

# BOMBAS

Bombas velocidad variable

Bombas autoaspirantes

Bombas centrífugas



# Bombas de filtración

Encuentra con Blautec las mejores soluciones de bombeo para piscinas de uso colectivo, con una amplia variedad de equipos, garantizando calidad, eficiencia y sostenibilidad.

Disponemos de las marcas líderes para garantizar la seguridad y el rendimiento en piscinas públicas.

Son la elección de nuestros técnicos para optimizar el mantenimiento y el rendimiento de las instalaciones.



Encuentra recambios y despieces en nuestro B2B



# Bombas de velocidad variable

Máximo rendimiento, menor consumo:  
la elección inteligente para piscinas profesionales

- Eficiencia energética y ahorro por su adaptabilidad

Ahorra hasta un 80% en costos energéticos.



- Mayor vida útil

Al operar a velocidades bajas más tiempo, el motor sufre menos desgaste, prolongando así su vida y el mantenimiento.



- Filtración más eficiente

A velocidades más bajas por períodos largos, el filtro puede trabajar más eficazmente.



- Bombas más silenciosas



- Compatibilidad con sistemas inteligentes

Permiten conexión con otros sistemas de automatización.



ASTRALPOOL 



## Maxim VS

Solución avanzada para piscinas comerciales o públicas que ofrece velocidades variables y control automático para un rendimiento óptimo. Es la opción ideal para grandes piscinas de hoteles, clubes deportivos, piscinas públicas y spas.

Equipada con la tecnología Full Inverter, esta bomba maximiza el ahorro de energía, garantizando tanto la eficiencia como la sostenibilidad. Incluye interfaz controlador HMI integrado.

|           | Potencia | Tensión | Caudal                      |
|-----------|----------|---------|-----------------------------|
| AS5073773 | 3,5 CV   | T       | 21,2-41,6 m <sup>3</sup> /h |
| AS5073774 | 4,5 CV   | T       | 34,2-65,6 m <sup>3</sup> /h |
| AS5073775 | 5,5 CV   | T       | 37,0-72,2 m <sup>3</sup> /h |

ASTRALPOOL 



## Victoria Plus Silent VS

Bomba de piscina con variación y control automático de velocidad para piscinas residenciales o públicas de tamaño pequeño.

Incluye panel de control HMI integrado y entradas/salidas digitales para el funcionamiento coordinado con otros equipos como la electrólisis salina o la bomba de calor.

|         | Potencia | Tensión | Caudal                      |
|---------|----------|---------|-----------------------------|
| AS65571 | 1 CV     | M       | 8,2-16,7 m <sup>3</sup> /h  |
| AS65572 | 2 CV     | M       | 11,1-25,5 m <sup>3</sup> /h |

# Bombas de filtración



## Kivu

La bomba autoaspirante para grandes caudales ha sido diseñada para alcanzar la máxima eficiencia durante su funcionamiento, con el menor ruido.

Bomba con mayor eficiencia del mercado.

|           | Potencia | Tensión | Caudal*              |
|-----------|----------|---------|----------------------|
| AS508075T | 3 CV     | T       | 56 m <sup>3</sup> /h |
| AS508400T | 4 CV     | T       | 72 m <sup>3</sup> /h |
| AS508550T | 5,5 CV   | T       | 92 m <sup>3</sup> /h |

\* Caudal calculado según 10MCA.



## Maxim

Bombas de altas prestaciones con cuerpo, bomba y soportes en plástico termoendurecido diseñadas para piscinas públicas o de grandes dimensiones. Punta eje motor de acero inoxidable AISI-316 con doble aislamiento. Prefiltro de 8 litros de capacidad.

|         | Potencia | Tensión | Caudal*              |
|---------|----------|---------|----------------------|
| AS57423 | 3,5 CV   | T       | 50 m <sup>3</sup> /h |
| AS57424 | 4,5 CV   | T       | 66 m <sup>3</sup> /h |
| AS57425 | 5,5 CV   | T       | 78 m <sup>3</sup> /h |

\* Caudal calculado según 10MCA



## Kivu 1500 rpm

Bomba centrífuga de plástico de alta eficiencia para piscina pública que trabaja a 1500rpm.

Bajo nivel sonoro y sello mecánico de alta calidad para trabajar con agua de mar.

|           | Potencia | Tensión | Caudal*               |
|-----------|----------|---------|-----------------------|
| AS507075T | 7,5 CV   | T       | 150 m <sup>3</sup> /h |
| AS507100T | 10 CV    | T       | 190 m <sup>3</sup> /h |
| AS507150T | 15 CV    | T       | 258 m <sup>3</sup> /h |

\* Caudal calculado según 10MCA



## Aral Plus C-1500/C-3000

Bombas centrífugas de gran caudal fabricada en hierro fundido y diseñada específicamente para piscinas públicas. Diseño de hasta 25HP, está meticulosamente elaborado para un alto rendimiento, ofreciendo grandes caudales.

| <b>C-1500</b> | Potencia | Tensión | Caudal*               |
|---------------|----------|---------|-----------------------|
| AS501503T     | 3 CV     | T       | 42 m <sup>3</sup> /h  |
| AS501504T     | 4 CV     | T       | 55 m <sup>3</sup> /h  |
| AS501555T     | 5,5 CV   | T       | 82 m <sup>3</sup> /h  |
| AS501575T     | 7,5 CV   | T       | 114 m <sup>3</sup> /h |
| AS501510T     | 10 CV    | T       | 131 m <sup>3</sup> /h |
| AS501512T     | 12,5 CV  | T       | 170 m <sup>3</sup> /h |
| AS501515T     | 15 CV    | T       | 175 m <sup>3</sup> /h |

| <b>C-3000</b> | Potencia | Tensión | Caudal*                |
|---------------|----------|---------|------------------------|
| AS503003T     | 3 CV     | T       | 42 m <sup>3</sup> /h   |
| AS503004T     | 4 CV     | T       | 85,8 m <sup>3</sup> /h |
| AS503055T     | 5,5 CV   | T       | 85 m <sup>3</sup> /h   |
| AS503075T     | 7,5 CV   | T       | 123 m <sup>3</sup> /h  |
| AS503100T     | 10 CV    | T       | 158 m <sup>3</sup> /h  |
| AS503125T     | 12,5 CV  | T       | 163 m <sup>3</sup> /h  |

\* Caudal calculado según 10MCA

# Bombas de filtración

ASTRALPOOL 



## Victoria Plus Silent

Bombas de nueva generación autoaspirantes fabricadas en materiales termoplásticos y con diseño renovado de salida directa de agua para un bajo nivel de sonoridad. Robustas y fiables: motor con protección IP-55 y rodamiento delantero de mayor tamaño.

|         | Potencia | Tensión | Caudal*                |
|---------|----------|---------|------------------------|
| AS65558 | 0,5 CV   | T       | 7,5 m <sup>3</sup> /h  |
| AS65561 | 0,75 CV  | T       | 11 m <sup>3</sup> /h   |
| AS65563 | 1 CV     | T       | 16 m <sup>3</sup> /h   |
| AS65565 | 1,5 CV   | T       | 21,5 m <sup>3</sup> /h |
| AS65567 | 2 CV     | T       | 26 m <sup>3</sup> /h   |
| AS65570 | 3 CV     | T       | 35 m <sup>3</sup> /h   |

\* Caudal calculado según 10MCA

También disponibles todas las potencias en tensión monofásica.

**KRIPSOL**  
by HAYWARD



## Koral KSE

Bombas autoaspirantes fabricadas en termoplástico inyectado de alto rendimiento con menor impacto sonoro para piscinas de hasta 198 m<sup>3</sup>. Además, se caracterizan por tener una hidráulica incomparable, ofrecer una larga durabilidad y ser aptas para agua salada. Ideales para piscinas de tamaño medio o pequeño.

|           | Potencia | Tensión | Caudal*                |
|-----------|----------|---------|------------------------|
| IN050033M | 0,33 CV  | M       | 4,8m <sup>3</sup> /h   |
| IN050050M | 0,50 CV  | M       | 7,5 m <sup>3</sup> /h  |
| IN050075T | 0,75 CV  | T       | 11,5 m <sup>3</sup> /h |
| IN050100T | 1 CV     | T       | 15,4 m <sup>3</sup> /h |
| IN050150T | 1,5 CV   | T       | 21,9 m <sup>3</sup> /h |
| IN050200T | 2 CV     | T       | 25,7 m <sup>3</sup> /h |
| IN050300T | 3 CV     | T       | 29,5 m <sup>3</sup> /h |

\* Caudal calculado según 10MCA

También disponibles todas las potencias en tensión monofásica.

 **ESPA**



## Silent I/S/S2

Bombas de nueva generación autoaspirantes fabricadas en materiales termoplásticos y con diseño renovado de salida directa de agua para un bajo nivel de sonoridad.

Robustas y fiables: motor con protección IP-55 y rodamiento delantero de mayor tamaño.

| Silent I  | Potencia | Tensión | Caudal*               |
|-----------|----------|---------|-----------------------|
| IN055050M | 0,33 CV  | M       | 2,5 m <sup>3</sup> /h |
| IN055075M | 0,50 CV  | M       | 7 m <sup>3</sup> /h   |
| IN055100M | 1 CV     | M       | 10 m <sup>3</sup> /h  |

\* Caudal calculado según 10MCA

| Silent S  | Potencia | Tensión | Caudal*                |
|-----------|----------|---------|------------------------|
| IN056050M | 0,60 CV  | M       | 10,5 m <sup>3</sup> /h |
| IN056050T | 0,60 CV  | T       | 10,5 m <sup>3</sup> /h |
| IN056075M | 0,75 CV  | M       | 12,5 m <sup>3</sup> /h |
| IN056075T | 0,75 CV  | T       | 12,5 m <sup>3</sup> /h |
| IN056100M | 1 CV     | M       | 15,9 m <sup>3</sup> /h |
| IN056100T | 1 CV     | T       | 15,9 m <sup>3</sup> /h |
| IN056150M | 1,5 CV   | M       | 19,5 m <sup>3</sup> /h |
| IN05615T  | 1,5 CV   | T       | 19,5 m <sup>3</sup> /h |

\* Caudal calculado según 10MCA

| Silent S2 | Potencia | Tensión | Caudal*              |
|-----------|----------|---------|----------------------|
| IN056207  | 0,75 CV  | M       | 15 m <sup>3</sup> /h |
| IN056210  | 1 CV     | M       | 21 m <sup>3</sup> /h |
| IN056210T | 1 CV     | T       | 21 m <sup>3</sup> /h |
| IN056215  | 1,5 CV   | M       | 25 m <sup>3</sup> /h |
| IN056215T | 1,5 CV   | T       | 25 m <sup>3</sup> /h |
| IN056220  | 2 CV     | M       | 28 m <sup>3</sup> /h |
| IN056220T | 2 CV     | T       | 28 m <sup>3</sup> /h |
| IN056230  | 3 CV     | M       | 34 m <sup>3</sup> /h |
| IN056230T | 3 CV     | T       | 34 m <sup>3</sup> /h |

\* Caudal calculado según 10MCA

# Bombas de filtración



## Magnus

Bombas autoaspirantes de gran caudal con motores de 1.450 rpm y 2.850 rpm ideal para grandes equipos de filtración de piscinas de grandes dimensiones.

Bombas extremadamente silenciosas dado que giran a 1.450 rpm hasta 10CV.

Incorporan un prefiltro de grandes dimensiones, que junto a las excelentes prestaciones hidráulicas que ofrece, genera una altísima capacidad de filtración.

Apta para agua salada gracias a su sello mecánico en AISI-316.

|           | Potencia | Tensión | Caudal*               |
|-----------|----------|---------|-----------------------|
| SC240030T | 3 CV     | T       | 43 m <sup>3</sup> /h  |
| SC240040T | 4 CV     | T       | 56 m <sup>3</sup> /h  |
| SC240055T | 5,5 CV   | T       | 84 m <sup>3</sup> /h  |
| SC240075T | 7,5 CV   | T       | 107 m <sup>3</sup> /h |
| SC240100T | 10 CV    | T       | 126 m <sup>3</sup> /h |

\* Caudal calculado según 10MCA



## Winner

Electro bombas autoaspirantes para piscinas, con prefiltro incorporado de grandes dimensiones, lo que genera una altísima capacidad de filtración.

Filtro con tapa transparente en policarbonato que permite observar fácilmente el interior del cesto prefiltro.

Imposibilidad de comunicación eléctrica con el agua.

Apta para agua salada gracias a su sello mecánico en AISI-316.

|           | Potencia | Tensión | Caudal*                |
|-----------|----------|---------|------------------------|
| SC364050M | 0,5 CV   | M       | 11,1 m <sup>3</sup> /h |
| SC364075M | 0,75 CV  | M       | 13,5 m <sup>3</sup> /h |
| SC364075T | 0,75 CV  | T       | 13,5 m <sup>3</sup> /h |
| SC364100M | 1 CV     | M       | 18 m <sup>3</sup> /h   |
| SC364100T | 1 CV     | T       | 18 m <sup>3</sup> /h   |
| SC364150M | 1,5 CV   | M       | 21 m <sup>3</sup> /h   |
| SC364150T | 1,5 CV   | T       | 21 m <sup>3</sup> /h   |
| SC364200M | 2 CV     | M       | 24 m <sup>3</sup> /h   |
| SC364200T | 2 CV     | T       | 24 m <sup>3</sup> /h   |
| SC364300M | 3 CV     | M       | 29 m <sup>3</sup> /h   |
| SC364300T | 3 CV     | T       | 29 m <sup>3</sup> /h   |

\* Caudal calculado según 10MCA

## CF-2/CF-4

Bombas centrífugas de gran caudal para piscinas de grandes dimensiones que incorporan un prefiltro en la aspiración, lo cual hace de ellas la bomba ideal para grandes equipos de filtración.

Bomba y turbina fabricadas en fundición de hierro de alta calidad con un pretratamiento de pintura epoxi-poliéster. Eje y cesto prefiltro en acero inoxidable AISI-316.

| CF-2      | Potencia | Tensión | Caudal*               |
|-----------|----------|---------|-----------------------|
| SC270030T | 3 CV     | T       | 51 m <sup>3</sup> /h  |
| SC270040T | 4 CV     | T       | 59 m <sup>3</sup> /h  |
| SC270055T | 5,5 CV   | T       | 84 m <sup>3</sup> /h  |
| SC270075T | 7,5 CV   | T       | 135 m <sup>3</sup> /h |
| SC270100T | 10 CV    | T       | 158 m <sup>3</sup> /h |

\* Caudal calculado según 10MCA



| CF-4      | Potencia | Tensión | Caudal*                 |
|-----------|----------|---------|-------------------------|
| SC280030T | 3 CV     | T       | 50 m <sup>3</sup> /h    |
| SC280040T | 4 CV     | T       | 70 m <sup>3</sup> /h    |
| SC280055T | 5,5 CV   | T       | 110 m <sup>3</sup> /h   |
| SC280075T | 7,5 CV   | T       | 124 m <sup>3</sup> /h** |
| SC280100T | 10 CV    | T       | 210 m <sup>3</sup> /h   |

\* Caudal calculado según 10MCA \*\* Caudal según 12MCA



## Maxi

Bombas autoaspirantes diseñadas para cumplir con las mayores exigencias de bombeo en piscinas de tamaño mediano.

Fabricadas con materiales de alta resistencia con cuerpo en polipropileno y prefiltro con tapa transparente.

Disponibles en potencias desde 1,5 CV hasta 4 CV, con motores monofásicos o trifásicos. Bomba muy versátil, perfecta para piscina doméstica como para piscina pública.

|           | Potencia | Tensión | Caudal*                |
|-----------|----------|---------|------------------------|
| IN0580017 | 2 CV     | T       | 27,6 m <sup>3</sup> /h |
| IN0580019 | 1,5 CV   | T       | 16,8 m <sup>3</sup> /h |
| IN0580020 | 2 CV     | M       | 27,6 m <sup>3</sup> /h |
| IN0580021 | 3 CV     | T       | 38,8 m <sup>3</sup> /h |
| IN0580023 | 4 CV     | T       | 52,2 m <sup>3</sup> /h |

\* Caudal calculado según 10MCA



## F-Giant

Bombas equipadas con un cuerpo con forma logarítmica totalmente en plástico, para conseguir mayor eficiencia hidráulica.

Equipada con turbina plástica de una sola pieza que también la hace más resistente a la cavitación. También disponible con turbina en bronce.

Por medidas es intercambiable con nuestra gama FDN-3000.

|           | Potencia | Tensión | Caudal*               |
|-----------|----------|---------|-----------------------|
| PH010040T | 4 CV     | T       | 73 m <sup>3</sup> /h  |
| PH010055T | 5,5 CV   | T       | 82 m <sup>3</sup> /h  |
| PH010075T | 7,5 CV   | T       | 119 m <sup>3</sup> /h |
| PH010100T | 10 CV    | T       | 148 m <sup>3</sup> /h |

\* Caudal calculado según 10MCA

## FDN

Bombas de fundición diseñadas específicamente para su máximo rendimiento en piscinas públicas o de grandes dimensiones.

Compuestas de bomba y prefiltro independiente que facilitan su instalación y mantenimiento. Sus altos rendimientos hidráulicos de hasta el 80% la convierten en el corazón óptimo del sistema de filtración de piscinas.

|           | Potencia | Tensión | Caudal*               |
|-----------|----------|---------|-----------------------|
| PH200020T | 2 CV     | T       | 36 m <sup>3</sup> /h  |
| PH200030T | 3 CV     | T       | 42 m <sup>3</sup> /h  |
| PH200040T | 4 CV     | T       | 86 m <sup>3</sup> /h  |
| PH200055T | 5,5 CV   | T       | 85 m <sup>3</sup> /h  |
| PH200075T | 7,5 CV   | T       | 123 m <sup>3</sup> /h |
| PH200100T | 10 CV    | T       | 158 m <sup>3</sup> /h |
| PH200125T | 12,5 CV  | T       | 163 m <sup>3</sup> /h |

\* Caudal calculado según 10MCA

