

SUPER-EGO

HEAVY DUTY EXPERIENCE

Bombas de agua

La gama de bombas de agua SUPER-EGO es 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.



SINCE 1946 HEAVY DUTY EXPERTS





En SUPER-EGO te ofrecemos 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 metros 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 hay 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, etc. 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, 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.

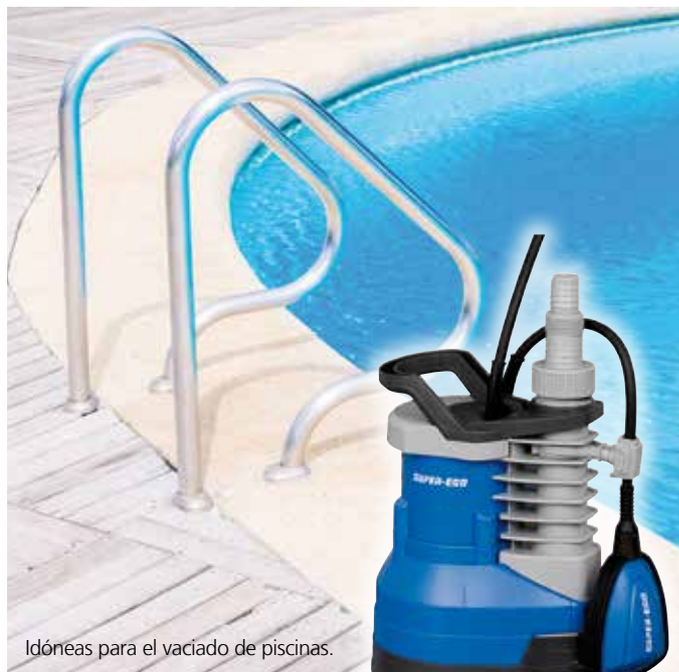
Descripción vivienda	Caudal aproximado
Locales o viviendas dotadas de cocina, lavadero y un sanitario.	1.500 l/h.
Viviendas dotadas de cocina, lavadero y un cuarto de aseo.	2.500 l/h.
Viviendas dotadas de cocina, office, lavadero, un cuarto de baño completo y un cuarto de aseo.	6.000 l/h.

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

HEAVY DUTY EXPERIENCE

Servicio Atención al Cliente

Ctra. Durango - Elorrio km. 2
48220 Abadiño (Bizkaia)
Apartado 117 • 48200 Durango (España)
Tel.: 94 621 01 01
ventas@super-ego.com

Servicio de Asistencia Técnica

Tel. 94 621 01 06
sat@super-ego.com

Delegación Norte

Ctra. Durango-Elorrio km. 2
48220 Abadiño (Bizkaia)
Tel.: 607 371 672
norte@super-ego.com

Delegación Baleares

Tel.: 607 274 944
baleares@super-ego.com

Delegación Noroeste

Avda. de los Cubos, 52 1-B
24007 León
Tel.: 609 419 478
noroeste@super-ego.com

Delegación Levante

C/ Ricardo Llopis, 4 - Bajo
46183 - La Eliana (Valencia)
Tel.: 648 035 488
levante@super-ego.com

Delegación Noreste

Benjamin Franklin, 34. Pol. Ind. Cogullada
Guardatodo - BOX 101
50014 Zaragoza
Tel.: 696 623 223
noreste@super-ego.com

Delegación Sur

C/ Cazalleja de Almanzor, 24 - A
41960 - Gines (Sevilla)
Tel.: 660 390 729
sur@super-ego.com

Delegación Centro

San Máximo, 31 Planta 2 - Nave 1
28041 Madrid
Tel.: 91 500 19 01 • Fax: 91 500 20 12
centro@super-ego.com

Delegación Sureste

Pol. Ind. SAN LUIS
C/ Bahía Blanca, 13- BOX 975
29006 - Málaga
Tel.: 670 365 026
sureste@super-ego.com

Delegación Cataluña

C/ Zamora, 46 Bajo
08191 RUBI (Barcelona)
Tel.: 93 207 69 75 / 660 400 650
catalunya@super-ego.com

Delegación Canarias

Tel.: 662 952 311
canarias@super-ego.com

Delegación Portugal

Tel.: +351 91 868 38 94
portugal@super-ego.com

www.super-ego.es