



ZODIAC®

a **FLUIDRA** company

A photograph of a swimmer in a pool, captured from an overhead perspective. The swimmer is in a streamlined position, moving through the water, creating a white wake. The water is a clear, vibrant blue.

Productos GRE 2021

A close-up photograph of a pool skimmer. The skimmer has a white body with a black grate on top. The grate consists of many parallel, rounded rectangular slots. The background is a light blue, possibly the pool's interior or a sky.

EQUIPOS PARA PISCINAS

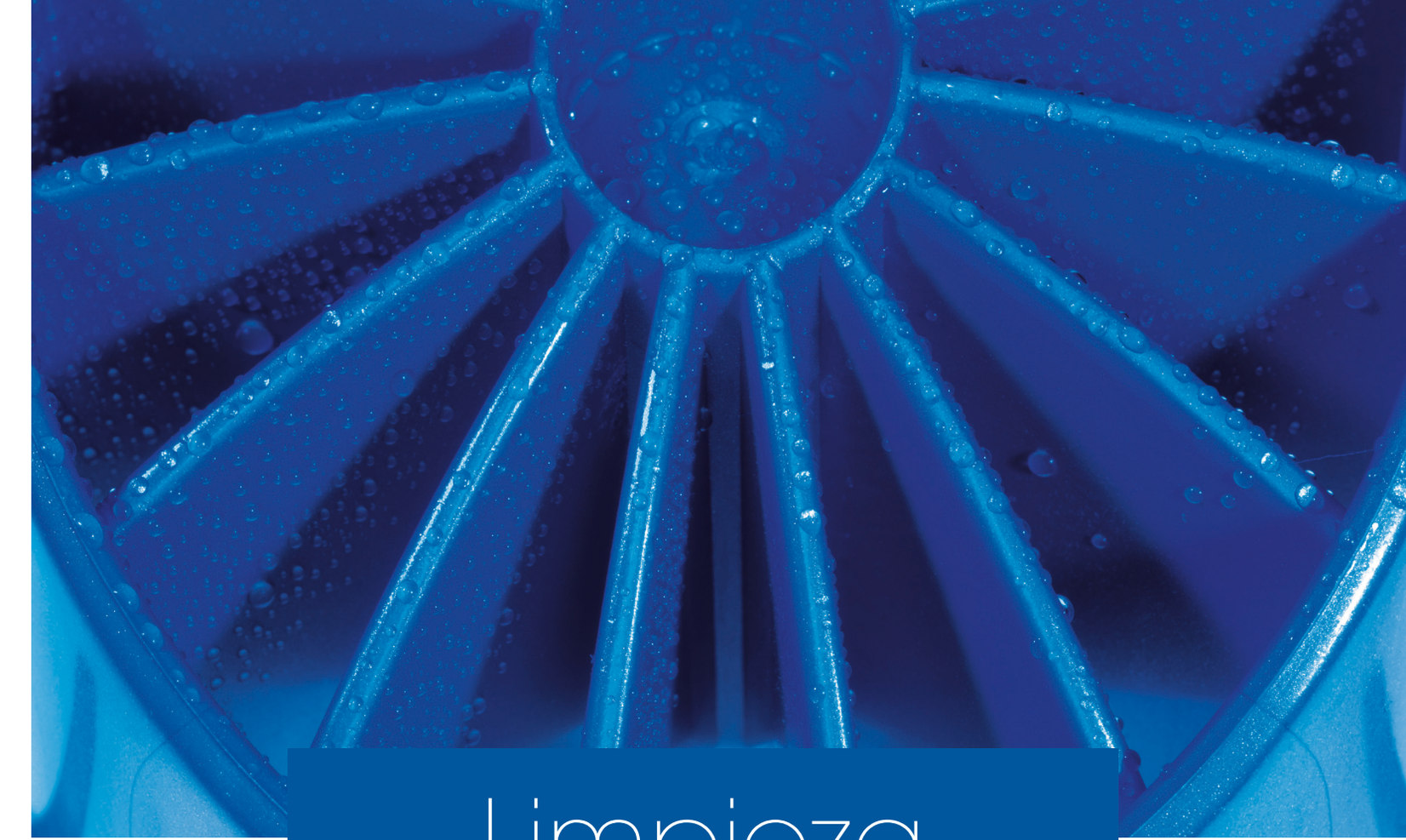
Índice

3 LIMPIEZA

| | |
|---------------------------------|--------------|
| LIMPIAFONDOS ELÉCTRICOS | p. 4 |
| GAMA TORNAX™ | p. 7 |
| • GT 2120 | p. 8 |
| • GT 3220 | p. 9 |
| GAMA CNX™ | p. 10 |
| • CNX 2020 | p. 11 |
| GAMA VORTEX™ | p. 12 |
| • GV 3320 | p. 13 |
| • GV 5220 | p. 14 |
| • GV 5480 iQ | p. 15 |
| | |
| LIMPIAFONDOS HIDRÁULICOS | p. 16 |
| • R3 | p. 17 |
| • MX6™ | p. 18 |
| • MX8™ | p. 19 |

20 TRATAMIENTO DEL AGUA

| | |
|----------------------------|--------------|
| REGULADOR PH | p. 21 |
| • pH clever | p. 22 |
| ELECTRÓLISIS SALINA | p. 24 |
| • Gensalt OE | p. 25 |



Limpieza

LIMPIAFONDOS ELÉCTRICOS p. 4

GAMA TORNAX™

- GT 2120 p. 8
- GT 3220 p. 9

GAMA CNX™

- CNX 2020 p. 11

GAMA VORTEX™

- GV 3320 p. 13
- GV 5220 p. 14
- GV 5480 iQ p. 15

LIMPIAFONDOS HIDRÁULICOS p. 13

- R3 p. 14
- MX6™ p. 15
- MX8™ p. 16



LIMPIEZA

> 2 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 2 tipos de tecnologías disponibles: Limpiafondos hidráulicos y eléctricos

> 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, éstos 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 fuera de suelo.

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...**



LIMPIEZA

> LIMPIAFONDOS ELÉCTRICOS

Solución autónoma con grandes prestaciones

Los limpiafondos eléctricos concentran **la mejor tecnología de Zodiac®**.

Independientes del sistema de filtración, estos equipos Plug&Play son autónomos y recogen la suciedad en su propio filtro.



> TORNAX, LA EFICACIA CON TOTAL SIMPLICIDAD

El limpiafondos TornaX le asegura una **óptima limpieza** de la piscina, con total autonomía. 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** (5,5 kg) 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.

NUEVO EN
2021



> CNX™, MÁXIMA AGILIDAD

Su aspiración ciclónica patentada es potente y duradera. Gracias a sus cepillos en forma de hélice, su gran entrada de aspiración y su capacidad de filtración de 4 l, se optimiza la recuperación de residuos, incluso los más grandes. Con CNX™, disfrute de una piscina perfectamente limpia durante todo el año.

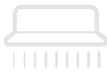
Con sus sensores inteligentes integrados y su diseño único, CNX™ ofrece una excelente cobertura de piscina y una agilidad ilimitada.

Su acceso al filtro en la parte superior y su ventana transparente ofrecen una gran facilidad de uso diario. Gracias a la rápida descarga de agua, el limpiafondos resulta más ligero y fácil de sacar de la piscina.



> VORTEX™, CONCENTRADO DE INNOVACIÓN

Los limpiafondos de la gama Vortex™ están equipados con la tecnología patentada de aspiración ciclónica ultrapotente y constante. Gran capacidad de aspiración, gracias a una boca de aspiración extra ancha y a su filtro de gran capacidad (5L).



LIMPIEZA

> LIMPIAFONDOS ELÉCTRICOS

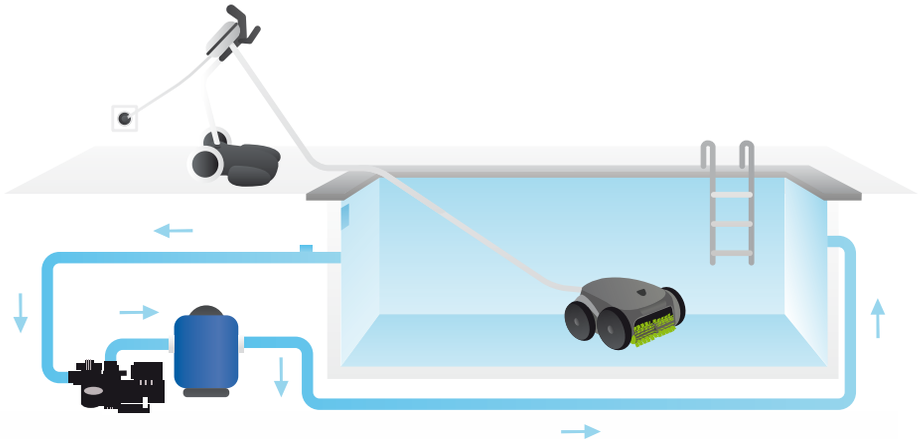
Solución autónoma con grandes prestaciones

TABLA COMPARATIVA DE LA GAMA

| | GT 2120 | GT 3220 | CNX 2020 | GV 3320 | GV 5220 | GV 5480 iQ |
|---------------------------------|-------------|-------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| | | | | | | |
| Garantía | 2 años | 2 años | 2 años | 2 años | 2 años | 2 años |
| Longitud del cable | 14 m | 16,5 m | 15 m | 18 m | 18 m | 18 m |
| Dimensiones de la piscina | máx 8 x 4 m | máx 9 x 4 m | máx 10 x 5 m | máx 12 x 6 m | máx 12 x 6 m | máx 12 x 6 m |
| Aspiración ciclónica | | | • | • | • | • |
| Solo fondo | • | | • | • | • | • |
| Fondo / paredes | | • | | | | |
| Fondo / paredes / línea de agua | | | • | • | • | • |
| Carro de transporte | opcional | opcional | opcional | opcional | • | • |
| Control a distancia | | | | | | Si, en app |
| Recipiente de filtro rígido | 3 L | 3 L | 4 L | 5 L | 5 L | 5 L |

INSTALACIÓN

- Sitúe la unidad de control a una distancia de al menos 3,5 m del borde de la piscina.
- Conecte el limpiafondos a la unidad de control.
- Conecte la unidad de control con el cable de alimentación a una toma de corriente protegida por un dispositivo de protección de corriente de 30 mA como máximo (funcionamiento a baja tensión del limpiafondos).
- El usuario puede adaptar el ciclo de limpieza mediante la unidad de control.



> PATENTADA ASPIRACIÓN CICLÓNICA

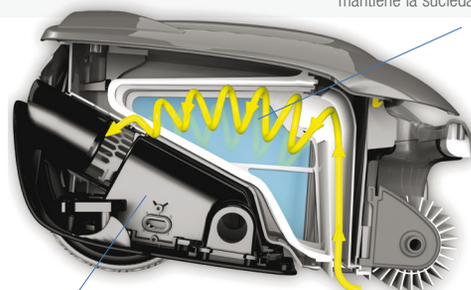


TECNOLOGÍA PATENTADA PARA UNA LIMPIEZA SIN PÉRDIDA DE ASPIRACIÓN

> ¿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.**

Aspiración ciclónica :
mantiene la suciedad en suspensión



Motor inclinado

> TORNAX

La eficacia con total simplicidad



Limpieza del fondo
(GT 2120)



Limpieza de fondo y
paredes (GT 3220)



Ligero para una
manipulación sin esfuerzo



Fácil limpieza del filtro

| | GT 2120 | GT 3220 |
|------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------|
| CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS |  |  |
| Zonas de limpieza | Solo Fondo | Fondo / paredes |
| | 8 x 4 m 14m cable | 9 x 4 m 16,5m cable |
| Tipos de piscinas | Liner, casco de poliéster, PVC armado, hormigón pintado, Gresite | Liner, casco de poliéster, PVC armado, hormigón pintado, Gresite |
| | Rectangulares, ovaladas, formas libres | Rectangulares, ovaladas, formas libres |
| Filtro | 3L | 3L |
| | Filtro rígido / Acceso por la parte superior del limpiafondos | Filtro rígido / Acceso por la parte superior del limpiafondos |
| | Tapa del filtro opaca | Tapa del filtro transparente |
| | Filtro 100µ | Filtro 100µ |
| Peso (sin cable) | 5,5 kg | 5,5 kg |
| Peso (al salir del agua) | 13 kg | 13 kg |
| Duración de los ciclos de limpieza | 1 ciclo / 2h30 | 1 ciclo / 3h |
| Garantía | 2 años | 2 años |
| Carro de transporte | No | No |



GT 2120 TORNAX

Limpieza > Limpiafondos eléctricos > GT 2120 TORNAX

2 AÑOS
GARANTÍA

EFICIENCIA, PURA Y SIMPLE

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



REFERENCIA

Referencia del producto: WR000188

ACCESORIOS INCLUIDOS EN EL PACK

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

TIPO DE PISCINAS

| | |
|---------------|------------------------------------------------------------------------------------------|
| Tipos | Piscinas enterradas privadas y piscinas sobre suelo con paredes rígidas de hasta 8 x 4 m |
| Formas | Rectangulares, ovaladas, formas libres |
| Fondos | Plano, pendiente suave, pendiente compuesta |
| Revestimiento | Liner, PVC armado, hormigón pintado, casco de poliéster, gresite* |

DESCRIPCIÓN

| | |
|---------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------|
| Zonas de limpieza | Fondo |
| Número / Duración de los ciclos de limpieza | 1 ciclo / 2h30 |
| Fuente de energía | Autónomo, conectado a 230 V antes del transformador |
| Desplazamiento | Preprogramado |
| Sistema de tracción | Orugas |
| Transmisión | Engranajes |
| Cepillos | Sí |
| Ventana transparente | No |
| Seguridad | Sistema playa, parada automática fuera del agua, protección electrónica de los motores |
| Tipo de filtro / acceso | Filtro rígido con acceso por la parte superior del limpiafondos |
| Unidades / palet | 36 |

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

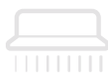
| | |
|------------------------------------------------|----------------------------|
| Número de motores | 2 |
| Tensión de alimentación del sistema de control | 100-240 VAC ; 50 / 60 Hz |
| Tensión de alimentación del limpiafondos | 30 VDC |
| Potencia absorbida | 100 W |
| Longitud del cable | 14 m |
| Dimensiones del limpiafondos (L x W x h) | 37 x 29 x 30 cm |
| Dimensiones del embalaje (L x W x h) | 56 x 37 x 38 cm |
| Peso del limpiafondos | 5,5 kg |
| Peso con embalaje | 10 kg |
| Superficie filtrante / Nivel de filtración | 480 cm ² / 100µ |
| Capacidad del filtro | 3 L |
| Cobertura de limpieza | 17 cm |

ACCESORIOS OPCIONALES (NO INCLUIDOS)

| | | | | | |
|-------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------|----------|
|  |  |  |  |  | |
| Filtro de residuos muy finos 60µ | Filtro residuos finos 100µ | Filtro de residuos gruesos 200µ | Carro de transporte | Cepillo especial para piscinas de gresite (1 unidad) | |
| Referencia | R0763100 | R0762900 | R0763000 | R0767600 | R0774900 |

*Para una perfecta adherencia del limpiafondos en piscinas de gresite, reemplace las ruedas originales por ruedas con ventosas (disponible como accesorio).





GT 3220 TORNAX

Limpieza > Limpiafondos eléctricos > GT 3220 TORNAX

2 AÑOS
GARANTÍA

EFICIENCIA, PURA Y SIMPLE

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



REFERENCIA

Referencia del producto: WR000190

ACCESORIOS INCLUIDOS EN EL PACK

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

TIPO DE PISCINAS

| | |
|---------------|------------------------------------------------------------------------------------------|
| Tipos | Piscinas enterradas privadas y piscinas sobre suelo con paredes rígidas de hasta 9 X 4 m |
| Formas | Rectangulares, ovaladas, formas libres |
| Fondos | Plano, pendiente suave, pendiente compuesta |
| Revestimiento | Liner, PVC armado, hormigón pintado, casco de poliéster, gresite* |

DESCRIPCIÓN

| | |
|---------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------|
| Zonas de limpieza | Fondo / paredes |
| Número / Duración de los ciclos de limpieza | 1 ciclo - Fondo / paredes: 3h |
| Desplazamiento | Preprogramado |
| Sistema de tracción | Orugas |
| Transmisión | Engranajes |
| Cepillos | Sí |
| Ventana transparente | Sí |
| Seguridad | Sistema playa, parada automática fuera del agua, protección electrónica de los motores |
| Tipo de filtro / acceso | Filtro rígido con acceso por la parte superior del limpiafondos |
| Unidades / pallet | 36 |

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

| | |
|------------------------------------------------|----------------------------|
| Número de motores | 2 |
| Tensión de alimentación del sistema de control | 100-240 VAC ; 50 / 60 Hz |
| Tensión de alimentación del limpiafondos | 30 VDC |
| Potencia absorbida | 100 W |
| Longitud del cable | 16,5m |
| Dimensiones del limpiafondos (L x W x h) | 37 x 29 x 30 cm |
| Dimensiones del embalaje (L x W x h) | 56 x 37 x 38 cm |
| Peso del limpiafondos | 5,5 kg |
| Peso con embalaje | 11 kg |
| Superficie filtrante / Nivel de filtración | 480 cm ² / 100µ |
| Capacidad del filtro | 3 L |
| Cobertura de limpieza | 17 cm |

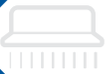
ACCESORIOS OPCIONALES (NO INCLUIDOS)

| | | | | | |
|-------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------|----------|
|  |  |  |  |  | |
| Filtro de residuos muy finos 60µ | Filtro residuos finos 100µ | Filtro de residuos gruesos 200µ | Carro de transporte | Cepillo especial para piscinas de gresite (1 unidad) | |
| Referencia | R0763100 | R0762900 | R0763000 | R0767600 | R0774900 |

*Para una perfecta adherencia del limpiafondos en piscinas de gresite, reemplace las ruedas originales por ruedas con ventosas (disponible como accesorio).



9 317545 059075



LIMPIAFONDOS ELÉCTRICOS

> **CNX™**

Máxima agilidad

PUNTOS EN COMÚN DE LA GAMA



Exclusivo
diseño

Cepillos en hélice



Tapa transparente
Permite visualizar los residuos
recogidos en el filtro



Acceso superior al filtro
Facilita el uso diario



**Sensores inteligentes
integrados**

TABLA COMPARATIVA DE LA GAMA

CNX 2020



| | |
|---------------------------|---------------------------------|
| Para piscinas de hasta | 10 x 5 m |
| Zona de limpieza | Fondo / paredes / línea de agua |
| Programas de limpieza | 2 |
| Ruedas motrices | Orugas |
| Mando a distancia | No |
| Indicador de filtro lleno | No |
| Longitud del cable | 15 m |
| Garantía | 2 años |



CNX 2020 CNX™

Limpieza > Limpiafondos eléctricos > CNX 2020 CNX™

2 AÑOS
GARANTÍA

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/ventana transparente



NUEVO EN
2021



ASPIRACIÓN
CICLÓNICA
PATENTADA

REFERENCIA

Referencia: WR000311

ACCESORIOS INCLUIDOS EN EL PACK

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

TIPO DE PISCINAS

| | |
|---------------|------------------------------------------------------------------|
| Tipos | Piscinas naturales y biológicas, máximo 10 x 5 m |
| Formas | Rectangulares, ovaladas, forma libre |
| Fondos | Plano, pendiente suave, pendiente compuesta, punta de diamante |
| Revestimiento | Gresite, liner, casco de poliéster, PVC armado, hormigón pintado |

DESCRIPCIÓN

| | |
|--------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------|
| Zona de limpieza | Fondo / paredes / línea de agua |
| Número / Duración ciclos de limpieza | 2 ciclos : - solo Fondo : 1h30 - Fondo / paredes / línea de agua : 2h30 |
| Fuente de energía | Autónomo, conectado a 230 V antes del transformador |
| Desplazamiento | Preprogramado |
| Sistema de tracción | Orugas , 2 motores |
| Transmisión | Engranajes |
| Cepillos | Si, cepillo delantero |
| Lift System | No |
| Ventana transparente | Sí |
| Indicador de filtro lleno | No |
| Mando a distancia | No |
| Seguridad | Sistema playa, parada automática fuera del agua, protección electrónica de los motores |
| Tipo de filtro / acceso | Filtro rígido con acceso por la parte superior del limpiafondos |
| Unidades / pallet | 20 |

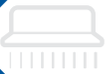
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

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

ACCESORIOS OPCIONALES (NO INCLUIDOS)

| | | | | | |
|------------|-------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------|
| |  |  |  |  |  |
| | Filtro de residuos 200µ (Filtro único) | Filtro de residuos para doble filtración 150µ | Filtro de residuos muy finos para filtración simple 60µ | Funda protectora | Carrito |
| Referencia | R0897700 | R0897600 | R0898100 | R0568100 | R0639500 |





LIMPIAFONDOS ELÉCTRICOS

> GAMA VORTEX™ Concentrado de innovación

PUNTOS EN COMÚN DE LA GAMA

3 niveles de filtración disponibles



Tecnología Vortex™:
aspiración ciclónica potente y constante

Cepillos a láminas



Filtro de fácil acceso de gran capacidad (5 L)



Lift System patentado (GV 5480 iQ)



Boca de aspiración extra ancha



Indicador de filtro lleno (GV 5220 - GV 5480 iQ)

TABLA COMPARATIVA DE LA GAMA

| | GV 3320 | GV 5220 | GV 5480 iQ |
|---------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------|
| |  |  |  |
| Para piscinas de hasta | 12 x 6 m | 12 x 6 m | 12 x 6 m |
| Zona de limpieza | Fondo / paredes / línea de agua | Fondo / paredes / línea de agua | Fondo / paredes / línea de agua |
| Programas de limpieza | 2 | 2 | Múltiple |
| Ruedas motrices | 2 | 4 | 4 |
| Mando a distancia | No | No | Sí, en app |
| Carrito | No | Sí | Sí |
| Indicador de filtro lleno | No | Sí | Sí |
| Longitud del cable | 18 m | 18 m | 18 m |
| Swivel | No | No | Sí |
| Garantía | 2 años | 2 años | 2 años |



GV 3320 VORTEX™

Limpieza > Limpiafondos eléctricos > GV 3320 VORTEX™

2 AÑOS
GARANTÍA

MÁXIMO PODER

- + Aspiración super potente y constante
- + Capacidad de aspiración extra
- + Fácil acceso y limpieza de filtro



NUEVO EN
2021



ASPIRACIÓN
CICLÓNICA
PATENTADA

REFERENCIA

Referencia: WR000380

ACCESORIOS INCLUIDOS EN EL PACK

| | |
|-----------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|
|  |  |
| Caja de control | Filtro residuos finos 100µ |

TIPO DE PISCINAS

| | |
|---------------|-------------------------------------------------------------------------------------------|
| Tipos | Piscinas enterradas privadas y piscinas sobre suelo con paredes rígidas de hasta 10 x 5 m |
| Formas | Rectangulares, ovaladas, formas libres |
| Fondos | Plano, pendiente suave, pendiente compuesta, punta de diamante |
| Revestimiento | Gresite, liner, casco de poliéster, PVC armado, hormigón pintado |

DESCRIPCIÓN

| | |
|--------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------|
| Zona de limpieza | Fondo / paredes / línea de agua |
| Número / Duración ciclos de limpieza | - Fondo / paredes / línea de agua : 2h30 |
| Fuente de energía | Autónomo, conectado a 230 V antes del transformador |
| Desplazamiento | Preprogramado |
| Sistema de tracción | 2 ruedas motrices |
| Transmisión | Engranajes |
| Cepillos | Sí |
| Lift System | No |
| Indicador de filtro lleno | No |
| Mando a distancia | No |
| Seguridad | Sistema playa, parada automática fuera del agua, protección electrónica de los motores |
| Tipo de filtro / acceso | Filtro rígido con acceso por la parte superior del limpiafondos |
| Unidades / pallet | 16 |

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

| | |
|------------------------------------------------|-----------------------------|
| Número de motores | 3 |
| Tensión de alimentación del sistema de control | 200-240 VAC ; 50 / 60 Hz |
| Tensión de alimentación del limpiafondos | 30 VDC |
| Potencia absorbida | 150 W |
| Longitud del cable | 15m |
| Dimensiones del limpiafondos (L x W x h) | 43 x 48 x 27 cm |
| Dimensiones del embalaje (L x W x h) | 56 x 56 x 46 cm |
| Peso del limpiafondos | 9,5 kg |
| Peso con embalaje | 19,1 kg |
| Superficie filtrante / Nivel de filtración | 1180 cm ² / 100µ |
| Capacidad del filtro | 5 L |

ACCESORIOS OPCIONALES (NO INCLUIDOS)

| | | | | | |
|------------|-------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------|
| |  |  |  |  |  |
| | Filtro de residuos muy finos 60µ | Filtro residuos finos 100µ | Filtro de residuos gruesos 200µ | Funda de protección | Carrito |
| Referencia | R0638600 | R0636600 | R0643700 | R0568100 | R0639500 |





GV 5220 VORTEX™ 4WD

Limpeza > Limpiafondos eléctricos > GV 5220 VORTEX™

2 AÑOS
GARANTÍA

MÁXIMO PODER

- + Aspiración ultra potente y duradera
- + Limpiador todo terreno
- + Gran capacidad de succión



NUEVO EN
2021



ASPIRACIÓN
CICLÓNICA
PATENTADA

REFERENCIA

Referencia: WR000314

ACCESORIOS INCLUIDOS EN EL PACK

| | | |
|---------------------|-----------------|----------------------------|
| | | |
| Carro de transporte | Caja de control | Filtro residuos finos 100µ |

TIPO DE PISCINAS

| | |
|---------------|----------------------------------------------------------------------------------------------|
| Tipos | Piscinas enterradas privadas y piscinas fuera de suelo con paredes rígidas de hasta 12 x 6 m |
| Formas | Rectangulares, ovaladas y formas libres |
| Fondos | Plano, pendiente suave, pendiente compuesta y punta de diamante |
| Revestimiento | Gresite, liner, casco de poliéster, PVC armado, hormigón pintado |

DESCRIPCIÓN

| | |
|--------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------|
| Zona de limpieza | Fondo / paredes / línea de agua |
| Número / Duración ciclos de limpieza | 2 ciclos : - solo Fondo : 1h30 - Fondo / paredes / línea de agua : 2h30 |
| 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 |
| Lift System | No |
| Indicador de filtro lleno | Si |
| Mando a distancia | No |
| Seguridad | Sistema playa, parada automática fuera del agua, protección electrónica de los motores |
| Tipo de filtro / acceso | Filtro rígido con acceso por la parte superior del limpiafondos |
| Unidades / pallet | 16 |

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

| | |
|------------------------------------------------|--------------------------|
| Número de motores | 3 |
| Tensión de alimentación del sistema de control | 200-240 VAC ; 50 / 60 Hz |
| Tensión de alimentación del limpiafondos | 30 VDC |
| Potencia absorbida | 150 W |
| Longitud del cable | 18m |
| Dimensiones del limpiafondos (L x W x h) | 43 x 48 x 27 cm |
| Dimensiones del embalaje (L x W x h) | 56 x 56 x 46 cm |
| Peso del limpiafondos | 9,5 kg |
| Peso con embalaje | 21 kg |
| Superficie filtrante / Nivel de filtración | 1180 cm² / 100µ |
| Capacidad del filtro | 5 L |
| Cobertura de limpieza | 24,5 cm |

ACCESORIOS OPCIONALES (NO INCLUIDOS)

| | | | |
|----------------------------------|----------------------------|---------------------------------|------------------|
| | | | |
| Filtro de residuos muy finos 60µ | Filtro residuos finos 100µ | Filtro de residuos gruesos 200µ | Funda protectora |
| Referencia | R0638600 | R0636600 | R0643700 |
| | | | R0568100 |



9 317545 277677



GV 5480 iQ VORTEX™ 4WD

Limpieza > Limpiafondos eléctricos > GV 5480 iQ VORTEX™ 4WD

2 AÑOS
GARANTÍA

EL LIMPIAFONDOS CONECTADO: DOMINE SU POTENCIA

- + Intuitivo y controlado remotamente por smartphone o tablet
- + Aspiración ultra potente y duradera
- + Limpiador todo terreno
- + Retiro del agua sin esfuerzo



NUEVO EN
2021

ASPIRACIÓN
CICLÓNICA
PATENTADA

LIFT SYSTEM™
PATENTADO

SWIVEL

iAquaLink™
CONTROL

REFERENCIA

Referencia: WR000315

ACCESORIOS INCLUIDOS EN EL PACK

| | | | | |
|---------------------|-----------------|--------------------------|--------|---------------------|
| | | | | |
| Carro de transporte | Caja de control | Filtro de residuos finos | Swivel | Aplicación gratuita |

TIPO DE PISCINAS

| | |
|---------------|----------------------------------------------------------------------------------------------|
| Tipos | Piscinas enterradas privadas y piscinas fuera de suelo con paredes rígidas de hasta 12 x 6 m |
| Formas | Rectangulares, ovaladas y formas libres |
| Fondos | Plano, pendiente suave, pendiente compuesta y punta de diamante |
| Revestimiento | Gresite, liner, casco de poliéster, PVC armado, hormigón pintado |

DESCRIPCIÓN

| | |
|--------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Zona de limpieza | Fondo / paredes / línea de agua |
| Número / Duración ciclos de limpieza | Múltiple de 0h30 a 3h30 - Solo Fondo - Fondo / paredes / línea de agua - Solo línea de agua |
| Timer | Si, 7-días |
| Fuente de energía | Autónomo, conectado a 230 V antes del transformador |
| Desplazamiento | Preprogramado |
| Sistema de tracción | 4 ruedas motrices , 2 motores |
| Transmisión | Engranajes |
| Cepillos | Sí |
| Lift System | Sí |
| Indicador de filtro lleno | Sí |
| Mando a distancia | Si, modo Control a distancia (con app) |
| Seguridad | Sistema playa, parada automática fuera del agua, protección electrónica de los motores |
| Tipo de filtro / acceso | Filtro rígido con acceso por la parte superior del limpiafondos |
| Unidades / pallet | 16 |

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

| | |
|------------------------------------------------|-----------------------------|
| Número de motores | 3 |
| Tensión de alimentación del sistema de control | 200-240 VAC ; 50 / 60 Hz |
| Tensión de alimentación del limpiafondos | 30 VDC |
| Potencia absorbida | 150 W |
| Longitud del cable | 18m con Swivel |
| Dimensiones del limpiafondos (L x W x h) | 43 x 48 x 27 cm |
| Dimensiones del embalaje (L x W x h) | 56 x 56 x 46 cm |
| Peso del limpiafondos | 9,5 kg |
| Peso con embalaje | 21,1 kg |
| Superficie filtrante / Nivel de filtración | 1180 cm ² / 100µ |
| Capacidad del filtro | 5 L |
| Cobertura de limpieza | 24,5 cm |

ACCESORIOS OPCIONALES (NO INCLUIDOS)

| | | | | |
|----------------------------------|----------------------------|---------------------------------|---------------------|----------|
| | | | | |
| Filtro de residuos muy finos 60µ | Filtro residuos finos 100µ | Filtro de residuos gruesos 200µ | Funda de protección | |
| Referencia | R0638600 | R0636600 | R0643700 | R0568100 |



9 317545 277684



LIMPIAFONDOS HIDRÁULICOS

> LIMPIAFONDOS HIDRÁULICOS

Solución simple y asequible

TABLA COMPARATIVA

| | R3® | MX6™ | MX8 |
|-----------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|
| |  |  |  |
| Garantía | 2 años | 2 años | 2 años |
| Para piscinas de hasta | 9 x 5 m | 10 x 5 m | 12 x 6 m |
| Tramos de manguera 1 m - Mangueras Twist Lock | 10 | 10 | 12 |
| Sistema de funcionamiento | Diafragma | Mecánica | Mecánica |
| Fondos | | | |
| Rectangular | • | • | • |
| Ovalado | • | • | • |
| Redondo | • | • | • |
| Forma libre | | • | • |
| Solo fondo | • | | |
| Fondo y paredes | | • | • |
| Plano | • | • | • |
| Pendiente suave | • | • | • |
| Pendiente compuesta | | • | • |
| Punta de diamante | | | • |
| Potencia mínima requerida de la bomba de filtración | 1/2 HP | 3/4 HP* | 3/4 HP* |

* 1 CV necesario para piscinas de gresite

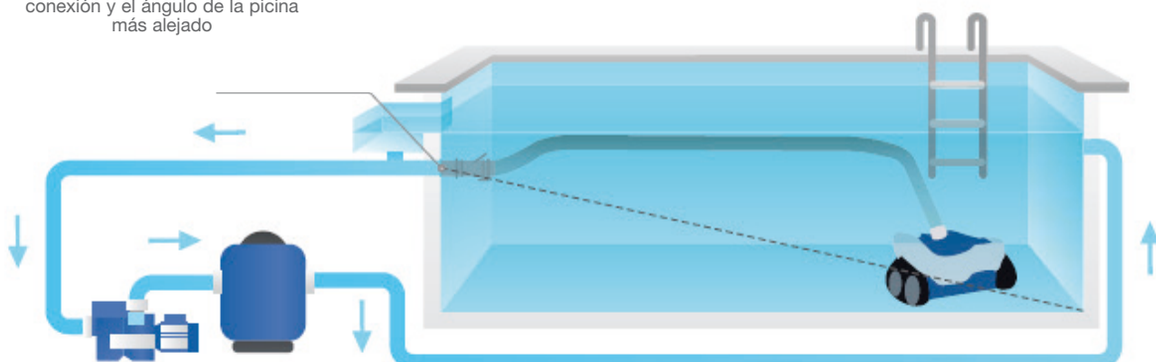
INSTALACIÓN

- 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.

Longitud de manguera
=
distancia entre el punto de
conexión y el ángulo de la piscina
más alejado



2 AÑOS
GARANTÍA

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



TODO TIPO DE REVESTIMIENTOS


REFERENCIA

Referencia: W70676

ACCESORIOS INCLUIDOS EN EL PACK

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

TIPO DE PISCINAS

| | |
|---------------|---------------------------------------------------------------------------------------------|
| Tipos | Piscinas enterradas privadas y piscinas fuera de suelo con paredes rígidas de hasta 9 x 5 m |
| Formas | Rectangulares, ovaladas |
| Fondos | Plano, pendiente suave |
| Revestimiento | Gresite, liner, casco de poliéster, PVC armado, hormigón pintado |

GENERALIDADES

| | |
|----------------------------|-----------------------------------------------------------|
| Zona de limpieza | Fondo |
| Ciclo de limpieza | Se recomienda una filtración de 6h en 3 ciclos de 2 h |
| Fuente de energía | Equipo de filtración de la piscina |
| Desplazamiento | Aleatorio |
| Instalación | Por el usuario en la toma de limpiafondos o en el skimmer |
| Sistema de funcionamiento | Diafragma DiaCyclone |
| Tipo de residuos aspirados | Finos y medianos |
| Unidades / pallet | 27 |

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

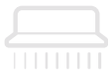
| | |
|-----------------------------------------------------|--------------------------------------|
| Longitud de la manguera | 10 secciones de 1 m |
| Dimensiones del limpiafondos (L x W x h) | 41 x 36 x 28 cm |
| Dimensiones del embalaje (L x W x h) | 102,8 x 41,5 x 22,4 cm |
| Peso del limpiafondos | 1,2 kg |
| Peso con embalaje | 6,8 kg |
| Capacidad de filtración | Circuito de filtración 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 CV |

ACCESORIOS OPCIONALES (NO INCLUIDOS)

| | |
|------------|--------------------------------------------------------------------------------------|
| |  |
| | Juego de 6 tubos de 1m Twist Lock |
| Referencia | W78055 |



9 3478580706761



MX6™

Limpieza > Hidráulicos > MX6™

2 AÑOS
GARANTÍA

- + Sistema de navegación X-drive: limpia todas las zonas de la piscina
- + Turbo aspiración: una hélice de succión y una potente turbina de aspiración
- + Sistema de desplazamiento por correas para una perfecta estabilidad y adherencia
- + Equipado con una válvula reguladora de caudal: controla automáticamente el exceso de caudal a través del limpiafondos para el mejor rendimiento y longevidad



TODO TIPO DE
PISCINAS

REFERENCIA

Referencia: W79102

ACCESORIOS INCLUIDOS EN EL PACK

| | | | | | |
|----------------------|------------------|------------|----------|--------------------------------|------------------------------------------------------|
| | | | | | |
| Mangueras Twist Lock | Adaptador cónico | Alargo 45° | Codo 45° | Regulador automático de caudal | Válvula de regulación automática de caudal (skimmer) |

TIPO DE PISCINAS

| | |
|---------------|----------------------------------------------------------------------------------------------|
| Tipos | Piscinas enterradas privadas y piscinas fuera de suelo con paredes rígidas de hasta 10 x 5 m |
| Formas | Rectangulares, ovaladas y formas libres |
| Fondos | Plano, pendiente suave y pendiente compuesta |
| Revestimiento | Gresite, liner, casco de poliéster, PVC armado, hormigón pintado |

DESCRIPCIÓN

| | |
|----------------------------|-----------------------------------------------------------|
| Zona de limpieza | Fondo y paredes |
| Ciclo de limpieza | Se recomienda una filtración de 6h en 3 ciclos de 2 h |
| Fuente de energía | Equipo de filtración de la piscina |
| Desplazamiento | Aleatorio |
| Instalación | Por el usuario en la toma de limpiafondos o en el skimmer |
| Sistema de funcionamiento | Aspiración mecánica: turbina de aspiración |
| Tipo de residuos aspirados | Finos, medianos |
| Unidades / pallet | 30 |

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

| | |
|-----------------------------------------------------|-------------------------------------------|
| Longitud de la manguera | 10 secciones de 1 m |
| Dimensiones del limpiafondos (L x W x h) | 31 x 19 x 22 cm |
| Dimensiones del embalaje (L x W x h) | 102 x 23 x 37 cm |
| Peso del limpiafondos | 2,5 kg |
| Peso con embalaje | 8,2 kg |
| Capacidad de filtración | Circuito de filtración de la piscina |
| Cobertura de limpieza | 25 cm |
| Velocidad de desplazamiento | 8 m/min |
| Potencia mínima requerida de la bomba de filtración | 3/4 CV (1 CV para piscinas de gresite) |

ACCESORIOS OPCIONALES (NO INCLUIDOS)

| | |
|------------|-----------------------------------|
| | |
| | Juego de 6 tubos de 1m Twist Lock |
| Referencia | W78055 |



9 317545 014838



MX8™

Limpieza > Hidráulicos > MX8™

2 AÑOS
GARANTÍA

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



TODO TIPO DE PISCINAS

REFERENCIA

Referencia: W70668

ACCESORIOS INCLUIDOS EN EL PACK

| | | | | | |
|----------------------|------------------|------------|----------|--------------------------------|------------------------------------------------------|
| | | | | | |
| Mangueras Twist Lock | Adaptador cónico | Alargo 45° | Codo 45° | Regulador automático de caudal | Válvula de regulación automática de caudal (skimmer) |

TIPO DE PISCINAS

| | |
|---------------|----------------------------------------------------------------------------------------------|
| Tipos | Piscinas enterradas privadas y piscinas fuera de suelo con paredes rígidas de hasta 12 x 6 m |
| Formas | Rectangulares, ovaladas y formas libres |
| Fondos | Plano, pendiente suave y pendiente compuesta |
| Revestimiento | Gresite, liner, casco de poliéster, PVC armado, hormigón pintado |

DESCRIPCIÓN

| | |
|----------------------------|-----------------------------------------------------------|
| Zona de limpieza | Fondo y paredes |
| Ciclo de limpieza | Se recomienda una filtración de 6h en 3 ciclos de 2 h |
| Fuente de energía | Equipo de filtración de la piscina |
| Desplazamiento | Aleatorio |
| Instalación | Por el usuario en la toma de limpiafondos o en el skimmer |
| Sistema de funcionamiento | Aspiración mecánica: turbina de aspiración |
| Tipo de residuos aspirados | Finos, medianos |
| Unidades / pallet | 30 |

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

| | |
|-----------------------------------------------------|-------------------------------------------|
| Longitud de la manguera | 12 secciones of 1 m |
| Dimensiones del limpiafondos (L x W x h) | 41 x 19 x 22 cm |
| Dimensiones del embalaje (L x W x h) | 102 x 23 x 37 cm |
| Peso del limpiafondos | 3,2 kg |
| Peso con embalaje | 9,5 kg |
| Capacidad de filtración | Circuito de filtración 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 CV para piscinas de gresite) |

ACCESORIOS OPCIONALES (NO INCLUIDOS)

| | |
|------------|-----------------------------------|
| | |
| | Juego de 6 tubos de 1m Twist Lock |
| Referencia | W78055 |



3 478580 706686



Tratamiento del agua

REGULADOR DE PH

- pH clever

ELECTRÓLISIS SALINA

- Gensalt OE

p. 21

p. 22

p. 24

p. 25



> REGULADOR DE pH

Para un equilibrio ideal del agua

El pH clever integra la tecnología de la dosificación proporcional con la finalidad de **mantener de forma automática un pH ideal** para el confort de los bañistas.. Para un equilibrio del agua óptimo, pH clever integra ahora una función que permite adaptar los ciclos de inyección según el TAC del agua. **Puede elegir entre 3 posibilidades:**



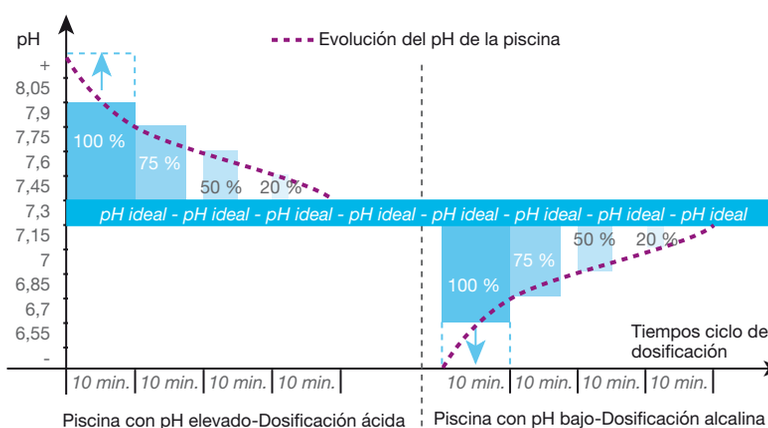
> FUNCIONAMIENTO AUTOADAPTABLE Y SEGURO

En función del valor medido por la sonda, los **sistema de regulación de pH Zodiac® ajustan automáticamente el pH de la piscina** mediante su bomba dosificadora por adición de producto líquido corrector.

El tiempo de dosificación se adapta en función de la **desviación del pH de la piscina con el pH ideal**. De ese modo, el equilibrio del agua de la piscina se mantiene siempre con el valor deseado sin que sea necesaria ninguna intervención.Zodiac®

Los reguladores de pH Zodiac® están equipados de un sistema exclusivo de **seguridad contra la sobredosificación « OFA »** para evitar una inyección excesiva. Este sistema de seguridad es ajustable y funciona en 3 etapas de manera que asegura la necesidad de inyectar o no producto corrector.

DOSIFICACIÓN AUTOMÁTICA PROPORCIONAL EXCLUSIVA



> PARA SU COMODIDAD

Para el confort de los bañistas, el pH de la piscina debe mantenerse entre 7,0 y 7,6.

- Por debajo de este pH el agua es agresiva.
- Por encima, se necesita más dosis de desinfectante para prevenir el desarrollo de las algas.
- El pH ideal del agua de la piscina también se corresponde con el pH medio del cuerpo humano, más particularmente de la sangre, que está comprendido entre 7,35 y 7,45.

ESCALA DE pH



¿LO SABÍA?

El pH debe comprobarse y ajustarse independientemente del sistema de desinfección del agua utilizado. Por lo tanto, el pH clever puede utilizarse en todo tipo de piscinas.

pH clever

Tratamiento del agua > Regulador de pH > pH clever

- + Regulación del pH automática
- + Dosificación precisa
- + seguridad contra la sobredosificación



2 AÑOS
GARANTÍA

pH clever

REFERENCIA

Modelo estándar

WW000031

ACCESORIOS INCLUIDOS EN EL PACK



Sonda de pH



Kit solución tampón



Kit instalación tubería



Soporte fijación pared



Cánula de aspiración

TIPO DE PISCINAS

Volumen máximo de agua tratada

150 m³

Dosificación

Ácida o básica

DESCRIPCIÓN

Interfaz usuario

Pantalla LCD retroiluminada 1 línea

Idiomas

6 (FR-EN-ES-DE-IT-NL)

Calibrado

Semiautomático en 1 o 2 etapas (solución tampón suministrada)

Punto de consigna

Ajuste de fábrica: pH = 7,4

Posición de la sonda

Vertical

Seguridad

Seguridad contra la sobredosificación «OFA» en 3 niveles, parametrizable (ajustable de 0 a 6 h, ajuste de fábrica = 4 h). Interruptor de nivel de líquido corrector (incorporado en cánula de aspiración, con tapón anti-emanaciones)

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Tipo de sonda (pH)

Combinada, doble junta, KCl, gel polímero y cuerpo epoxy Ø12 mm. Protección inferior extraíble

Rango de control del pH

0,0 - 14,0 pH

Precisión

0,1 pH

Tolerancia de la sonda

0-60 °C, velocidad del agua ≤ 2 m/s

Presión máxima (en el punto de inyección)

1,5 bar

Caudal máximo teórico de la bomba (pH)

1,5 L/h

Collarín para soporte sonda/inyección**

para tubos de diámetro 50 o 63 mm (accesorio opcional)

Índice de protección

IP65

Dimensiones (l x h x p)

19,5 x 23,6 x 8,5 cm

Alimentación

220-240 VAC / 50-60 Hz

* Excepto consumibles, garantía de 1 año (sonda, soluciones tampón, manguito peristáltico, manguito inyector).

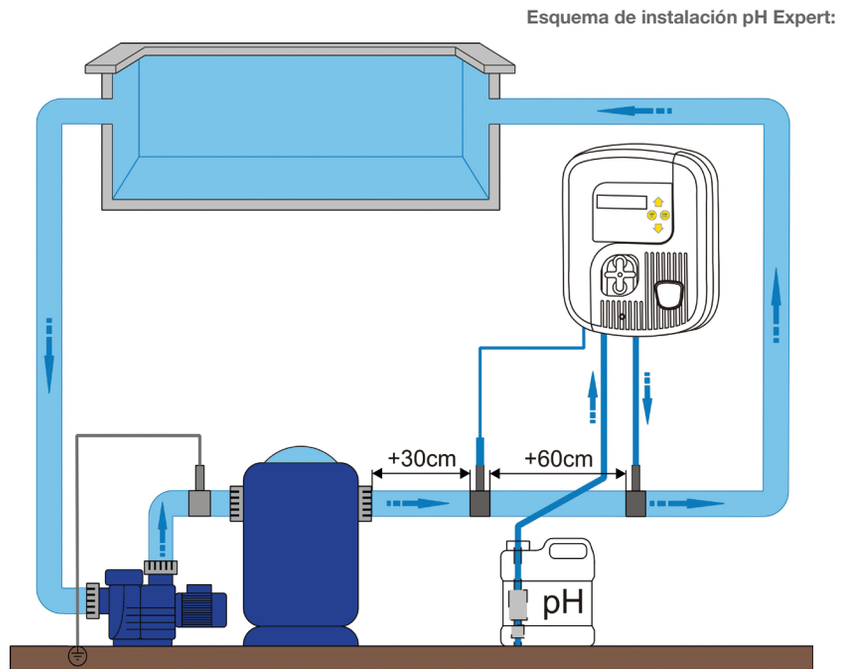
** No útiles con accesorio porta-sondas POD.



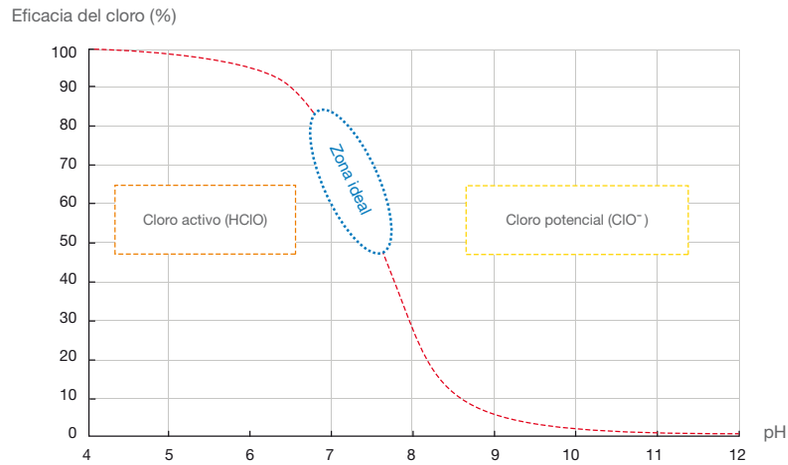
9 317545017099

INSTALACIÓN

- La sonda debe instalarse a más de 30 cm antes o después de un posible codo en la tubería. (utilizar el «Kit POD» si es necesario).
- La sonda debe instalarse verticalmente (tolerancia de 45° máx.). Suministrada con cable de 5m y conector BNC.
- Se recomienda poner una toma de tierra para evitar problemas con corrientes parásitas.



EL VALOR DEL PH ES ESENCIAL PARA MANTENER LA EFICACIA DEL CLORO:



ACCESORIOS OPCIONALES (NO INCLUIDOS)

| | | | | |
|-------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------|----------|
|  |  |  |  | |
| KIT POD | COLLAR Ø 63 MM | Soluciones tampón pH 4 y pH 7 (x6 + x6) | Kit corrientes parásitas | |
| Referencia | R0534900 | W013011 | R0824400 | R0673800 |



TRATAMIENTO DEL AGUA

> **ELECTRÓLISIS SALINA**

Desinfección automática, fácil y eficaz

Fáciles de instalar y utilizar, los cloradores salinos permiten un tratamiento completo de la piscina con un mantenimiento mínimo.

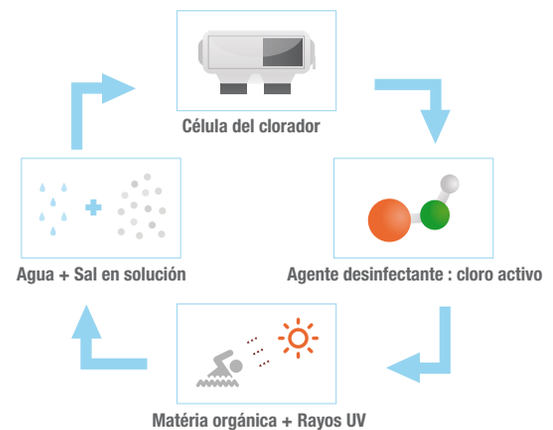
> **¿CÓMO FUNCIONA?**

La **electrólisis salina es un principio simple** que se parece al comportamiento del mar y su ecosistema: El agua de la piscina está ligeramente salada a 4 g/l (9 veces menos que el agua del mar). Por electrólisis, a través de la célula, la sal se transforma en cloro gaseoso, un potente desinfectante que se disuelve instantáneamente en el agua. **El cloro gaseoso destruye todos los microorganismos en la célula y aporta al vaso de la piscina un nivel correcto de cloro libre.** El cloro activo que se elimina bajo el efecto de los UV solares, se renueva constantemente por la célula sin que sea necesaria ninguna intervención.

Para el buen funcionamiento de la electrólisis, **el pH de la piscina debe mantenerse en 7,0 y 7,6.**

Todos los cloradores salinos Zodiac® están equipados de **células con electrodos de titanio de alta calidad y de larga duración**, garantía de tranquilidad para el usuario.

REACCIÓN CÍCLICA DEL CLORADOR SALINO



PUNTO DE REFERENCIA

La unidad de control y la célula de tratamiento de los cloradores salinos Zodiac® se repararán o cambiarán durante el periodo de garantía incondicional, independientemente de las causas de su deterioro



Gensalt OE

Tratamiento del agua > Electrólisis salina > Gensalt OE

- + Duradero
- + Apto para todas las instalaciones
- + Fácil instalación

NUEVO EN 2021



Ti²²
TITANIO INTERIOR



2 AÑOS GARANTÍA

INCONDICIONAL GARANTÍA INCONDICIONAL

Gensalt OE 17

Gensalt OE 25

REFERENCIA

Modelos

WW000248

WW000249

ACCESORIOS INCLUIDOS EN EL PACK



Kit de instalación

TIPO DE PISCINAS

Volúmen máx. agua (clima cálido, filtración h/día)

70 m³

110 m³

Producción de cloro

17 g/h

25 g/h

Amperaje de salida nominal

3,6 A

5,0 A

DESCRIPCIÓN

Interfaz usuario

Leds

Modo(s) de funcionamiento

Normal, Low (modo cubierta ajustable de 0 a 20 %)

Reloj / Programador

Controlado por temporizador de filtración

Inversión de polaridad

Sí : 5 h

Tasa de sal recomendada- mín.

4 g/L - 3,0 g/L mínimo

Seguridad

Indicador «falta de sal»: Reduce la producción para proteger el electrodo
Indicador «falta de agua»: Parada automática del equipo en caso de condiciones no óptimas

Posición de la célula

Horizontal o vertical

Soportes de tubería

DN50 mm, DN63 mm, 1 1/2" (48 mm)

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Duración de vida de la célula*

7 500 h (Placas de titanio, tratamiento en rutenio SC6)

Potencia

100 W

140 W

Caudal mínimo (limitado por las pérdidas de carga de la instalación)

5 m³ / h

Caudal máximo (limitado por las pérdidas de carga de la instalación)

18 m³/h (Bypass necesario para caudales superiores)

Presión máxima autorizada en la célula

2,75 bar (KPa)

Temperatura máxima del agua

40 °C

Temperatura mínima del agua

5 °C

Longitud del cable caja-célula

1,8 m

Índice de protección

IPX5

Dimensiones de la célula (L x An x Al)

16,5 x 22,5 x 12,5 cm

Dimensiones de la unidad de control (L x An x Al)

28,5 x 40,5 x 12,5 cm

Alimentación

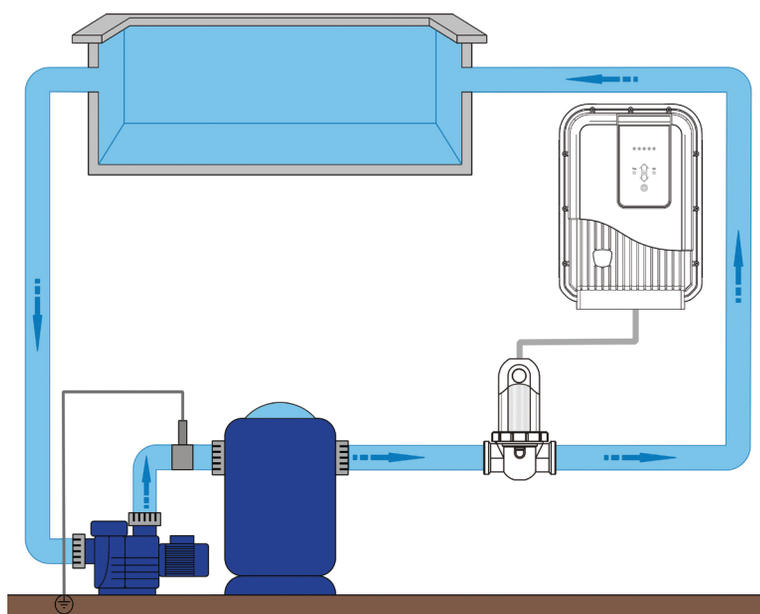
220-240 VAC / 50 Hz (cable de alimentación con enchufe sobremoldeado)

* En buenas condiciones de uso.

INSTALACIÓN

- Con la clasificación IPX5, la caja se puede instalar en cualquier lugar, incluso en el área de la piscina (consulte la norma IEC 60529).
- Dejar una distancia de 1,5 m entre la unidad de control y la célula
- La unidad de control DEBE estar conectada a la unidad de filtración. La alimentación se corta cuando la bomba de filtro se apaga.

Esquema de instalación GenSalt OE:



ACCESORIOS OPCIONALES (NO INCLUIDOS)

| | | |
|------------|-------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------|
| |  |  |
| | Llave apriete célula | Tapón de invernaje |
| Referência | R0769900 | R0770100 |





SERVICIO POST VENTA

1. Servicio de Atención al Consumidor (Call Center)

Zodiac pone a disposición de los centros su Servicio de Atención al Consumidor (Call Center).

Horario de atención:

De lunes a viernes de 10h a 14h y de 15h a 19h durante los meses de Mayo a Septiembre y de 10h a 14h y de 16h a 18h durante los meses de Octubre a Abril.



902 103 095

servicio.consumidor@fluidra.es

El Call Center le ayuda a resolver:

- Cualquier tipo de consultas del consumidor.
- Aspectos técnicos de nuestros productos.
- Gestión de asistencias técnicas.
- Gestión de pedidos de consumibles.
- Gestión de la red de instaladores Zodiac (Instalación equipos Zodiac).

2. Asistencias técnicas

El usuario o el centro deberán contactar con el Call Center quien determinará el alcance de la avería.

2.1 Protocolo de asistencia y tiempos de intervención

Atendiendo a la tipología de producto, el Call Center le guiará en el proceso de intervención siendo éste:

Gama robot eléctrico y cloradores

En caso de ser necesaria una intervención, dicho servicio otorgará un número de reparación (documento con código de barras) y gestionará la recogida del mismo por sus medios. Dentro de periodo de garantía Zodiac gestionará el transporte. El producto deberá encontrarse dentro de una caja adecuada para el transporte. Fuera de garantía el coste de este transporte será de 35€ máximo, pudiendo el usuario enviar el producto por sus medios.

En cualquier caso (dentro o fuera del periodo de garantía) se deberá adjuntar el documento con el código de barras en la caja y nuestra agencia de transporte efectuará la **recogida** del equipo en casa del usuario en un **plazo máximo de 24/48h**.

Gama limpiafondos hidráulicos

La intervención de esta gama se realizará en el punto de venta. Zodiac formará al personal de tienda y pone a la disposición del usuario el Call Center para realizar una asistencia telefónica del producto (por parte del usuario).

2.2 Condiciones necesarias para la recogida:

Gama robot eléctrico y cloradores

- **El producto debe encontrarse en una caja adecuada para el transporte.** En caso contrario, Zodiac se reserva el derecho a rechazar la recogida del mismo, mediante su agencia de transporte, para evitar problemas de roturas en dicho servicio.
- En caso de equipos eléctricos, el equipo se enviará junto con la caja de mandos. **En ningún caso deberá enviarse el carro de transporte.**
- En caso de clorador salino, se enviará únicamente la caja de control. **No se enviará la célula de producción.**

2.3 Garantías y cargos de la asistencia

La garantía de los equipos Zodiac es, en función del producto, de 2 a 3 años contra defecto de fabricación, a contar a partir de la fecha de venta al consumidor. Para la validación de la garantía, Zodiac exigirá el ticket de compra del producto.

Si el equipo Zodiac se encuentra dentro del periodo de garantía y éste presenta algún problema imputable a defecto de fabricación, el STA emitirá una presupuesto/factura a coste 0€ con el detalle de la reparación (Portes y mano de obra a cargo de Zodiac).

Quedan exentos de cobertura bajo garantía los consumibles que se sustituyan en los equipos para asegurar su correcto funcionamiento, quedando a juicio del técnico del STA la sustitución o reparación de cuantos consumibles determine necesarios para el correcto funcionamiento futuro del equipo.



NOTAS

A series of horizontal dotted lines for taking notes.



NOTAS

A series of horizontal dotted lines for taking notes.



NOTAS

A series of horizontal dotted lines for writing notes.



ZODIAC[®]

a **FLUIDRA** company

www.zodiac.com