

NEW  
TEMPORADA  
PISCINAS 2025

NEW

# coto (®) Agua



coto.pro  
cotocontigo.pro

coto (

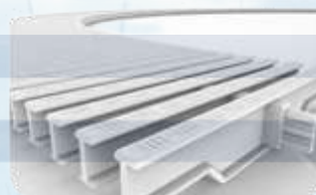
## TRATAMIENTOS QUÍMICOS

Referencia	Descripción	TC/€ *
16127	PQS LA RECETA ½ KG	11,35€
222051	PSWIM LIMPIADOR PAREDES GF.10 LT	18,00 €
11406425	PQS TEST KIT PH-CLORO	6,60 €
11405425	PQS RECAMBIO TEST KIT PH CLORO	2,83 €
21105	PSW PH MENOS 8KG	23,38 €
2705	PQ CLORO 5 ACCIONES BT. 5 KG	37,48 €
27054	PQ CLORO 5 ACCIONES BT. 25 KG	187,00 €
22006	PSWIM ANTIALGAS DC SIN/E.GF.5 LT	15,75 €
12236	ANTICAL GRF. 5LT	37,19€
541512	DOSIFICADOR INVERNADA 2KG	22,10 €
22106	PSWIN FLOCULANTE GRF. 5LT	15,75€
2505	PSWIN CLORO CHOQUE GRANO BT. 5KG	37,38 €
121752	PQS PH MENOS LIQUIDO 15% GRF. 20 L	32,20 €
1118069	SAL MARINA SC. 25 KG	9,38 €
57011	CARGA FILTRANTE ACTIVE CLEAR GLASS 0,5-1MM	19,50 €
HP-1412-02	FLOVIL Blister 9 pastillas	11,25€



## MATERIAL VASO PISCINA Y EXTERIOR

Referencia	Descripción	TC/€ *
AP-00220	REJILLAS 19,5X35MM 45 UD/M	0,80€
AP-00221	REJILLAS 24,5X35MM 45 UD/M	0,89€
AP-00222	REJILLAS 29,5X35MM 45 UD/M	1,20€
AP-00223	REJILLAS 33,5X35MM 45 UD/M	1,31€
AP-11107	REJILLAS 19,5X22MM 45 UD/M	0,80€
AP-11108	REJILLAS 24,5X22MM 45 UD/M	0,89€
AP-34190	REJILLAS 19,5X22MM 53 UD/M	0,80€
AP-34191	REJILLAS 24,5X22MM 53 UD/M	0,89€
AP-34194	REJILLAS 19,5X35MM 53 UD/M	0,80€
AP-34195	REJILLAS 24,5X35MM 53 UD/M	0,89€



### Rebosaderos de calidad.

#### SEGURIDAD

La nueva rejilla transversal de 8 mm para curvas atiende al reglamento de seguridad EN-13451-1 y EN-13451-2

#### RESISTENCIA

Resistentes a la acción de los rayos UV e inalterable a los agentes químicos y atmosféricos.

#### ABSORCIÓN

Gracias a la disposición transversal de las barra de la rejilla al borde de la piscina, se evita el desbordamiento de las aguas.

#### DISEÑO

Maximiza la evacuación del agua de la piscina, al mismo tiempo que ofrece un firme apoyo a los bañistas.

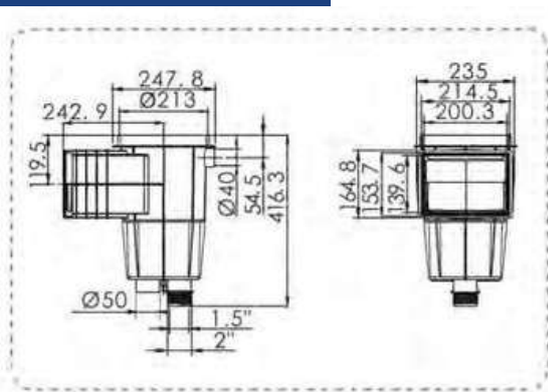
## Accesorios material vaso piscina.

### SKIMMER ESTÁNDAR

HP-4606-48 57,50 €



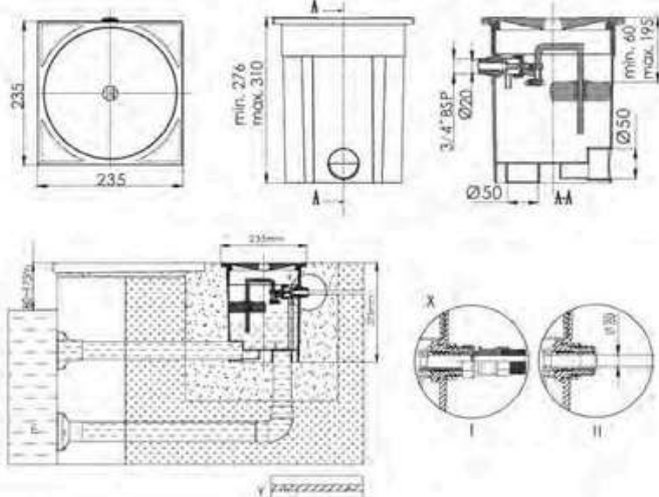
- Fabricado en material ABS
- Tratamiento UV para máxima durabilidad
- 150 a 200 L/min
- Conexiones 1"½ y 2"



### LLENADO AUTOMÁTICO



HP-4606-66 54,29 €



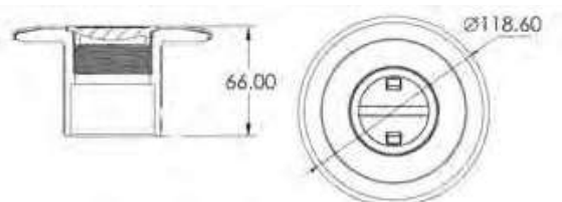
- Fabricado en material ABS
- Tratamiento UV para máxima durabilidad
- 30 a 50 L/min
- Entrada: Diámetro 20 mm o 3/4" BSP,
- Salida: Diámetro 50 mm

## Accesorios material vaso piscina.

HP-4606-58 4,29 €



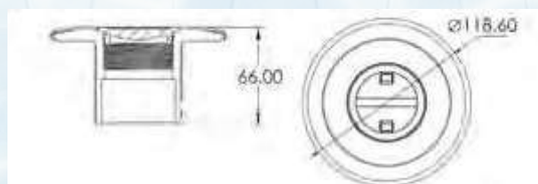
Boquilla toma  
limpiafondos encolar  
50 mm 10 ATM



HP-4606-61 4,29 €



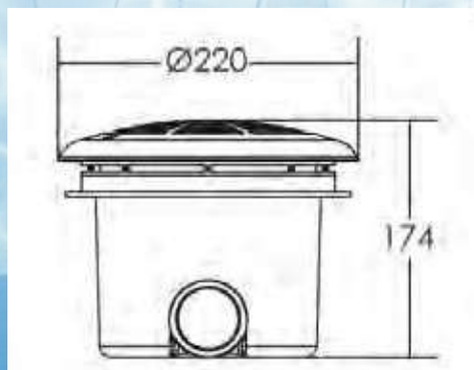
Boquilla impulsión encolar  
50mm 10ATM



HP-4606-07 20,00 €



Sumidero fondo  
antitorbellino



## MATERIAL DE LIMPIEZA

Referencia	Descripción	TC/€ *
161027	CLORADOR FLOTANTE	6,32 €
11402420	LIMPIAFONDO RIG. METAL. 345 PALOMETA Ø 38	39,92€
11402421	LIMPIAFONDO RIG. METAL. 458 PALOMETA Ø 38	44,35 €
11404425	PERTIGA EXTENSIBLE 4,8 MT PALOMETA	30,25 €
1140096	CEPILLO LIMPIAPAREDES CURVO PALOMETA	7,42 €
1139096	CEPILLO LIMPIAPAREDES RECTO PALOMETA	4,50 €
1140710430	RECOGEHOJAS BOLSA PALOMETA	8,23 €
1140710431	RECOGEHOJAS PLANO PALOMETA	6,55 €
11403417	PQS MANGUERA 10 METROS	32,04 €
11403416	PQS MANGUERA 8 METROS	26,62 €



## EQUIPOS FILTRADO

Referencia	Descripción	TC/€ *
KITHIMALAYA500	Filtro laminado HIMALAYA D.500	442,35€
KITHIMALAYA600	Filtro laminado HIMALAYA D.600	470,59€
KITVOLCAN500	Filtro laminado VOLCAN D500	324,00€
KITVOLCAN600	Filtro laminado VOLCAN D600	398,00€
HP-4006_05	FILTRO TEIDE D.500 SOPLADO 4BAR	329,41€
HP-4006-06	FILTRO TEIDE D.600 SOPLADO 4BAR	411,76€
HP-4450-00	BOMBA HWM 50 - 0.5HP -	235,29€
HP-4450-02	BOMBA HWM 75 - 0.75HP -	258,82€
HP-4450-04	BOMBA HWM 100 - 1HP -	282,35€
HP-4450-05	BOMBA HWM 150 - 1.5HP -	305,88€
HP-4450-06	Bomba de velocidad variable HWT	964,71€
HP-4434-03	Bomba MCB 0.75 CV II	411,76€
HP-4202-02	FILTRO CF25	184,21€
HP-4202-04	FILTRO CF50	218,18€
HP-4202-05	FILTRO CF75	250,00€
HP-4202-06	FILTRO CF100	288,00€
HP-4202-07	FILTRO CF150	330,25€



## BOMBAS SERIES

### HWM

Entrada de agua:  
Diámetro exterior 2"  
(60,3 o 63 mm)  
Vmax 5 m/s

Tapa transparente:  
Facilidad de ver los residuos para poder retirarlos.



Filtro de cesta en PP



Salida de agua:  
Diámetro exterior 2"  
(60,3 o 63 mm) Vmax 5 m/s

Motor bipolar asíncrono.  
Motor: resina iP55 - Clase F.  
Dispositivo integrado de protección contra sobrecalentamiento y cortocircuito

Autocebado:  
Cuando la bomba funciona por primera vez, llene de agua hasta la altura inferior del nivel de líquido de entrada de agua. La altura de cebado es de 0,5-1,5 m.

Tapón de drenaje:  
Posibilidad de vaciar el agua de la bomba en tiempo de heladas para evitar que se congele.

Difusor:  
Aprovecha la energía cinética del líquido.

Impulsor:  
La fuerza centrífuga generada por el impulsor da energía cinética al líquido.



Sello mecánico:  
De grafito /carburo de silicio para evitar fugas de agua. Cuando está en marcha, el anillo móvil se mueve con el impulsor, y el otro anillo queda estático.



Base:  
Con almohadillas de goma para reducir la vibración y los ruidos.

## Bombas serie HWM



Las bombas para piscinas HWM tienen una muy alta eficiencia hidráulica, son ultra silenciosas, de peso ligero, tamaño pequeño, compacto y de bajo consumo. Fabricadas con materiales de primera calidad, resistentes a la luz y de larga durabilidad. Gracias a su diseño modular son fáciles de instalar y de mantener.

### Modelos

HP-4450-00

HWM50

**235,29€**

HP-4450-02

HWM75

**258,82€**

HP-4450-04

HWM100

**282,35€**

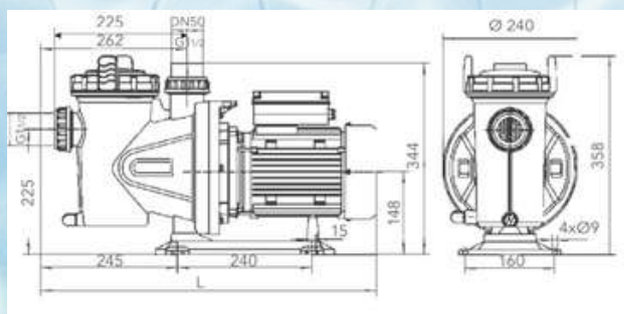
HP-4450-05

HWM150

**305,88€**

#### CARACTERÍSTICAS DE LAS BOMBAS HWM

- Bombas de alimentación de 0,5 HP, 0,75HP, 1 HP y 1,5 HP.
- Alto rendimiento hidráulico.
- Bomba de bajo nivel sonoro.
- Motor bipolar asíncrono.
- Componentes hidráulicos de plástico.
- Carcasa del motor de aluminio.
- Junta tórica. NBR.
- Material del cierre mecánico: grafito/carburo de silicio.
- Capacidad de funcionamiento continuo.
- Dispositivo integrado de protección contra sobrecalentamiento y cortocircuito.
- Motor: resina IP55 - Clase F.
- Conexión incluida de Ø50
- Temperatura admisible del líquido circulante: +5°C a 50 °C
- Temperatura ambiente de hasta 40°C



## Bombas de velocidad variable HWI

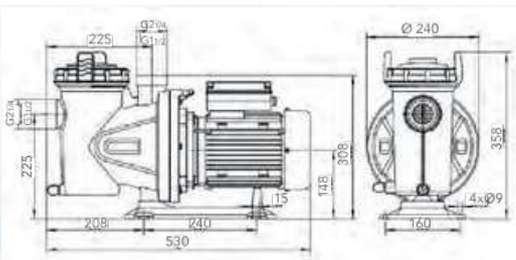


Las bombas para piscinas HWI de velocidad variable tienen una muy alta eficiencia hidráulica, son ultra silenciosas, de peso ligero, tamaño pequeño y de bajo consumo.

Dispone de una pantalla táctil donde se puede ajustar y visualizar en tiempo real la velocidad para un funcionamiento sencillo y claro. Gracias a su diseño modular es fácil de instalar y de mantener.

### CARACTERÍSTICAS DE LAS BOMBAS HWM

- Bomba de alimentación de velocidad variable 1,5 HP.
- Alto rendimiento hidráulico.
- Bomba de bajo nivel sonoro.
- Componentes hidráulicos de plástico.
- Carcasa del motor de aluminio.
- Junta tórica: NBR.
- Material del cierre mecánico: grafito/carburo de silicio.
- Grado de protección IP55.
- grado de eficiencia energética iE5.
- Amplio rango de voltaje de entrada.
- Conexión incluida de 1"½ (50mm de diámetro).
- Temperatura admisible del líquido circulante : + 5 °C a 50 °C
- Temperatura ambiente de hasta 40°C



HP-4450-06

HWI150

964,71€

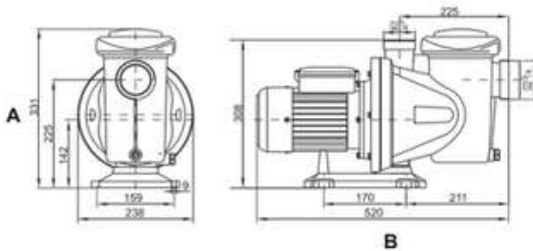
## Depuradora Solar AC/DC D80/1200



### Rangos de trabajo

MODELO	80/1200
Tipo de turbina	Centrífuga
Diámetro nominal	-
Potencia	1,2 kW
Revoluciones por minuto (rpm)	500 - 3600
Rango de caudales (m3/h)	5,4 - 20,1
Rango de metros	3 - 24
Grado de protección	IP55

### Planos de dimensiones



MODELO	A	B	Aspiración	Impulsión
D80/1200	345	62	50	50

### Condiciones eléctricas

TIPO DE CORRIENTE	AC/DC
Rango de voltaje	60 - 380 Vmp
Rango máximo voltaje	450 VOC
Amperaje máximo	10 IDC
Corriente AC	1x240 VAC
Tipo de tecnología de motor	Imanes permanentes sin escobilla

### Condiciones de trabajo

Temperatura del líquido	0 - 40 °C
Contenido max. arena permitido	120 g/m3
pH	6,5 - 8,5
aspiración máxima	8 m
Refrigeración mínima	-
Máxima carga axial	
Controller	IP65*

D80/1200

1200,00€

## Flitro TEIDE

### Para piscinas privadas y semi-comerciales

El depósito de este filtros se fábrica mediante el proceso de soplado en una sola pieza de polietileno de alta densidad, con un diseño estructural que permite maximizar la resistencia del filtro. Se adapta perfectamente a cualquier tipo de piscina con diferentes sistemas de desinfección (clorador salino, ozono, UV y dosificación química).

Su diseño consigue una alta calidad del agua filtrada con una presión de trabajo estándar, resultado excepcional en comparación con otros filtros.

Con una válvula selectora fabricada con componentes robustos, este filtro ofrece el más alto rendimiento, siendo fiable, fácil de usar y con la mejor relación calidad-precio del mercado.



4 bar

HP-4006-05 TEIDE500

329,41€

HP-4006-06 TEIDE600

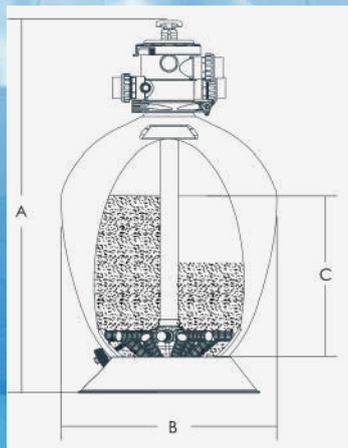
411,76€

### VENTAJAS

- **Agua más limpia** debido al lecho filtrante de más de 30% de profundidad respecto a sus competidores.
- **Menos lavados de filtro** al ser un lecho más profundo permite atrapar más suciedad y en consecuencia el lavado es menos frecuente.
- **Fácil de usar**, necesita pocas herramientas para su instalación.
- **Alta compatibilidad.**
- **Sólido rendimiento**, garantiza una larga vida útil.

### CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

- 1- Material de depósito: HDPE.
- 2- presión máxima de trabajo: 58psi/4 bar.
- 3- Temperatura máxima 50°C.
- 4- Granulometría de medio filtrante: 0.5-0.8mm
- 5- Válvula selectora de 6 vías con fijación de abrazaderas.
- 6- Conexiones estándar universales.
- 7- Manómetro.
- 8- Brazos colectores de ABS.



CÓDIGO	DIMENSIONES (mm)		
	A	B	C
HP-4006-05	1040	508	400
HP-4006-06	1090	610	457

# coto ( Agua

NEW  
TEMPORADA  
PISCINAS 2025

## FILTRO RECUPERADOR AGUA LAVADOS CF SERIES



Filtros especiales para la recuperación del agua y químicos de los lavados del filtro de la piscina. Mediante la implementación de estos filtros, logramos reutilizar el agua empleada en el lavado del sistema de filtración de la piscina. Ya no resulta necesario desechar este recurso, con sus productos químicos correspondientes; ahora, simplemente se filtra de nuevo y se reintegra al sistema acuático de la piscina.

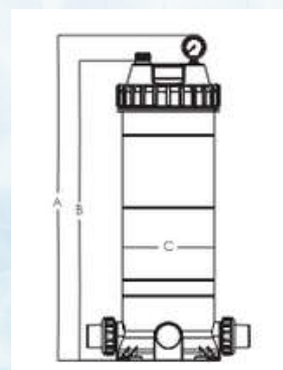
- Filtro resistente a los rayos UV.
- Tapa cierre en anillo, que permite una fácil limpieza y sustitución del cartucho.
- Purgador de aire manual para facilitar la eliminación del aire atrapado dentro del tanque del filtro.
- Manómetro radial.
- Presión máxima de funcionamiento: 2.5 Bar.
- Temperatura máxima: 40°C



### CÓDIGO

### DIMENSIONES (mm)

	A	B	C
HP-4202-02	445	387	225
HP-4202-04	625	567	225
HP-4202-05	805	747	225
HP-4202-06	985	927	225
HP-4202-07	1165	1107	225



HP-4002-02 CF25

184,21€

HP-4002-04 CF50

218,18€

HP-4002-05 CF75

250,00€

HP-4002-06 CF100

288,00€

HP-4002-07 CF150

330,25€

coto.pro  
cotocontigo.pro

coto (

## FILTROS LAMINADOS HIMALAYA



Himalaya es un filtro laminado confeccionado con una combinación de poliéster y fibra de vidrio, para garantizar una alta resistencia y durabilidad. Su llamativo color amarillo no solo lo hace fácilmente identificable, sino que también añade un toque estético a cualquier entorno. Este filtro cuenta con un sólido pie fabricado en polipropileno que proporciona estabilidad y soporte durante su funcionamiento. Incorpora un manómetro y una válvula selectora lateral para facilitar el control y la gestión del proceso de filtración. La tapa está asegurada con tornillos, asegurando un cierre hermético y seguro, y cuenta con un práctico tapón para el vaciado de agua, simplificando el mantenimiento y la limpieza del filtro. Con una presión máxima de trabajo de 2,5 kg/cm<sup>2</sup>, este filtro está diseñado para soportar condiciones exigentes de operación. Además, su velocidad máxima de filtración de 50 m<sup>3</sup>/h/m<sup>2</sup> garantiza un rendimiento óptimo en la eliminación de impurezas y contaminantes del agua, asegurando así un suministro de agua limpia y de alta calidad.



**NUEVA TAPA CON  
CIERRE SIN  
NECESIDAD DE  
HERRAMIENTAS**

### CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

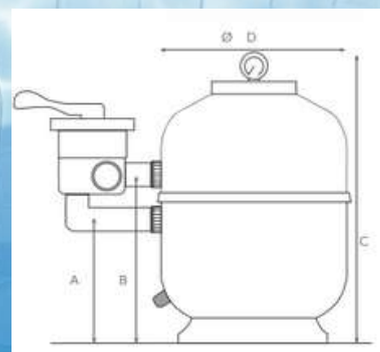
- Filtros de arena laminados, en resina de poliéster y fibra de vidrio.
- Equipado con manómetro y purga de aire manual.
- Válvula selectora de tornillos lateral de seis vías para operaciones de: filtración, enjuague, recirculación, lavado, vaciado y cerrado.
- Pie en polipropileno, excepto el modelo Ø920, que es de resina de poliéster y fibra de vidrio.
- Velocidad máxima de filtración 50 m<sup>3</sup>/h/m<sup>2</sup>.
- Presión máxima de trabajo: 2,5 Bar.
- Granulometría de medio filtrante aconsejable: 0,5 - 5,0mm.
- Máxima temperatura de trabajo: 40 °C.
- Filtro testado a: 4.0 Kg/cm<sup>2</sup> de presión.

HP-4008-02 D500

442,35€

HP-4008-05 D600

470,59€



CÓDIGO

DIMENSIONES (mm)

	Ø	A	B	C	D
HP-4008-02	500	300	420	800	500
HP-4008-05	620	320	440	900	620

## FILTROS SOPLADOS VOLCÁN



Volcán es un filtro fabricado en polietileno soplado que ofrece un alto rendimiento a un coste reducido. Su distintivo color (puede venir en amarillo o en naranja) no solo facilita su identificación, sino que también aporta un toque estético al entorno. Además, está equipado con una base robusta de polipropileno, que le proporciona una gran estabilidad. Incluye un manómetro y una válvula selectora lateral que facilitan el control y la gestión del proceso de filtración. Su tapa, equipada con un sistema de cierre especial, garantiza un sellado hermético y seguro, mientras que el tapón de vaciado permite un mantenimiento y limpieza del filtro de manera sencilla.

Este filtro, con una presión máxima de trabajo de 2,5 kg/cm<sup>2</sup>, está diseñado para soportar condiciones operativas exigentes. Su capacidad de filtración de hasta 50 m<sup>3</sup>/h/m<sup>2</sup> asegura un rendimiento eficiente en la eliminación de impurezas y contaminantes, garantizando un suministro de agua limpia y de alta calidad.



### CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

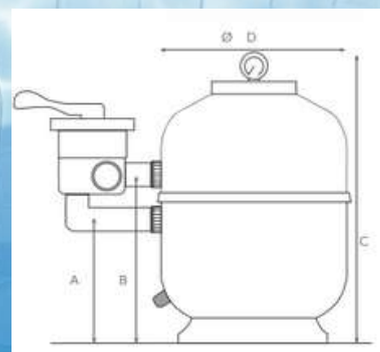
- Filtros fabricados en polietileno soplado amarillo o naranja.
- Sistema especial de cierre para mayor seguridad.
- Equipado con manómetro y purga de aire manual.
- Válvula selectora de tornillos lateral de seis vías para operaciones de: filtración, enjuague, recirculación, lavado, vaciado y cerrado.
- Pie en polipropileno.
- Velocidad máxima de filtración 50 m<sup>3</sup>/h/m<sup>2</sup>.
- Presión máxima de trabajo: 1,5-2 Bar.
- Granulometría de medio filtrante aconsejable: 0,5 - 5,0mm.
- Máxima temperatura de trabajo: 40 °C.
- **Filtro testado a: 4.0 Kg/cm<sup>2</sup> de presión.**

HP-4009-05 D500

324,00€

HP-4009-06 D600

398,00€



CÓDIGO

DIMENSIONES (mm)

	Ø	A	B	C	D
HP-4009-05	500	500	130	730	303
HP-4009-06	600	600	135	805	323

## DOSIFICACIÓN Y ELECTROLISIS

Referencia	Descripción		TC/€ *
HP-6205-02	Clorador Salino Nano 10 gr/h		450,00€
HP-6205-09	Clorador Salino 20 gr/h		941,18€
HP-6205-10	Clorador Salino 25 gr/h		1176,47€
HP-6205-06	Clorador Salino 45 gr/h		1411,76€
HP-6302-06	LUZ ULTRAVIOLETA 55W UV POOL PROTECT 55 14m³/h PARA AGUA DULCE Y SALADA		417,65 €



## CUADROS PISCINAS

Referencia	Descripción	TC/€ *
10005174	Cuadro modular digital ECO-POOL-230	231,74 €
10005175	Cuadro modular digital ECO-POOL-230-T50	344,61 €
10005176	Cuadro modular digital ECO-POOL-230-T100	379,65€
10005177	Cuadro modular digital ECO-POOL-230-T300	427,92 €



## Clorador salino serie SSC



HP-6205-10 SSC25E

1176,47€

HP-6205-06 SSC45E

1411,76€

Los cloradores salinos SSC son un metodo alternativo para la desinfeccion de piscinas basado en el proceso de electrolisis salina. El proceso de electrolisis se realiza cuando la solution de agua salada pasa por la celula electrolitica, en la que se separa cloruro de sodio (sal), generando cloro in situ.

Segura y ecológica, esta tecnología proporciona:

- Comodidad: la piscina se desinfecta automaticamente.
- Seguridad: se reduce el almacenamiento, el consumo de cloro y su manipulaci3n.
- Limpieza: el agua queda limpia y transparente.
- Salud y bienestar: los ojos no se irritan y la piel no se seca.
- Confort: aumenta la flotabilidad.
- Destruye cloraminas nocivas.

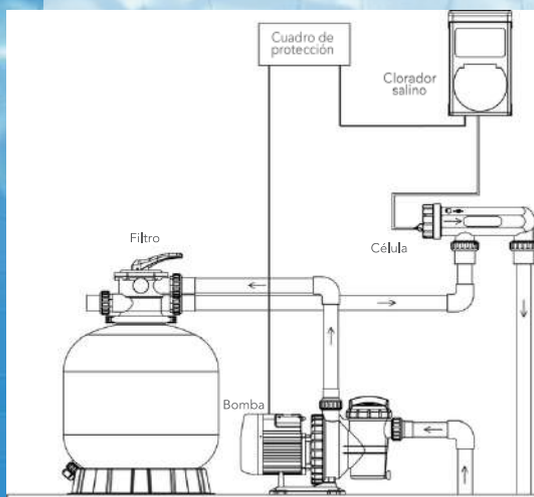
### CARACTERISTICAS PRINCIPALES

- 2 tipos de producci3n de la c3lula: 25/45 gr/h
- Inversi3n de polaridad para auto-limpieza de la c3lula.
- Placas de titanio de alta calidad para alargar la vida 3til de la c3lula.
- Grado de protecci3n IPX4.
- M3xima presi3n: 2,5 Bar
- Tensi3n el3ctrica: 230V-50 60Hz

### ELECCI3N DEL MODELO

Hay que tener en cuenta los siguientes factores:

- Tama3o de la piscina.
- N3mero m3ximo de usuarios.
- Horas diarias de filtraci3n



## Clorador salino Serie SSC MINI



El equipo SSCmini® es un sistema de generación de cloro automático compuesto por dos componentes principales: una célula electrolítica y una unidad de control.

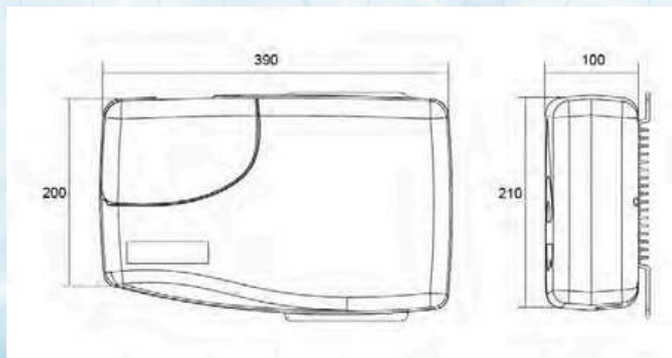
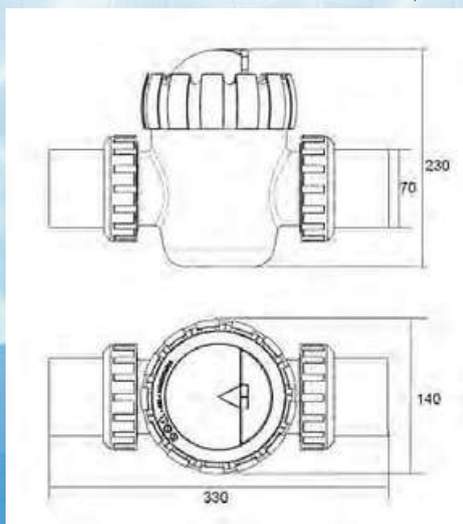
Para su correcto funcionamiento se requiere cierta concentración mínima de sal en el agua (4000 ppm), lo suficientemente baja para que no se aprecie su sabor. SSCmini® desinfecta automáticamente su piscina mediante la separación de la sal. El cloro elimina las bacterias y evita la proliferación de algas de la piscina a través de un proceso de electrolisis.

La unidad de control esta provista de un sistema con microprocesador para regular el tiempo de operación e informar sobre el estado de trabajo de SSCmini® y los errores. Además, el equipo dispone de un sistema de auto-limpieza que reduce la formación de incrustaciones en los electrodos.

La temperatura del agua es un parámetro que afecta a la producción de cloro. Cuanto menor es la temperatura, menor es la producción de cloro. La temperatura del agua debe estar en el rango de 15- 40 °C. SSCmini® no producirá cloro a temperaturas inferiores a 15 °C.

HP-6205-09 SSC45E

941,18€



## Clorador salino Serie SSC NANO



El equipo SSC Nano es un sistema fácil de instalar, tiene conexiones básicas de fontanería y electricidad, por lo que se puede tener en funcionamiento en muy poco tiempo. Se adapta fácilmente a piscinas y spas por su pequeño tamaño. Su diseño compacto hace que quepa fácilmente en espacios reducidos sin comprometer su funcionalidad. El control está diseñado para que sea sencillo de configurar y utilizar: es posible ajustar la producción de cloro según las necesidades específicas para mantener el nivel de desinfección deseado para la piscina o spa.

### CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

- Material: PMMA / ABS
- Funcionamiento ON/OFF.
- Interruptor de flujo de agua.
- Auto limpieza automática polaridad inversa.
- Sensor de temperatura.
- Larga vida útil de la célula

HP-6205-09 SSC Nano

941,18€

### Accesorios:



Unión 50 mm (1½")



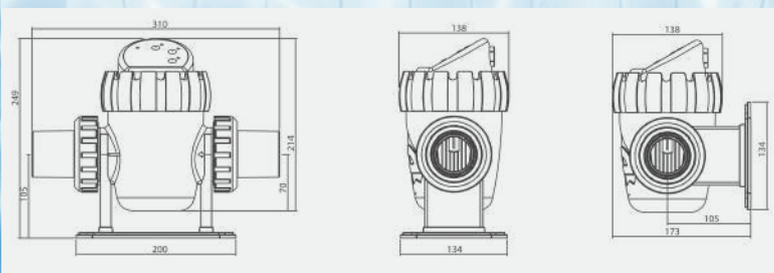
Conector flexible de 32mm(1¼") y 38mm(1½")



Fuente de alimentación conmutativa



Soporte de montaje



## Luz ultravioleta UV POOL PROTECT



### PARA AGUA DULCE Y SALADA

El equipo de desinfección UV-c es un producto efectivo para matar las bacterias y otros microbios que llegan al agua. EL resultado es el mantenimiento del agua libre de bacterias y purificada en la piscina, spa, fuente o estanque.

1- Lámpara UV-C de alta efectividad, esteriliza hasta el 98% de las bacterias.

2- Lámpara de larga vida útil, hasta 12.000 horas de vida.

3- El tubo de cuarzo de alta calidad proporciona más del 99% de la tasa de transmisión óptica.

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Soportes ajustables para una instalación más rápida, simple y flexible.
- Alimentación: 230V/50Hz.
- 2 modelos: 25W y 50W, para adaptarse solos, o en combinación, a la mayoría de las piscinas.
- 2 Juegos de racores de conexión intercambiables para encolar a PVC de 50 o a 63 mm

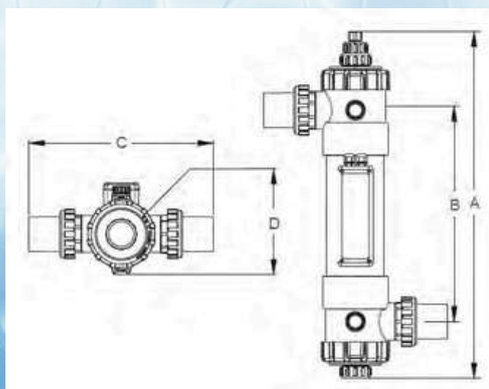
HP-6302-06 UV 55

417,65€

### CÓDIGO

### DIMENSIONES (mm)

	A	B	C	D
HP-6205-90	1114	881	180	166



## Paneles de Control



Referencia	Descripción	TC/€ *
HP-4028-50	PANEL PH-RX COMPLETO	1437,50€
HP-6602-02	PANEL PH-CL2 DE REGULACIÓN Y CONTROL DEL NIVEL RESIDUAL DE CLORO LIBRE Y PH	3282,53€
HP-4028-90	PANEL CL2 DE REGUALCIÓN Y CONTROL DEL NIVEL RESIDUAL DE CLORO LIBRE	1950,65€

## Bombas dosificadoras



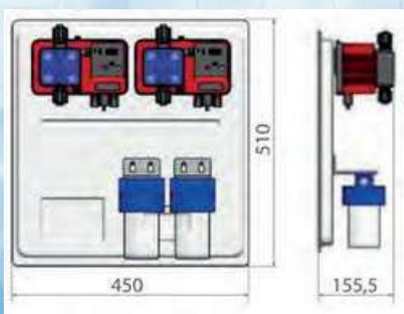
Referencia	Descripción	TC/€ *
HP-4028-22	BOMBA ph Peristaltica completa	317,65€
DO-2002-02	Bomba dosificadora HW PVDF2 analógica con caudal constante ajustable	236,02€
HP-4028-42	Bomba PH Perislatica completa	400,00€
HP-4028-46	Bomba dosificadora PH electromagnética completa	470,00 €
HP-4028-48	Bomba dosificadora RX electromagnética completa	470,00€
HP-6204-30	Control RX con sonda de oro	470,00€
HP-4028-08	Panel PH y control RX	1180,64€

## Panel pH y Rx



HP-4028-50 pH y Rx

1437,50€



### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Panel termoformado en ABS
- dos bombas electromagnéticas -pH/Rx, con controlador de pH y Rx integrado.
- Display digital para la lectura de los valores y la programación.
- Fácil programación y calibración, posible con sólo dos botones y display digital
- Sistema de seguridad T.A.L incorporado, para verificar el producto/sonda.
- Equipado, montado y listo para el uso, connect & play
- equipado con kit de accesorios.

### COMPONENTES

- Cuerpo bomba: PVDF
- Diafragma: PTFE
- Válvulas de inyección: PYREX 6 mm
- Racores inyección: PP
- O ring: Viton

### KIT DE ACCESORIOS

- 2 válvulas de inyección
- 2 tubos de inyección PE 2m
- 2 tubos de aspiración PVC 2m Flex
- 2 filtros de fondos PP
- 2 collarines

## Panel Cl<sub>2</sub>



### CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

- Sonda Amperométrica 0-5ppm.
- Medición de temperatura con sonda PT100 / PT1000 (opcional).
- Tecalado de programación con 5 teclas
- Pantalla gráfica, 128X128 píxeles, retroiluminada con led blanco.
- 1 salida analógica programable.
- 1 salida digital programable de frecuencia.
- 2 salidas de relé para los umbrales de intervención, lavado y alarma a distancia.
- 1 entrada digital para el bloqueo de las dosis.
- 100÷240 Vac 50-60Hz
- 12÷32 Vdc

### INCLUYE

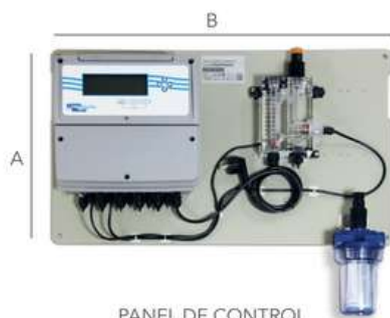
- Central de control.
- Celda de lectura.
- Filtro de sedimentos.
- Cartucho lavable.
- Llave de filtro.
- Kit de instalación.
- Kit de limpieza.
- Dosificadora: DO-2002-10 8 L- 2 Bar.
- Panel de montaje.

HP-4028-90 pH y Rx

1950,65€



## Panel pH y Cl<sub>2</sub>



Panel de regulación y control del nivel residual de cloro libre en instalaciones de potabilización y piscinas, pre-montado sobre panel PVC

### APLICACIONES

Los paneles ofrecen control automático de los niveles de cloro libre y pH en diversas instalaciones. Los valores medidos se presentan de forma clara, con capacidad de programar límites mediante alarmas. Estos paneles son flexibles y pueden adaptarse a diversas condiciones de funcionamiento, permitiendo la regulación continua a través de una sonda y una bomba dosificadora según los valores establecidos por el operador.

### INCLUYE

- Central de control K800.
- Medición de temperatura con sonda PT100 / PT1000 (opcional).
- Sensor amperimétrico Cu-Pt para cloro libre 0-5 ppm auto limpante.
- Sensor pH.
- Porta sensores de metacrilato.
- Válvula de regulación manual de caudal.
- Grifo de toma de muestras.
- Sensor de falta de caudal.
- Puerto RS485 con protocolo MODBUS RTU.
- 2 bombas dosificadoras 8 L/h a 2 Bar.
- Alimentación 100÷240 VAC 50 /60 Hz.
- Conexión hidráulica entrada/salida 8x12 mm.
- Caudalímetro - rotámetro.

HP-6602-02 pH y Rx

1950,65€

### CÓDIGO

### DIMENSIONES (mm)

	A	B
HP-6602-02	430	700

## FOCOS DE SUPERFICIE LUZ BLANCA LightED

Referencia	Descripción	TC/€ *
62267	FOCO PISCINA SUPERFICIE LED 18w. 1700lm. 5000K. 12V. d.230x58mm. IP68	101,25€
62308	MANDO PARA FOCO PISCINA HASTA 20UNIDADES	12,92€

## FOCOS DE SUPERFICIE LUZ RGB LightED

Referencia	Descripción	TC/€ *
62517	FOCO PISCINA SUPERFICIE LED 18w. RGB 12V. d.230x580mm. IP68	150,00 €
62308	MANDO PARA FOCO PISCINA HASTA 20UNIDADES	11,90 €

## EMPOTRABLES / FUENTES DE LUZ LightED

Referencia	Descripción	TC/€ *
62308	MANDO PARA FOCO PISCINA HASTA 20UNIDADES	11,90 €
62370	NICHO PARA BOMBILLAS PAR56 CON CABLE 1.8m.	104,29€
62266	LAMPARA LED PAR56 18w. 1800lm. G53 5000K. 12V. IP68	92,07 €



## FOCOS DE SUPERFICIE LUZ BLANCA

Referencia	Descripción	TC/€ *
HP-0207-35	FOCO PISCINA SUPERFICIE PLANO RGB LED + CONTROL REMOTO 18w. 1000lm. 12V.	131,62€
HP-0207-45	FOCO PISCINA SUPERFICIE PLANO RGB LED + CONTROL REMOTO 35w. 1600lm. 12V.	173,50 €
HP-0207-57	FOCO RECTANGULAR 25W RGB + CONTROL REMOTO 12v.	139,00€



## Sensores y Accesorios de instalación

Referencia	Descripción	TC/€ *
HP-4029-05	SENSOR PH CABLE 5 MTS. CONECTOR BNC	102,86€
HP-4031-05	SENSOR RX CABLE 5 METROS CONECTOR BNC. ESPECIAL CLORACIÓN SALINA (ORO)	150,70€
HP-4400-09	VASO PORTASONDAS PARA LECTURA E INYECCIÓN DE PRODUCTO	166,23€
HP-6205-90	ANODO DE SACRIFICIO PISCINA	124,00€
HP-4606-90	VALVULA ANTIRRETORNO D.63MM PISCINA	39,44€



## Ánodos de sacrificio

PREVIENE LA CORROSIÓN ELECTROLÍTICA DEL METAL DE LA PISCINA

Para la piscina y spa.

Equipo compuesto por un ánodo de sacrificio de Zinc, reduce la corrosión de las piezas metálicas de la piscina causadas por la hidrólisis.

Todas las partes metálicas de la piscina ven reducida la corrosión electrolítica gracias a la protección del ánodo de sacrificio.

El ánodo de sacrificio estabiliza lecturas de instrumentos de medición.

### CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

- El diseño en línea de fácil instalación se suma al sistema de tuberías de 63 mm existente.
- Máxima presión de trabajo: 4 Bar.
- Aleación de zinc de alta pureza para largo ciclo de vida.
- Cable de cobre sólido de 1m 8 AWG y tapa transparente para la comprobación visual del electrodo.
- Fabricado en ABS y PVC.

HP-6205-90

124,00€

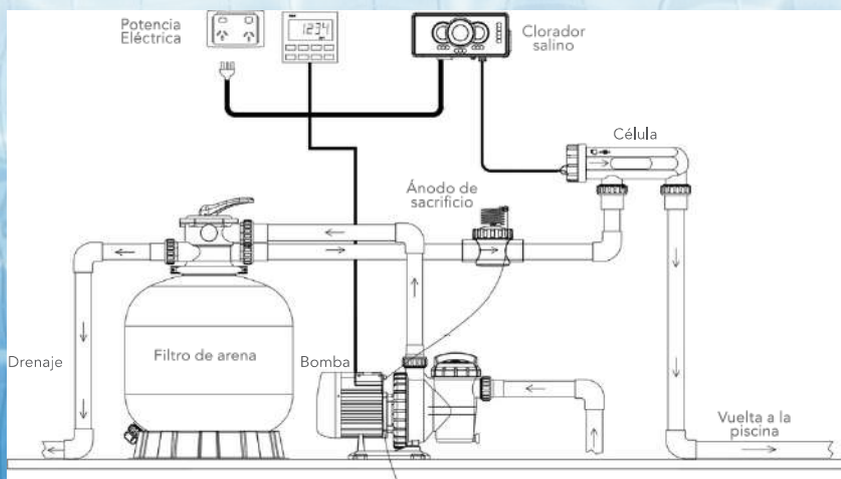
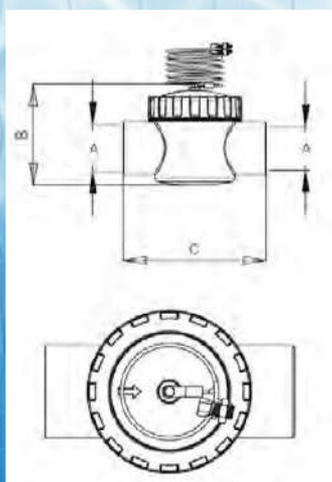
### CÓDIGO

### DIMENSIONES (mm)

HP-6205-90

A	B	C
Ø63	129	190

### Esquema de instalación del Ánodo de sacrificio.



## Válvula antirretorno



### CON CUERPO Y MUELLE TRANSPARENTES

Fácil acceso para la limpieza a través de la tapa roscada. Gracias a su cubierta transparente y gran cámara, cualquier tipo de problema de congestión se puede observar fácilmente.

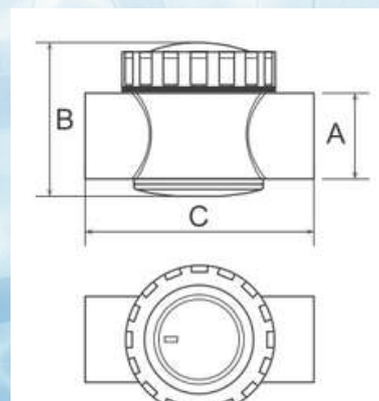
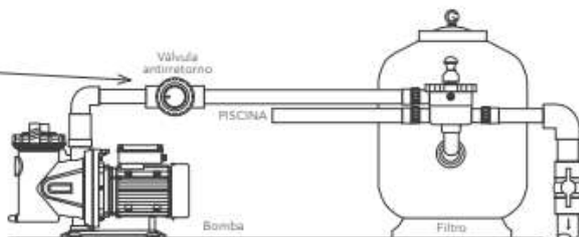
Pensado especialmente para piscinas de fibra de vidrio, deja la piscina y la bomba limpias de cualquier suciedad.

### CON CUERPO Y MUELLE TRANSPARENTES

- **Con tubo transparente:** Para observar el movimiento interno. La propia válvula de retención es anticorrosión, duradera, y fácil de instalar.
- **Larga vida útil:** Fabricado en ABS y PVC, este dispositivo es robusto y duradero, puede utilizarse durante mucho tiempo.
- **Uso funcional:** La válvula antirretorno puede prevenir daños impredecibles en la bomba debidos al reflujos de líquido y evitar así la recontaminación del equipo de filtración.
- **Versátil:** Esta válvula de retención se puede utilizar tanto en piscinas como en spas, en la tubería de salida de la bomba de agua.
- **Encolar D 63mm Ø.**

HP-4606-90

39,44€



CÓDIGO

DIMENSIONES (mm)

	A	B	C
HP-4606-90	Ø63	129	190

## LIMPIAFONDOS ELÉCTRICO PARA PISCINA RE 4100



**ZODIAC**

LIMPIEZA EFICAZ DE FONDO Y PAREDES  
TODO TIPO DE FORMAS Y REVESTIMIENTOS  
APTA PARA PISCINAS ENTERRADAS O FUERA DE SUELO  
CON PAREDES RÍGIDAS

PARA PISCINAS DE HASTA 9X4M

TRACCIÓN POR ORUGAS

**3** AÑOS  
GARANTÍA

WR000498

1.104,00 €

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Número de motores	3
Dimensiones del limpiafondos (An x L x Al)	40 x 43 x 30 cm
Peso del limpiafondos	8 kg
Ciclos de limpieza	2h (Fondo/paredes)
Superficie filtrante / Nivel de filtración	526 cm <sup>2</sup> / 100 microns
Cobertura de Limpieza	23 cm
Longitud del cable	15 m
Sistema de tracción	Tracción por orugas
Transmisión	Engranajes
Seguridad	Sistema playa, parada automática fuera del agua, diagnóstico, protección electrónica de los motores.

### ACCESORIOS INCLUIDOS



Unidad de control



Filtro (4L) de  
fácil acceso



Soporte para unidad  
de control

### ACCESSOIRES DISPONIBLES

Filtro residuos muy finos  
filtro residuos finos filtro  
residuos gruesos Carro  
de transporte

## LIMPIAFONDOS SIN CABLE RF 5200 IQ



LIBERTAD SIN CABLES  
ASPIRACIÓN CICLÓNICA  
DESPLAZAMIENTO ÁGIL  
LIMPIEZA EFICAZ DE FONDO Y PAREDES Y LÍNEA DE AGUA  
TODO TIPO DE FORMAS Y REVESTIMIENTOS  
APTA PARA PISCINAS ENTERRADAS PRIVADAS O FUERA DE SUELO CON PAREDES RÍGIDAS  
PARA PISCINAS DE HASTA 10X5M



PANTALLA DE CONTROL Y APLICACIÓN

**+1** AÑOS

WR000576

1.681,98 €

**GARANTÍA**

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Número de motores	3
Dimensiones del limpiafondos (An x L x Al)	40 x 43 x 30 cm
Peso del limpiafondos	9 kg
Ciclos de limpieza	Solo fondo - Fondo/paredes/línea de agua
Superficie filtrante / Nivel de filtración	526 cm <sup>2</sup> / 100 microns
Cobertura de Limpieza	23 cm
Batería	25,4V/ 6,4 Ah
Sistema de tracción	Tracción por orugas
Transmisión	Engranajes
Seguridad	Sistema playa, parada automática fuera del agua, protección electrónica de los motores.
Tiempo de carga	5 h

### ACCESORIOS INCLUIDOS



Estación de carga y almacenamiento



Doble filtro(4L) 526 cm<sup>2</sup>



Gancho universal para facilitar la salida de agua

### ACCESSOIRES DISPONIBLES

Filtro doble 150/60 μ  
Filtro simple de 100 μ  
Filtro simple de 200 μ



## LIMPIAFONDOS RA 6500 IQ



**ZODIAC**

LIMPIEZA PERSONALIZADA  
ASPIRACIÓN EFICAZ  
CONTROL INTUITIVO POR APLICACIÓN  
LIMPIEZA EFICAZ DE FONDO Y PAREDES Y LÍNEA DE AGUA  
TODO TIPO DE FORMAS Y REVESTIMIENTOS  
APTA PARA PISCINAS ENTERRADAS O FUERA DE SUELO  
CON PAREDES RÍGIDAS  
PARA PISCINAS DE HASTA 12X6M

SENSOR DE PRESIÓN

**4** AÑOS  
GARANTÍA

WR000198

2.337,18 €

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Número de motores	3
Dimensiones del limpiafondos (An x L x Al)	48 x 43 x 27 cm
Peso del limpiafondos	10 kg
Ciclos de limpieza	Quick: limpieza rápida (solo fondo) Smart: ajuste inteligente en la piscina (fondo, paredes y línea de agua) Ultra: intensivo (fondo, paredes y línea de agua)
Superficie filtrante / Nivel de filtración	1180 cm <sup>2</sup> / 600 microns
Cobertura de Limpieza	24,5 cm
Longitud de cable	18 m
Sistema de tracción	4 ruedas motrices
Transmisión	Engranajes
Seguridad	Sistema playa, parada automática fuera del agua, protección electrónica de los motores.

### ACCESORIOS INCLUIDOS



Unidad de control



Filtro rectangular(5 L)



Carro de transporte

### ACCESSOIRES DISPONIBLES

Filtro para residuos muy finos (60µ), Filtro para residuos finos (100µ), Filtro para residuos grandes (200µ), Filtro 150µ y 60µ para Filtración en dos, Funda de protección



## LIMPIAFONDOS ELÉCTRICO PARA PISCINA RE 4700IQ



ASPIRACIÓN CICLÓNICA  
DESPLAZAMIENTO ÁGIL  
LIMPIEZA EFICAZ DE FONDO Y PAREDES Y LÍNEA DE AGUA  
TODO TIPO DE FORMAS Y REVESTIMIENTOS  
APTA PARA PISCINAS ENTERRADAS O FUERA DE SUELO  
CON PAREDES RÍGIDAS  
PARA PISCINAS DE HASTA 12X6M

CONTROL POR APLICACIÓN IAQUALINK  
FILTRACIÓN PROGRESIVA DE DOBLE NIVEL

+1 AÑOS

GARANTÍA

WR000499

1667,20 €

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Número de motores	3
Dimensiones del limpiafondos (An x L x Al)	40 x 43 x 30 cm
Peso del limpiafondos	8 kg
Ciclos de limpieza	2 modos de limpieza: solo fondo y fondo/ paredes/ línea de agua
Superficie filtrante / Nivel de filtración	1066 cm <sup>2</sup> / 150/60 microns
Cobertura de Limpieza	23 cm
Longitud de cable	18 m con Swivel
Sistema de tracción	Origas
Transmisión	Engranajes
Seguridad	Sistema playa, parada automática fuera del agua, protección electrónica de los motores.

### ACCESORIOS INCLUIDOS



Unidad de control



Filtro  
rectangular(4L  
) Doble nivel



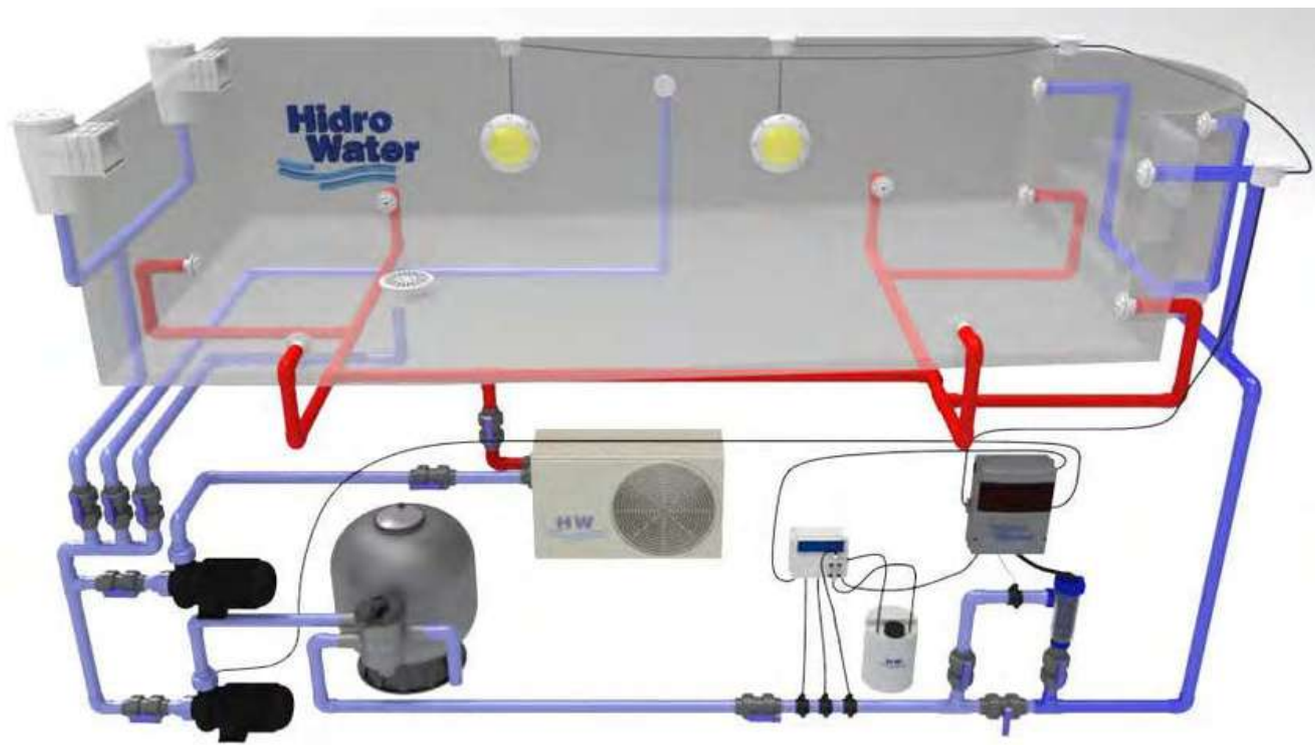
Carro de transporte

### ACCESSOIRES DISPONIBLES

Filtro simple de 100 μ  
Filtro simple de 200 μ

# ¿QUÉ EQUIPOS NECESITO?

## ESQUEMA DE INSTALACIÓN DE EQUIPAMIENTO PARA PISCINA



### PISCINAS HASTA 48 m<sup>3</sup> (TIPO 8 x 4 x 1,5 m)

UDS.	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
1	HP-4008-02	Filtro D.500
1	HP-4450-02	Bomba 3/4 C.V.
80	HP-0408-20	Cristal Ultrante Cristalwater
1	HP-0414-40	Cuadro maniobra + Transformador 100 W + Bluetooth
3	HP-0207-35	Foco plano RGB 18 W
3	HP-4606-02	Caja conexión eléctrica
1	HP-6205-09	Clorador salino 20 g.
1	HP-4028-22	Bomba pH peristáltica
1	HP-6205-90	Ánodo de sacrificio
2	HP-4606-48	Skimmer estándar
3	HP-4606-61	Boquilla impulsión Ø50
1	HP-4606-58	Boquilla aspiración Ø50
1	HP-4606-07	Sumidero fondo antitorbellino
1	HP-4606-66	Llenado automático

TODOS LOS CÁLCULOS SE HAN REALIZADO PARA UNA FILTRACIÓN ÓPTIMA EN PISCINAS PRIVADAS.

## RECOMENDACIONES

### PISCINAS HASTA 80 m3 (TIPO 10 x 5 x 1,6 m)

UDS.	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
1	HP-4008-05	Filtro D.650
1	HP-4450-04	Bomba 1 C.V.
120	HP-0408-20	Cristal Ultrante Cristalwater
1	HP-0414-40	Cuadro maniobra + Transformador 100 W+ Bluetooth
4	HP-0207-35	Foco plano RGB 18 W
3	HP-4606-02	Caja conexión eléctrica
1	HP-6205-10	Clorador salino 25 g
1	HP-4028-28	Bomba pH electromagnética
1	HP-6205-90	Ánodo de sacrificio
3	HP-4606-48	Skimmer estándar
4	HP-4606-61	Boquilla impulsión Ø50
1	HP-4606-58	Boquilla aspiración Ø50
1	HP-4606-07	Sumidero fondo antitorbellino
1	HP-4606-66	Llenado automático

### PISCINAS HASTA 115 m3 (TIPO 12 x 6 x 1,6 m)

UDS.	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
1	HP-4008-05	Filtro D.650
1	HP-4450-04	Bomba 1 C.V.
280	HP-0408-20	Cristal Ultrante Cristalwater
1	HP-0414-62	Cuadro maniobra + Transformador 300 W+ Bluetooth
4	HP-0207-45	Foco plano RGB 40 W
3	HP-4606-02	Caja conexión eléctrica
1	HP-6205-06	Clorador salino 45 g
1	HP-4028-28	Bomba pH electromagnética
1	HP-6205-90	Ánodo de sacrificio
4	HP-4606-48	Skimmer estándar
5	HP-4606-61	Boquilla impulsión Ø50
1	HP-4606-58	Boquilla aspiración Ø50
1	HP-4606-07	Sumidero fondo antitorbellino
1	HP-4606-66	Llenado automático

TODOS LOS CÁLCULOS SE HAN REALIZADO PARA UNA FILTRACIÓN ÓPTIMA EN PISCINAS PRIVADAS.

Copyright © 2025

Suministros Eléctricos **COTO**, S.L.  
Calle Comunidad de Madrid, 18  
Pol. Ind. La Campiña  
41400, ÉCIJA (Sevilla)  
955 549 002  
cotoaguaecija@coto.pro

**NEW  
TEMPORADA  
PISCINAS 2025**

**NEW  
TEMPORADA**



**coto.pro  
cotocontigo.pro**

