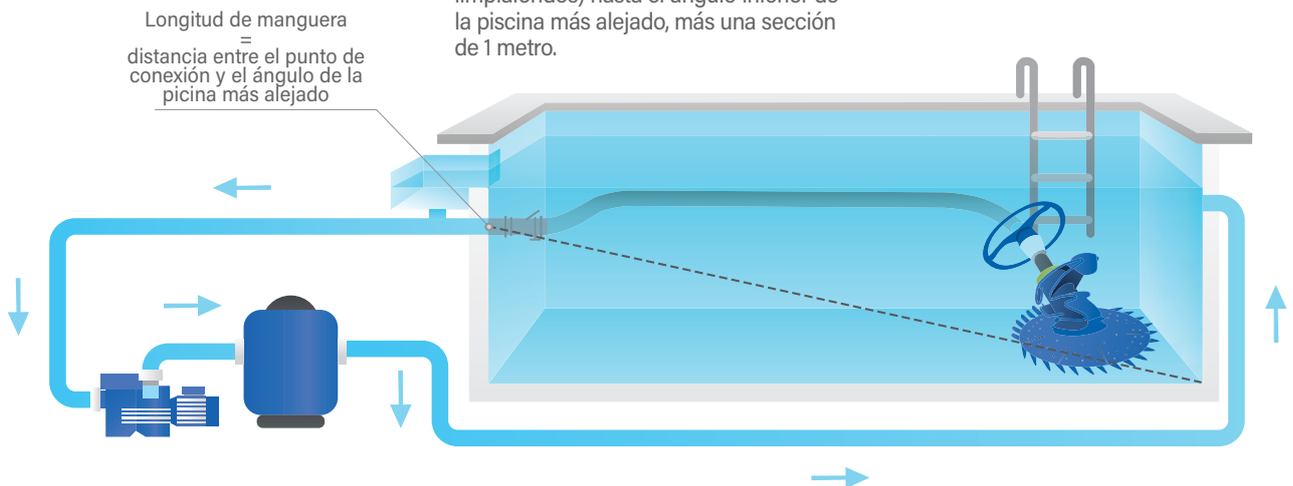
## TABLA COMPARATIVA DE LA GAMA

	T3®	T5® Duo	MX8®	MX10®
				
Dimensión máx. de piscina.	9 x 5 m	12 x 6 m	12 x 6 m	12 x 6 m
Tramos de manguera de 1 m	10	12	12	12
Sistema de desplazamiento	Diafragma	Diafragma	Mecánica	Mecánica
Aspiración	-	-	2 turbinas	2 turbinas + cepillos
<b>Fondos de piscina</b>				
Rectangular	•	•	•	•
Oval	•	•	•	•
Redonda	•	•	•	•
Forma libre		•	•	•
Solo fondo	•			
Fondo y paredes		•	•	•
Plano	•	•	•	•
Pendiente suave	•	•	•	•
Pendiente compuesta		•	•	•
Forma diamante			•	•
Potencia mínima requerida de la bomba de filtración	1/2 HP	3/4HP	3/4 HP*	3/4 HP*
Garantía	3 años	3 años	3 años	3 años

\* Se necesita 1 CV para piscinas de gresite

## INSTALACIÓN

- El limpiafondos de aspiración se conecta directamente a la toma de limpiafondos o al skimmer de la piscina sin equipamiento complementario.
- La longitud de manguera ideal para su piscina es igual a la distancia más grande que el limpiafondos podrá recorrer en la piscina a partir del punto de conexión (skimmer o toma de limpiafondos) hasta el ángulo inferior de la piscina más alejado, más una sección de 1 metro.
- Realice una prueba de caudal para ajustar la succión necesaria para el funcionamiento del limpiafondos con la ayuda del medidor de caudal.



LIMPIAFONDOS HIDRÁULICOS

# T3™



- + Diafragma DiaCyclone: aspiración aún más potente
- + Disco con aletas: movilidad óptima del limpiafondos



REFERENCIA	
Modelo estandar	W70674
<b>Precio sin IVA</b>	<b>218,00</b>
Cód. Alfanum.	Z05

### ACCESORIOS INCLUIDOS

Mangueras Twist Lock	Rueda anti-bloqueo	Medidor de caudal	Válvula de regulación Automática de caudal (skimmer)

### TIPO DE PISCINAS

Tipos de piscinas	Piscinas enterradas privadas y piscinas elevadas con paredes rígidas de hasta 9 x 5 m
Formas	Rectangular, oval
Fondos	Plano, pendiente suave
Revestimientos	Gresite, liner, casco de poliéster, PVC armado, hormigón pintado

DESCRIPCIÓN	
Zonas de limpieza	Fondo
Ciclos de limpieza	Se recomienda una filtración de 6h en 3 ciclos de 2 h
Fuente de energía	Autónomo, conectado a 230V Suministro de red antes del transformador
Desplazamiento	Preprogramado
Tipo de filtro / acceso	Por el usuario en la toma de limpiafondos o en el skimmer
Sistema de tracción	Diafragma DiaCyclone
Tipos de residuos aspirados	Finos y medianos
Número de productos por palet	27

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	
Longitud del cable	10 secciones de 1 m
Dimensiones del limpiafondos (L x An x Al)	41 x 36 x 28 cm
Dimensiones del embalaje (L x An x Al)	102,8 x 41,5 x 22,4 cm
Peso del limpiafondos	1,2 kg
Peso con embalaje	6,8 kg
Superficie filtrante / Nivel de filtración	Circuito de filtrado de la piscina
Cobertura de limpieza	30 cm
Velocidad de desplazamiento	6,5 m/min
Potencia mínima requerida de la bomba de filtración	1/2 HP

### ACCESORIOS OPCIONALES

Juego de 6 tubos de 1m Twist Lock
W78055

LIMPIAFONDOS HIDRÁULICOS

# T5™ Duo



- + Diafragma DiaCyclone: aspiración aún más potente
- + Duo Traction Control: dos discos flexibles independientes que mejoran su movilidad y adherencia

**3 AÑOS**  
GARANTÍA\*

TODO TIPO  
DE PISCINAS

TODO TIPO DE  
REVESTIMIENTOS

REFERENCIA

Modelo estandar	W78046
<b>Precio sin IVA</b>	<b>286,00</b>
Cód. Alfanum.	Z05

ACCESORIOS INCLUIDOS

Mangueras Twist Lock	Rueda anti-bloqueo	Medidor de caudal	Válvula de regulación Automática de caudal (skimmer)

TIPO DE PISCINAS

Tipos de piscinas	Piscinas privadas enterradas o elevadas con paredes rígidas de hasta 12 x 6 m
Formas	Rectangular, oval, forma libre
Fondos	Plano, pendiente suave, pendiente compuesta
Revestimientos	Gresite, liner, casco de poliéster, PVC armado, hormigón pintado

DESCRIPCIÓN

Zonas de limpieza	Fondo y paredes
Ciclos de limpieza	Se recomienda una filtración de 6h en 3 ciclos de 2 h
Fuente de energía	Autónomo, conectado a 230V Suministro de red antes del transformador
Desplazamiento	Preprogramado
Tipo de filtro / acceso	Por el usuario en la toma de limpiafondos o en el skimmer
Sistema de tracción	Diafragma DiaCyclone
Tipos de residuos aspirados	Finos y medianos
Número de productos por palet	24

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Longitud del cable	12 secciones de 1 m
Dimensiones del limpiafondos (L x An x Al)	44 x 43 x 22 cm
Dimensiones del embalaje (L x An x Al)	99 x 45,5 x 29,5 cm
Peso del limpiafondos	1,4 kg
Peso con embalaje	8,4 kg
Superficie filtrante / Nivel de filtración	Circuito de filtrado de la piscina
Cobertura de limpieza	44 cm
Velocidad de desplazamiento	6 m/min
Potencia mínima requerida de la bomba de filtración	3/4 HP

ACCESORIOS OPCIONALES

Juego de 6 tubos de 1m Twist Lock	Cyclonic™ Leaf Catcher
W78055	W37110

LIMPIAFONDOS HIDRÁULICOS

# MX8™



- + Sistema de navegación Preprogramado X-Drive: limpia todas las zonas de la piscina
- + Turbo aspiración: dos hélices de succión y una potente turbina de aspiración
- + Sistemas de desplazamiento por correas para una perfecta estabilidad y adherencia
- + Equipado con una válvula reguladora de caudal: controla Automáticamente el exceso de flujo a través del limpiafondos para un mejor rendimiento y longevidad



REFERENCIA	
Modelo estandar	W70668
<b>Precio sin IVA</b>	<b>485,00</b>
Cód. Alfanum.	Z05

ACCESORIOS INCLUIDOS					
Mangueras Twist Lock	Adaptador cónico	45° Largo	Codo 45°	Regulador automático de caudal	Válvula de regulación Automática de caudal (skimmer)

TIPO DE PISCINAS	
Tipos de piscinas	Piscinas enterradas privadas y piscinas elevadas con paredes rígidas de hasta 12 x 6 m
Formas	Rectangular, oval, forma libre
Fondos	Plano, pendiente suave, pendiente compuesta
Revestimientos	Gresite, liner, casco de poliéster, PVC armado, hormigón pintado

DESCRIPCIÓN	
Zonas de limpieza	Fondo y paredes
Ciclos de limpieza	Se recomienda una filtración de 6h en 3 ciclos de 2 h
Fuente de energía	Autónomo, conectado a 230V Suministro de red antes del transformador
Desplazamiento	Preprogramado
Tipo de filtro / acceso	Por el usuario en la toma de limpiafondos o en el skimmer
Sistema de tracción	Aspiración mecánica: turbina
Tipos de residuos aspirados	Finos y medianos
Número de productos por palet	30

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	
Longitud del cable	12 secciones de 1 m
Dimensiones del limpiafondos (L x An x Al)	41 x 19 x 22 cm
Dimensiones del embalaje (L x An x Al)	102 x 23 x 37 cm
Peso del limpiafondos	3,2 kg
Peso con embalaje	9,5 kg
Superficie filtrante / Nivel de filtración	Circuito de filtrado de la piscina
Cobertura de limpieza	36cm
Velocidad de desplazamiento	8 m/min
Potencia mínima requerida de la bomba de filtración	3/4 HP (1 HP piscinas en Gresite)

ACCESORIOS OPCIONALES	
Juego de 6 tubos de 1m Twist Lock	Cyclonic™ Leaf Catcher
W78055	W37110

# MX10™

## CEPILLADO ACTIVO PARA UNA LIMPIEZA EN PROFUNDIDAD



LIMPIEZA

### CEPILLADO CICLÓNICO

La tecnología de cepillado ciclónico permite despegar la suciedad incrustada antes de ser aspirada. Los cepillos activos del limpiafondos permiten así eliminar cualquier tipo de residuo, incluso las resistentes algas que se pegan al fondo y a las paredes de la piscina.



### LIMPIEZA METÓDICA

Gracias a su sistema de navegación pre-programado X-Drive, el MX10 recorre metódicamente todas las zonas de su piscina, y le garantiza una cobertura impecable, independientemente del fondo y de la forma de su piscina.



### TURBO ASPIRACIÓN

El limpiafondos MX10 cuenta con el sistema de turbo aspiración: una potente turbina de aspiración y dos hélices de succión con cepillos que dirigen la suciedad y los residuos hacia la boca del limpiafondos. Esto le garantiza una limpieza ultra eficaz, incluso con un caudal bajo.



### BOCA DE ASPIRACIÓN CONVERTIBLE

Boca de aspiración de residuos convertible: para residuos grandes o residuos pequeños.



## LIMPIAFONDOS HIDRÁULICOS

# MX10™



- + Sistema de navegación Preprogramado X-Drive: limpieza metódica de todas las áreas
- + Aspiración turbo: una turbina potente y una hélice periférica
- + Modo de limpieza exclusivo gracias al fregado con cepillos
- + Tracción con correas con muescas: para una estabilidad perfecta y un movimiento total
- + Mangueras Twist Lock : conexión fácil y segura



**3 AÑOS**  
GARANTÍA\*

**NUEVO EN 2023**



### REFERENCIA

Modelo estandar	WS000075
<b>Precio sin IVA</b>	<b>516,00</b>
Cód. Alfanum.	Z05

### ACCESORIOS INCLUIDOS

Cepillos de limpieza ciclónica	Mangueras Twist Lock	Adaptador cónico	Alargo 45°	Codo 45°	Regulador automático de caudal	Válvula de regulación automática de caudal (skimmer)

### TIPO DE PISCINAS

Tipos de piscinas	Piscinas enterradas privadas y piscinas elevadas con paredes rígidas de hasta 12 x 6 m
Formas	Rectangular, oval, forma libre
Fondos	Plano, pendiente suave, pendiente compuesta
Revestimientos	Gresite, liner, casco de poliéster, PVC armado, hormigón pintado

### DESCRIPCIÓN

Zonas de limpieza	Fondo y paredes
Ciclos de limpieza	Se recomienda una filtración de 6h en 3 ciclos de 2 h
Fuente de energía	Autónomo, conectado a 230V Suministro de red antes del transformador
Desplazamiento	Preprogramado
Tipo de filtro / acceso	Por el usuario en la toma de limpiafondos o en el skimmer
Sistema de tracción	Aspiración mecánica: turbina
Tipos de residuos aspirados	Finos y medianos
Número de productos por palet	30

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Longitud del cable	12 secciones de 1 m
Dimensiones del limpiafondos (L x An x Al)	41 x 19 x 22 cm
Dimensiones del embalaje (L x An x Al)	102 x 23 x 37 cm
Peso del limpiafondos	3,2 kg
Peso con embalaje	9,5 kg
Superficie filtrante / Nivel de filtración	Circuito de filtrado de la piscina
Cobertura de limpieza	36cm
Velocidad de desplazamiento	8 m/min
Potencia mínima requerida de la bomba de filtración	3/4 HP (1 HP piscinas en Gresite)

### ACCESORIOS OPCIONALES

Juego de 6 tubos de 1m Twist Lock	Cyclonic™ Leaf Catcher
W78055	W37110

LIMPIAFONDOS HIDRÁULICOS

# Cyclonic™ Leaf Catcher



- + Sistema innovador de aspiración ciclónica: los residuos permanecen en suspensión, evitando que el filtro se obstruya y la succión sea constante.
- + No aumenta la presión en la bomba
- + Cámara filtrante amplia, transparente y fácil de vaciar
- + Fácil de instalar en todo tipo de mangueras

**3** AÑOS  
GARANTÍA\*

REFERENCIA

Modelo estandar	W37110
<b>Precio sin IVA</b>	<b>135,00</b>
Cód. Alfanum.	ZOR

ACCESORIOS INCLUIDOS



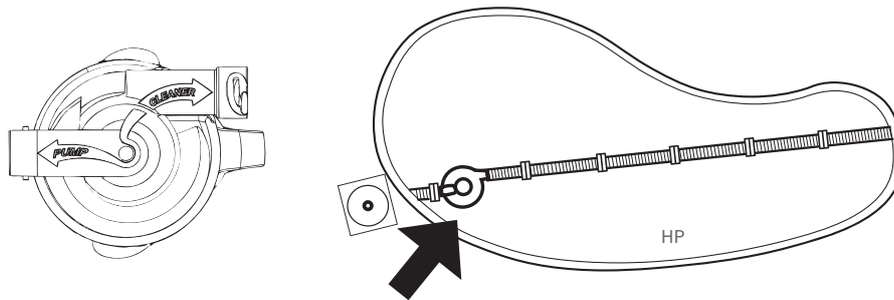
Adaptadores de manguera estándar y twist lock

DESCRIPCIÓN

Tipo de filtro / acceso	Por el usuario en la toma de limpiafondos o en el skimmer
Tipos de residuos aspirados	Todo tipo de residuos

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Dimensiones del accesorio (L x An x Al)	23 x 19 x 28 cm
Dimensiones del embalaje (L x An x Al)	24 x 20 x 29 cm
Peso	1 kg
Peso con embalaje	1,3 kg



Conecte el prefiltro de hojas a las mangueras más cercanas a la boquilla de aspiración o al skimmer. Asegúrese de que el prefiltro de hojas esté correctamente orientado (pump = lado de la bomba y cleaner = lado limpiafondos).