

## FILTRACIÓN - BOMBAS - CASETAS



## Filtración - Bombas - Casetas

- 78. 79. 80. FILTROS LAMINADOS/ INYECTADOS
- 81. FILTRO PARA MINIPISCINAS/ POOL COMPAC
- 82. 83. CASSETAS
- 84. VALVULA LATERAL/ FILTROS INDUSTRIALES
- 85. CONTADORES DE AGUA
- 85.86. 87. ~~88~~. BOMBAS PARA PISCINAS



## FILTRACIÓN - BOMBAS - CASETAS

### Filtros laminados - Volcán / Alaska



#### Filtro Volcán

Válvula lateral. Laminados en poliéster color metalizado, tapa en ABS, con tornillos y manómetro. Montados con difusor en P.V.C. Velocidad de filtración 50m<sup>3</sup>/m<sup>2</sup>h.

A

400 Ø con válvula 1 1/2"	7.000 l/h
500 Ø con válvula 1 1/2"	9.000 l/h
650 Ø con válvula 1 1/2"	14.000 l/h
800 Ø con válvula 2"	24.000 l/h
950 Ø con válvula 2"	35.000 l/h

B

1 100 Ø sin válvula 3"	48.000 l/h
------------------------	------------

#### Filtro ALASKA

Filtro laminado sin peana, con menos altura, facilita su instalación. Válvula lateral de 6 vías. Manómetro de presión. Tapa en ABS con tornillos. Velocidad de filtración 50 m<sup>3</sup>/m<sup>2</sup>/h.

A

500 ø con válvula de 1 1/2"	10.000 l/h
600 ø con válvula de 1 1/2"	15.000 l/h
780 ø con válvula de 2"	24.000 l/h



#### Filtro

SERIE BEIGE o AZUL. Laminados en poliéster color beige/azul, tapa en ABS, con tornillos y manómetro. Montados con difusor en P.V.C. Velocidad de filtración 50m<sup>3</sup>/m<sup>2</sup>h.

Beige/Azul

400 Ø con válvula 1 1/2"	7.000 l/h
500 Ø con válvula 1 1/2"	9.000 l/h
600 Ø con válvula 1 1/2"	13.000 l/h
750 Ø con válvula 2"	23.000 l/h



### Filtro inyectado - Ciclón



#### Filtro Ciclón. Válvula lateral

Inyectados en ABS. Manómetro, purga de aire. Tapa superior transparente y tuerca de cierre. Tapones de vaciado (arena/agua) mod. Equipos con válvula lateral de 6 vías 1 1/2".

300 Ø	- 4.000 L/h.
400 Ø	- 7.000 L/h.
500 Ø	- 9.000 L/h.
600 Ø	- 13.000 L/h.
750 Ø	- 22.000 L/h.

## FILTRACIÓN - BOMBAS - CASETAS

### Filtro monoblock - Ciclón

con bomba  
Bravia



**Válvula lateral.** Con filtro CICLÓN. Válvula lateral de 6 vías 1½". Bancada en poliéster para bomba. Manómetro, purga de aire. Tapa superior transparente y tuerca. Tapón de vaciado.

Con Bomba*	300 Ø con bomba 1/3 HP
	400 Ø con bomba 1/2 HP
	500 Ø con bomba 3/4 HP
	600 Ø con bomba 1 HP

\*Equipado con bomba Bravia y enlace.

### Filtro inyectado - Rubí



#### Filtro Rubí. Válvula lateral

Inyectados en ABS. Manómetro, purga de aire. Tapa superior transparente y tuerca de cierre. Tapones de vaciado (arena/agua) mod. Equipos con válvula lateral de 6 vías 1½".

300 Ø - 4.000 L/h.
400 Ø - 7.000 L/h.
500 Ø - 9.000 L/h.
600 Ø - 13.000 L/h.
750 Ø - 22.000 L/h.

### Filtros monoblock - Rubí

con bomba  
Bravia



**Válvula lateral.** Con filtro Rubí. Válvula lateral de 6 vías 1½". Bancada en poliéster para bomba. Manómetro, purga de aire. Tapa superior transparente y tuerca. Tapón de vaciado.

Con Bomba*	300 Ø con bomba 1/3 HP
	400 Ø con bomba 1/2 HP
	500 Ø con bomba 3/4 HP
	600 Ø con bomba 1 HP

\*Equipado con bomba Bravia y enlace.

### Filtros monoblocs



#### **Filtro monobloc 300.**

Inyectado en PP.  
Diámetro 304 mm.  
Válvula superior de 4 vías.  
Caudal de filtración 6 m<sup>3</sup>/h.  
Bomba monofásica 1/4 HP.



#### **Filtro monobloc 400.**

Inyectado en PP.  
Diámetro 460 mm.  
Válvula superior de 7 vías.  
Caudal de filtración 7 m<sup>3</sup>/h.  
Bomba monofásica 1/3 HP.



#### **Filtro monobloc 500.**

Inyectado en PP.  
Diámetro 560 mm.  
Válvula superior de 7 vías.  
Caudal de filtración 9 m<sup>3</sup>/h.  
Bomba monofásica 3/4 HP.



#### **Filtro monobloc 600.**

Inyectado en PP.  
Diámetro 660 mm.  
Válvula superior de 7 vías.  
Caudal de filtración 11,4 m<sup>3</sup>/h.  
Bomba monofásica 1,5 HP.

# FILTRACIÓN - BOMBAS - CASETAS

## Filtros para minipiscinas de cartucho con bomba



540201G



540202G



540203G



540211G



540212G



540213G

Bomba filtro Pequeña (1.135 l/h)
Bomba filtro Mediana para 425 (2.000 l/h)
Bomba filtro Grande (3.000 l/h)
Pack de 2 Cartuchos Bomba Pequeña (1.135 l/h)
Pack de 2 Cartuchos Bomba Mediana para 425 (2.000 l/h)
Cartucho Bomba Grande (3.000 l/h)

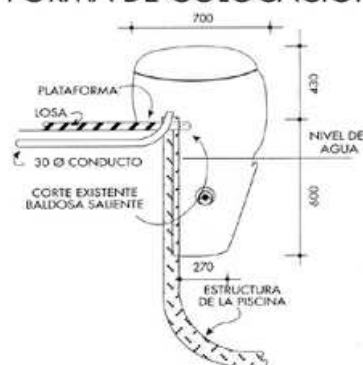
## Pool Compac



Gran facilidad y simpleza en su montaje.  
Permite tener conectado un limpiafondos automático.  
Es idóneo para piscinas particulares, balsas, albercas, estanques.  
Es el mejor y más barato de colocación y funcionamiento.



### FORMA DE COLOCACIÓN:



FILTRO POOL COMPAC INSTALADO EN EL BORDE DE UNA PISCINA YA CONSTRUIDA

### INFORMACIÓN TÉCNICA

**CAUDAL:** 15.000 L por hora circulación total.  
**VELOCIDAD DE FILTRACIÓN:** 9.000 L por hora.  
**ZONA DE FILTRACIÓN:** 5 m<sup>2</sup>.  
**MEDIO DE FILTRACIÓN:** Filtro de tejido industrial. Dos bolsas verticales lavables de 0,20 x 1,10.  
**PRESIÓN DE OPERACIÓN:** 1,3 barios constantes.  
**CAPACIDAD DE FILTRACIÓN:** 125 litros/m<sup>2</sup>/min.  
**EFICACIA DE FILTRACIÓN:** Más del 90%. Inferior a 10 micras. BOMBA: 3/4 C.V. Motor 220 V, 50 Hz.  
**CONSOLA:** Plástico reforzado con vidrio, todo de resinas isoptálicas con inhibidor UV.  
**PESO:** 35 kg.  
**DIMENSIONES PARA EL TRANSPORTE:** 70 x 70 x 120.  
**TIEMPO DE OPERACIÓN MEDIO DIARIO:** 8 horas por día, en una piscina de 80.000 L.  
**FRECUENCIA DE MANTENIMIENTO:** Vaciar la cesta de hojas según necesidad. Periódicamente revisar las bolsas de filtración y limpiar enjuagando o en lavadora.



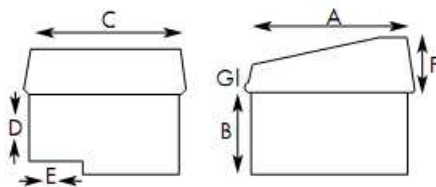
Color Blanco

# FILTRACIÓN - BOMBAS - CASETAS

## Caseta vacía semienterrada



Caseta semienterrada vacía con tapa de color verde o beige construida en fibra de vidrio con pasamuros incluidos, sin taladrar.



Dimensiones Filtro Ø	A	B	C	D	E	F	G
400 y 500	114	68	103	49	24	31	15
650	114	68	103	49	24	39	21
800	133	76	119	63	31	33	17

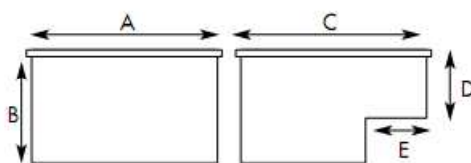
Medidas en centímetros.

### TAPA COLOR VERDE

- Para contener filtro de 400 o 500 Ø
- Para contener filtro de 650 Ø
- Para contener filtro de 800 Ø

Opcional tapa beige

## Caseta vacía enterrada



Dimensiones Filtro Ø	A	B	C	D	E
400 y 500	117	80	117	62	30
650	117	100	117	68	31
800	135	109	135	55	28

Medidas en centímetros.

### TAPA COLOR VERDE

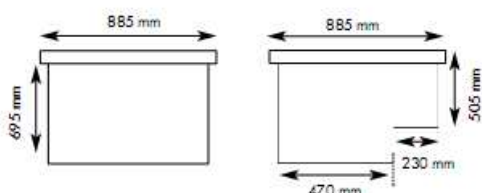
- Para contener filtro de 400 o 500 Ø
- Para contener filtro de 650 Ø
- Para contener filtro de 800 Ø

Opcional tapa beige

## Caseta montada enterrada 2000



Casetas enterradas montadas con tapa de color verde (tapa beige opcional), construida en fibra de vidrio y poliéster.



Dimensión filtro	Modelo filtro	Modelo bomba
400	Volcan Ciclón Rubi	Bravia 0,5 hp
500	Alaska	Bravia 0,75 hp

# FILTRACIÓN - BOMBAS - CASETAS

## Casetas montadas

Casetas semienterradas y enterradas montadas con tapa de color verde (tapa beige opcional), construida en fibra de vidrio y poliéster.



## Casetas de madera



Caseta madera vacía ECO  
Caseta madera vacía C



### Válvula lateral 6 vías SIN enlaces a filtro



Para filtros VOLCÁN, ALASKA, CICLÓN y RUBÍ, válvula lateral. Válvulas selectoras de 6 vías construidas en plásticos inalterables para diferentes tipos de filtros.

SIN enlace a filtro	1 1/2"
	2"
	3"

### Válvula lateral 6 vías CON enlaces a filtro



Para filtros VOLCÁN, ALASKA, CICLÓN y RUBÍ, válvula lateral. Válvulas selectoras de 6 vías construidas en plásticos inalterables para diferentes tipos de filtros.

CON enlace a filtro
1 1/2"
2"
3"

### Filtros industriales Laminados

Filtros en poliéster laminados contruidos con resina y fibra de vidrio, totalmente anticorrosivos con colectores y difusores en PVC. Presión de trabajo 2,5 kg, temperatura máx. 50 °C. Lecho filtrante 1 m. Dos bocas de hombre.

Nota: bajo pedido se suministrará con lecho filtrante de 1,3 m y preparados para contralavado con aire.

**Batería no incluida**



## Contadores de agua

Contador de agua wpd-ir 50
Contador de agua wpd-ir 65
Contador de agua wpd-ir 80
Contador de agua wpd-ir 100
Contador de agua wpd-ir 150

+ contrabridas

Contador wpd-ir 50 + contrabridas
Contador wpd-ir 65 + contrabridas
Contador wpd-ir 80 + contrabridas
Contador wpd-ir 100 + contrabridas
Contador wpd-ir 150 + contrabridas



## Contadores de agua

Agua chorro múltiple

Contador de chorro múltiple 20
Contador de chorro múltiple 25
Contador de chorro múltiple 30
Contador de chorro múltiple 40



## Bombas para piscinas

### BOMBA SERIE PISCIS



Monofásica 0,33 HP
Monofásica 0,50 HP
Monofásica 0,80 HP
Trifásica 0,80 HP
Monofásica 1 HP
Trifásica 1 HP

#### Bomba centrífuga autoaspirante.

Diseñada especialmente para equipos de filtración para piscinas y limpiafondos. Cuerpo de propileno 30% FV. Cesto prefiltro: Polipropileno.

Eje: Acero inoxidable AISI-416.

Sello mecánico: Nitrilo.

Rodete: Noryl 30% FV, soldado por ultrasonido.

Motor: 3.000 rpm.

Protección: IP-55.

Protección térmica: Incluidas en las bombas monofásicas.

Apta para agua de mar.

## Bombas para piscinas

### Bomba centrífuga autoaspirante.

La serie de bombas Bravia está especialmente diseñada para piscinas. Son autoaspirantes y disponen de un prefiltro de seguridad de fácil limpieza. También pueden ser usadas en saunas. Son aptas para aguas a temperatura de hasta 40°C.

### BOMBA BRAVIA



## Bombas para piscinas

### BOMBA SERIE MINI



### Bomba centrífuga autoaspirante.

Poder autoaspirante de 5 m. Ideal para uso en filtros de piscinas y limpiafondos. Bomba de cebado automático (sólo hay que llenar el cuerpo de la bomba en la primera puesta en marcha). El agua que trasiega está completamente aislada de cualquier parte eléctrica o metálica.

- Cuerpo de bomba de un solo bloque de propileno, lleva en el interior una cesta prefiltro.
- Eje de acero inox. AISI 420. Cierre mecánico y turbina en Noryl soldada por ultrasonidos.
- Motor cerrado con protección IP 44 a 2800 r.p.m. (Los monofásicos tienen un protector térmico).

## Bombas para piscinas

### BOMBA POWERLINE PLUS



### Bomba autoaspirante con motor cerrado y ventilado (IPX5).

Protección térmica incorporada.

Turbina en Noryl con inserción de latón.

Prefiltro con cierre de mariposa y apertura rápida de la tapa.

Componentes inyectados en resina reforzada insensibles a la corrosión, para una mayor resistencia en el transcurso del tiempo, ofreciendo una gran longevidad a la bomba.

Conexiones en 1" 1/2

Volumen de la cesta del prefiltro 1000cm<sup>3</sup>.

Resistencia a la corrosión química y salina en utilización normal.

Obturador de cerámica sobre carbono.

Bajo nivel sonoro.

Bajo consumo eléctrico.

## Bombas para piscinas

**Tipo:** Autoaspirante

**Aplicaciones:** Equipos de filtración para piscinas

**Materiales**

**Cuerpo:** Polipropileno 30% fibra de vidrio

**Cesto prefiltro:** Polipropileno

**Eje:** Acero inoxidable AISI-416

**Sello mecánico:** Nitrilo

**Turbina:** Noryl 30% fibra de vidrio soldada por ultrasonidos

**Motor:** 2.850 r.p.m.

**Protección:** IP-55

**Protección térmica:** incluida en las bombas monofásicas Bocas de aspiración e impulsión con racords de dos piezas de 2,5" convertibles con accesorios a 2".

Apta para agua de mar.

### BOMBA SERIE MAXI



Monofásica 2 HP

Trifásica 2 HP

Trifásica 3 HP

Trifásica 4 HP

## Bombas para piscinas

### BOMBA SERIE QP



**Aplicaciones:** Electro bomba autoaspirante para piscinas, con prefiltro incorporado de grandes dimensiones.

**Características constructivas:** Cuerpo bomba, tapa cuerpo bomba, base, difusor y llave apertura en polipropileno, resistente a los productos químicos de las piscinas y reforzado con fibra de vidrio garantizando una excelente duración. Turbina en Noryl. Cierre mecánico en carbón-cerámica, bajo demanda: carburo de silicio / carburo de tungsteno / AISI 316. Tornillería en acero inoxidable AISI 304. Conexión de aspiración e impulsión a 2".

## Bombas para piscinas

### BOMBA GIANT

Giant es una bomba centrífuga para piscinas diseñada para ofrecer los mayores rendimientos en el filtrado y depuración del agua del vaso de la piscina pública. Tiene adaptado un prefiltro de gran volumen, con cestillo en acero inoxidable, de fácil acceso para su limpieza. Bajo demanda se fabrica con sello para su uso con agua de mar.

**Materiales:**

Cuerpo bomba: Polipropileno con 30% de fibra de vidrio.

Cesta prefiltro: Acero inoxidable AISI 304.

Eje: Acero inoxidable AISI 304.

Sello mecánico: Carbono+resina - Cerámica.

Rodete: Polipropileno con 30% de fibra de vidrio.

Motor: 2.850 r.p.m.

Protección: IP55.



## Bombas para piscinas

### BOMBA SERIE 3000



#### Centrífugas de flujo mixto

Adecuadas para equipos de filtración y limpieza de piscinas, por lo que se les ha incorporado un prefiltro de cabellos de fácil acceso.

**Características:** Bombas para trasiego y prefiltrado de grandes caudales de agua a poca presión, aspiración máxima 2 metros.

**Construcción:** Carcasa de bomba y prefiltro en fundición gris, rodete en latón (FD-14, 15 y 16), el resto en bronce, cesta recoge cabellos en acero inoxidable AISI 316 eje en acero inoxidable y dotada con cierre mecánico.

**Motor:** Ventilación externa. Protección IP-44.

## Bombas para piscinas

### BOMBA SERIE 1500



#### Centrífugas de flujo mixto

Adecuadas para equipos de filtración y limpieza de piscinas, por lo que se les ha incorporado un prefiltro de cabellos de fácil acceso.

**Características:** Bombas para trasiego y prefiltrado de grandes caudales de agua a poca presión, aspiración máxima 2 metros.

**Construcción:** Carcasa de bomba y prefiltro en fundición gris, brodetes en bronce, cesta recoge cabellos en acero inoxidable AISI 316 eje en acero inoxidable y dotada con cierre mecánico.

**Motor:** Ventilación externa. Protección IP-55.

## Bombas para piscinas

### BOMBA MAGNUS



#### Bomba autoaspirante de gran caudal

Motor de 1.450 rpm para grandes equipos de filtración. Incorpora un prefiltro en la aspiración de grandes dimensiones con tapa transparente en policarbonato con cuatro pomos. Turbina en Noryl. Opcionalmente, puede trabajar con agua de mar, incorporando un sello mecánico en AISI-316 (bajo demanda).

Cuerpo prefiltro, cuerpo bomba, voluta, base y tapa cuerpo bomba en polipropileno reforzado en fibra de vidrio. Cesto prefiltro en polietileno.

Cierre mecánico en carbón cerámica y acero inoxidable AISI 304. Tornillería en acero inoxidable AISI 304. Eje en acero inoxidable AISI 316.