

# ***SUPER-EGO***

## Bombas de agua

SUPER-EGO presenta su nueva gama de bombas de agua, una de las más amplias y versátiles del mercado, con soluciones en bombas de superficie, sumergibles, grupos de presión, controlador de presión y bombas para fuentes con la mejor relación calidad precio.





SUPER-EGO le ofrece una amplia variedad de productos adaptados a cada necesidad, desde la extracción o evacuación de agua en pozos, depósitos fluviales y piscinas, hasta su utilización en el jardín, para el riego o en el hogar.

## Tipos de bombas

---

### Bombas de superficie

Para evacuar y extraer agua procedente de piscinas, depósitos de agua en superficie y pozos hasta 8 m. de profundidad. También puede utilizarse para el riego manual y automático.

### Bombas sumergibles

Para extraer agua de depósitos y pozos de hasta 7 metros de profundidad, además de usarse en riego manual y automático.

Dentro de este grupo tendrá que tener en cuenta el tipo de agua a succionar:

- Aguas limpias: Son todas las aguas claras, desde agua para consumo doméstico, aguas tratadas con cloro, ozono u otros líquidos.
- Aguas sucias: Son las aguas usadas que contienen partículas en suspensión, aguas de filtraciones o estancadas.

### Grupos de presión

Para abastecer de agua al hogar y jardín desde pozos, depósitos de agua de lluvia ... Estos equipos garantizan una presión constante en todo momento al utilizarse para diferentes tareas. Su utilización para uso doméstico permite reducir el consumo de agua potable hasta en un 50%.

### Bombas para fuentes

Bombas sumergibles para fuentes, cascadas, jardines y pequeños estanques.

## Caudal

---

Se mide en litros/hora y es determinado por la demanda de agua. Para calcular el agua que se necesitará en una instalación, tenemos que determinar cuántas tomas, aspersores, mangueras, grifos etc, se van a utilizar a la vez. Una medida aproximada para calcular el caudal es multiplicar cada salida de agua por 750 l/h.

Descripción vivienda	Caudal aproximado
Locales o viviendas dotadas de cocina, lavadero y un sanitario.	1.500 l/h.
Viviendas dotadas de cocina, lavadero y un cuarto de aseo.	2.500 l/h.
Viviendas dotadas de cocina, office, lavadero, un cuarto de baño completo y un cuarto de aseo.	6.000 l/h.

# Bombas sumergibles para aguas limpias

Amplia gama que proporciona soluciones para cualquier tarea.  
 Carcasa con diseño especial resistente a los impactos.  
 Conexión en la manguera en la parte superior.  
 Amplia variedad de conexiones proporcionando una gran versatilidad en cualquier instalación.  
 El modelo Inox (BLS 110i) se adapta a las condiciones más exigentes.

Equipadas con:

- Interruptor de boya para detectar el nivel del agua.
- Cuerda para una fácil recuperación de la bomba.
- Facilidad de conexión gracias a los 10 metros de cable que incluye.
- Asa que facilita su transporte y uso en cualquier lugar.



## BLS-60

No. 1500002288



Caudal: 6.000 l/h  
 Potencia: 250W  
 Tensión: 230 V / 50 Hz  
 Partículas: máx. Ø 5 mm  
 Profundidad máx.: 7 m.  
 T° máx. líquido: 35 °C  
 Conexiones tuberías:  
 1" - 1.1/2" • 1" - 1.1/4"

m.	↑	l/h.
4	↑	4.050
2	↑	5.500
1	↑	6.000

## BLS-90

No. 1500002289



Caudal: 9.000 l/h  
 Potencia: 400W  
 Tensión: 230 V / 50 Hz  
 Partículas: máx. Ø 5 mm  
 Profundidad máx.: 7 m.  
 T° máx. líquido: 35 °C  
 Conexiones tuberías:  
 1" - 1.1/2" • 1" - 1.1/4"

m.	↑	l/h.
5	↑	4.800
3	↑	7.500
1	↑	9.000

## BLS-110i

No. 1500002290



Caudal: 11.000 l/h  
 Potencia: 550W  
 Tensión: 230 V / 50 Hz  
 Partículas: máx. Ø 5 mm  
 Profundidad máx.: 7 m.  
 T° máx. líquido: 35 °C  
 Conexiones tuberías:  
 1" - 1.1/2" • 1" - 1.1/4"

m.	↑	l/h.
7	↑	3.950
4	↑	9.300
2	↑	11.000

## BLS-55

No. 1500002291



Caudal: 5.500 l/h  
 Potencia: 800W  
 Tensión: 230 V / 50 Hz  
 Partículas: máx. Ø 0,5 mm  
 Profundidad máx.: 7 m.  
 T° máx. líquido: 35 °C  
 Conexiones tuberías:  
 1"

m.	↑	l/h.
20	↑	2.550
10	↑	4.200
0	↑	5.500

## SUPERDRAIN 3000

No. RP1400000



Caudal: 3.000 l/h  
 Potencia: 80W  
 Tensión: 230 V / 50 Hz  
 Partículas: máx. Ø 35 mm  
 Conexiones tuberías:  
 1"

m.	↑	l/h.
2	↑	1.950
1	↑	2.160
0	↑	3.000

# Bombas sumergibles para aguas sucias

Amplia gama que proporciona soluciones para cualquier tarea.  
 Carcasa con diseño especial resistente a los impactos.  
 Conexión en la manguera en la parte superior.  
 Amplia variedad de conexiones proporcionando una gran versatilidad en cualquier instalación.  
 El modelo Inox (BTS 155i) se adapta a las condiciones más exigentes.

Equipadas con:

- Interruptor de boya para detectar el nivel del agua.
- Cuerda para una fácil recuperación de la bomba.
- Facilidad de conexión gracias a los 10 metros de cable que incluye.
- Asa que facilita su transporte y uso en cualquier lugar.



## BTS-90

No. 1500002292



Caudal: 9.000 l/h  
 Potencia: 400W  
 Tensión: 230 V / 50 Hz  
 Partículas: máx. Ø 35 mm  
 Profundidad máx.: 7 m.  
 T° máx. líquido: 35 °C  
 Conexiones tuberías:  
 1" - 1.1/2" • 1" - 1.1/4"

m.	l/h.
4	3.800
2	8.200
1	9.000

## BTS-135

No. 1500002293



Caudal: 13.500 l/h  
 Potencia: 750W  
 Tensión: 230 V / 50 Hz  
 Partículas: máx. Ø 35 mm  
 Profundidad máx.: 7 m.  
 T° máx. líquido: 35 °C  
 Conexiones tuberías:  
 1" - 1.1/2" • 1" - 1.1/4"

m.	l/h.
7	3.250
4	10.600
2	13.500

## BTS-155

No. 1500002294



Caudal: 15.500 l/h  
 Potencia: 900W  
 Tensión: 230 V / 50 Hz  
 Partículas: máx. Ø 35 mm  
 Profundidad máx.: 7 m.  
 T° máx. líquido: 35 °C  
 Conexiones tuberías:  
 1" - 1.1/2" • 1" - 1.1/4"

m.	l/h.
6	9.500
4	13.000
2	15.500

## BTS-155i

No. 1500002295



Caudal: 15.500 l/h  
 Potencia: 900W  
 Tensión: 230 V / 50 Hz  
 Partículas: máx. Ø 035 mm  
 Profundidad máx.: 7 m.  
 T° máx. líquido: 35 °C  
 Conexiones tuberías:  
 1" - 1.1/2" • 1" - 1.1/4"

m.	l/h.
6	9.500
4	13.000
2	15.500

## BTS-250i

No. 1500002296



Caudal: 22.500 l/h  
 Potencia: 1.300W  
 Tensión: 230 V / 50 Hz  
 Partículas: máx. Ø 40 mm  
 Profundidad máx.: 5 m.  
 T° máx. líquido: 35 °C  
 Conexiones tuberías:  
 1.1/2" - 2" • 2"

m.	l/h.
8	12.500
4	20.000
2	22.500

# Bombas de superficie, grupos de presión y controlador de presión

Especialmente indicadas para su uso doméstico, jardín y riego.  
Carcasa con diseño especial resistente a los impactos.  
Conexión en la manguera en la parte superior.  
Amplia variedad de conexiones proporcionando una gran versatilidad en cualquier instalación.

Equipados con:

- Filtro extraíble y lavable (BJS -420 y grupos de presión).
- Asa que facilita su transporte y uso en cualquier lugar.



Idóneas para el riego de jardines

## BJS-300

No. 1500002297



Caudal: 3.000 l/h  
Potencia: 600 W  
Tensión: 230 V / 50 Hz  
Cable: 10 m.  
Altura máx.: 35 m.  
Altura máx. aspiración: 8 m.

Ø línea aspiración:  
+/- 33 mm (1")  
T° máx. líquido: 35 °C

m.	l/h.
20	2.000
10	2.600
0	3.000

## BJS-420

No. 1500002298



Caudal: 4.200 l/h  
Potencia: 1.100 W  
Tensión: 230 V / 50 Hz  
Cable: 10 m.  
Altura máx.: 45 m.  
Altura máx. aspiración: 8 m.

Ø línea aspiración:  
+/- 33 mm (1")  
T° máx. líquido: 35 °C

m.	l/h.
30	1.750
10	3.600
0	4.200

## TPS-360

No. 1500002299



Caudal: 3.600 l/h  
Potencia: 900 W  
Tensión: 230 V / 50 Hz  
Cable: 1 m.  
Altura máx.: 40 m.  
Altura máx. aspiración: 8 m.  
Ø línea presión:  
+/- 33 mm (1")  
Ø línea aspiración:  
+/- 33 mm (1")  
T° máx. líquido: 35 °C  
Tanque: 19 l.  
85 dB

m.	l/h.
20	1.750
10	3.100
0	3.600

## TPS-450

No. 1500002300



Caudal: 4.500 l/h  
Potencia: 1.300 W  
Tensión: 230 V / 50 Hz  
Cable: 1 m.  
Altura máx.: 48 m.  
Altura máx. aspiración: 8 m.  
Ø línea presión:  
+/- 33 mm (1")  
Ø línea aspiración:  
+/- 33 mm (1")  
T° máx. líquido: 35 °C  
Tanque: 19 l.  
85 dB

m.	l/h.
30	2.000
20	3.300
0	4.500

## VCP-TRONIC

No. 1500002305



Conexión: 1"  
Potencia: 80 W - 10A  
Tensión: 220-240 V / 50-60 Hz

T° máx.: 60 °C

**NOTA:**  
VCP-TRONIC debe utilizarse con bombas con una potencia igual o superior a 800W.

# Bombas para fuentes

Ideal para fuentes y cascadas en estanques y jardines. Ayudan a la limpieza del estanque ya que circulan el agua por un filtro.

Carcasa con diseño especial que proporciona mayor duración.

Modelo Inox (BFS 36) que se adapta a las condiciones más exigentes.

Permiten un caudal constante independientemente de la dirección de rotación.

Su bajo peso permite la colocación sobre cristal gracias a las ventosas que incluye en su base.

Equipadas con:

- Facilidad de conexión gracias a los 10 metros de cable que incluye.
- Cabezales para crear diferentes juegos de agua.



## BFS-14

No. 1500002301



Caudal: 900 l/h  
Potencia: 18 W  
Tensión: 230 V / 50 Hz  
Cable: 10 m.  
Altura máx.: 0,6 m.  
Profundidad máx.: 3 m.  
Conexión tubería: G1/2"

## BFS-26

No. 1500002302



Caudal: 3.000 l/h  
Potencia: 85 W  
Tensión: 230 V / 50 Hz  
Cable: 10 m.  
Altura máx.: 1,3 m.  
Profundidad máx.: 3 m.  
Conexión tubería: G1"

## BFS-36

No. 1500002303



Caudal: 3.600 l/h  
Potencia: 120 W  
Tensión: 230 V / 50 Hz  
Cable: 10 m.  
Altura máx.: 1,6 m.  
Profundidad máx.: 3 m.  
Conexión tubería: G1"

# SUPER-EGO

## Sede central

### SUPER-EGO TOOLS, S.L.U.

Ctra. Durango-Elorrio km. 2  
48220 Abadiano (Vizcaya)  
Apartado 117 • 48200 Durango (España)  
Tel.: 94 621 01 01 • Fax: 94 621 01 02  
E-mail: ventas@super-ego.es

## Delegaciones:

### Delegación Norte

#### SUPER-EGO TOOLS, S.L.U.

Ctra. Durango-Elorrio km. 2  
48220 Abadiano (Vizcaya)  
Tel.: 607 371 672  
E-mail: javier.saiz@rothenberger.es

### Delegación Cataluña

#### SUPER-EGO TOOLS, S.L.U.

C/ Zamora, 46 • 08191 Rubí - Barcelona  
Tel.: 93 207 69 75 / 660 400 650  
E-mail: catalunya@rothenberger.es

### Delegación Noreste

#### SUPER-EGO TOOLS, S.L.U.

Pol. Ind. Cogullada  
Benjamín Franklin, 34.  
Guardatodo box: 102  
50014 Zaragoza  
Tel.: 696 623 223 • Fax: 976 13 49 86  
E-mail: noreste@rothenberger.es

### Delegación Noroeste

#### SUPER-EGO TOOLS, S.L.U.

Avda. de los Cubos, 52 1-B  
24007 León  
Tel.: 609 419 478  
E-mail: noroeste@rothenberger.es

### Delegación Centro

#### SUPER-EGO TOOLS, S.L.U.

C/ San Máximo, 31 Planta 2 - Puerta 1  
28041 Madrid  
Tel.: 91 500 19 01 • Fax: 91 500 20 12  
E-mail: m.alvarez@rothenberger.es  
E-mail: francisco.soto@rothenberger.es

### Delegación Levante

#### SUPER-EGO TOOLS, S.L.U.

Ricardo Llopis, 4 - Bajo  
46183 L' Eliana - Valencia  
Tels.: 609 419 498  
E-mail: levante@rothenberger.es

## Servicio Posventa

Reparaciones: Tel. 94 621 01 06  
Administración: Tel. 94 621 01 45

### Delegación Baleares

#### SUPER-EGO TOOLS, S.L.U.

Tel.: 607 274 944  
E-mail: baleares@rothenberger.es

### Delegación Canarias

#### SUPER-EGO TOOLS, S.L.U.

ARTURO ACOSTA, S.L.  
C/ Los molinos 32, esquina Cervantes, Local 1  
38005 Sta. Cruz de Tenerife  
Tel.: 922 236 600 • Fax : 922 236 601  
E-mail: arturoacosta@arturoacosta.com  
E-mail: francisco.soto@rothenberger.es

### Delegación Sur

#### SUPER-EGO TOOLS, S.L.U.

C/ Cazalleja de Almanzor, 24 - A  
41960 Gines - Sevilla  
Tel.: 660 390 729  
E-mail: ja.moreno@rothenberger.es

### Delegación Sureste

#### SUPER-EGO TOOLS, S.L.U.

Pol. Ind. San Luís  
C/ Bahía Blanca nº13, Box 1089  
29006 Málaga.  
Tel.: 670 365 026  
E-mail: luis.leon@rothenberger.es

### Delegación Portugal

#### SUPER-EGO TOOLS, S.L.U.

Rua Pedra Da Anicha, Lote 16  
2925-001 Azeitao (Portugal)  
Tel.: +351 91 930 64 00 • Fax: 351 21 234 03 94  
E-mail: sul.pt@rothenberger.es