

DIVISIÓN DE LIMPIEZA

# BOMBAS DE AGUA

Las bombas de Annovi Reverberi son la solución perfecta para liberar de agua entornos como piscinas, estanques, o para regar plantas y vegetación. También pueden retirar el exceso de agua causado por inundaciones domésticas o naturales.

Gracias a la función de autoclave, se pueden incorporar al suministro de agua doméstico para reutilizar el agua pluvial o lavadoras, evitando así el malgasto de agua potable.

*The Annovi Reverberi pumps are the perfect solution to free water from environments such as swimming pools, ponds, or for watering plants and vegetation. They are also able to remove excess water caused by domestic or natural flooding.*

*Thanks to the autoclave function, they can be integrated with domestic water supply to reuse rainwater or water coming from alternative sources for drains or washing machines, thus avoiding any waste of drinking water.*



# Aplicaciones

## Applications



















								
<b>riego manual</b> <i>manual irrigation</i>	<b>riego automático</b> <i>automatic irrigation</i>	<b>suministro de agua</b> <i>water supply</i>	<b>inundaciones domésticas</b> <i>house flooded</i>	<b>pozos</b> <i>wells</i>	<b>piscinas</b> <i>swimming pools</i>	<b>obras</b> <i>construction site</i>	<b>estanques</b> <i>ponds</i>	<b>inundaciones</b> <i>floodings</i>

# Características

## Features

										
<b>máxima presión</b> <i>max pressure</i>	<b>flujo máximo</b> <i>max flow</i>	<b>dimensiones de montaje</b> <i>fitting dimensions</i>	<b>encendido/apagado automático</b> <i>automatic ON/OFF</i>	<b>sistema de desagüe</b> <i>drain system</i>	<b>fácil llenado</b> <i>easy fill</i>	<b>asa</b> <i>handle</i>	<b>montaje en mesa</b> <i>table mounting</i>	<b>depósito</b> <i>tank</i>	<b>encendido/apagado automático</b> <i>automatic ON/OFF</i>	<b>agua residual</b> <i>residual water</i>
										
<b>dimensión máxima de partículas</b> <i>max grain size</i>	<b>altura variable</b> <i>variable height</i>	<b>cuerpo de acero inoxidable</b> <i>stainless steel body</i>	<b>cabezal de bomba de acero inoxidable</b> <i>stainless steel pump head</i>	<b>CLEAN WATER</b> <i>Adaptado para agua limpia</i> <i>suitable for clean water</i>	<b>DIRTY WATER</b> <i>Adaptado para agua sucia</i> <i>suitable for dirty water</i>					

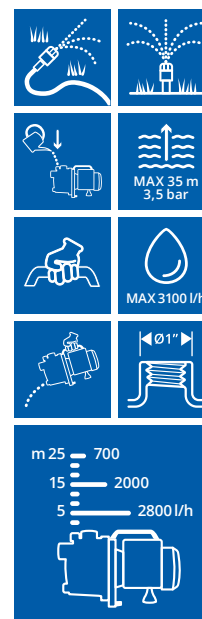


										
<b>Autocebante</b> <i>Self-priming</i>	<b>600P</b> 	●	●							
	<b>800X</b> 	●	●							
	<b>1100X</b> 	●	●							
<b>Con depósito</b> <i>With booster unit</i>	<b>800XB</b> 		●	●						
	<b>1100XB</b> 		●	●						
<b>Sumergible</b> <i>Submersible</i>	<b>250PC</b> 				●	●	●			
	<b>750XC</b> 				●	●	●			
	<b>750PT</b> 				●	●	●	●	●	●
	<b>1100XD</b> 							●	●	●



# Serie ARGP 600P

## BOMBAS AUTOCEBANTES self-priming pumps



ARGP Serie 600P es la bomba eléctrica autocebante diseñada para desplazar y elevar agua limpia. El producto se coloca en la superficie antes de su uso y es adecuado para bombear agua no potable de pozos y bidones de agua para regar el jardín a mano o automáticamente. Con una potencia de agua de 600 W y un caudal máximo de 3.100 l/h, este modelo puede bombear agua desde una profundidad de hasta 8 metros y elevarla hasta 35 metros por encima del punto de toma. El motor de bajo consumo también se completa con corte térmico y protección contra salpicaduras IP X4, lo que lo hace aún más duradero y confiable. La bomba eléctrica autocebante ARGP Serie 600P pesa 6,3 kilogramos y es fácil de transportar: con un cárter de plástico resistente, tiene un diseño compacto con un asa ergonómica para facilitar que pueda moverse sin dificultad. Antes de la operación, la bomba autoaspirante debe llenarse de agua, simplificada por la válvula de tornillo en la parte superior de la cabeza, mientras que el sistema de drenaje rápido significa que es fácil drenar el agua que contiene. Importante: drenar antes del almacenamiento para el invierno en particular.

MOD	COD					
		V	Hz	W	m	l/h
600P	51986	230~	50	600	35	3100

T(Max)	IP X	kg NET
35°C	4	6,3

### Características Generales

- Bomba autoaspirante ideal para regar el jardín a mano o automáticamente
- Motor de bajo consumo con corte térmico
- Diseño compacto y asa integrada en la parte superior de la bomba para facilitar su transporte
- Fácil sistema de drenaje y cebado de agua

### General Features

- Self-priming pump ideal for watering the garden by hand or automatically
- Energy-saving motor with thermal cutout
- Compact design and integral handle on the top of the pump for easy portability
- Easy water priming and drain system

### Accesorios opcionales más usados

#### NO INCLUIDOS

46489 Manguera de aspiración	
46491 (1 l) Filtro	

# Serie ARGP 800X

BOMBAS AUTOCEBANTES  
self-priming pumps



MOD	COD					
		V	Hz	W	m	l/h
800X	51988	230~	50	800	38	3500

T(Max)	IP X	kg NET
35°C	4	6,5

La bomba eléctrica autocebante ARGP Serie 800X, diseñada para posicionamiento en superficie, le permite succionar agua limpia de cisternas, tanques y pozos, y usarla para riego automático y manual de césped y jardines. Este modelo, equipado con un motor de 800W equipado con protección térmica, es capaz de bombear hasta 3.500 litros de agua por hora, succionando agua hasta 8 metros de profundidad y elevándola hasta una altura máxima de 38 metros. Excelente rendimiento, por lo tanto, además de un fácil transporte, posible gracias al tamaño compacto y el mango ergonómico, y la resistencia a la corrosión, gracias al cuerpo de acero inoxidable. Para operar la bomba eléctrica autocebante ARGP Serie 800X, es necesario conectarla a la red y activar el interruptor correspondiente; Además, para garantizar el máximo rendimiento y proteger la bomba de posibles residuos e impurezas, es aconsejable instalar un prefiltro entre la manguera y el racor de aspiración.

## Características Generales

- Un flujo máximo de 3500 l/h ofrece un alto rendimiento
- Cebado automático
- Protección del motor a altas temperaturas

## General Features

- 3500 l/h max. flow rate offers high performance
- Self-priming
- Motor protection at high temperatures

## Accesorios opcionales más usados

### NO INCLUIDOS

46489 Manguera de aspiración	
46491 (1 l) Filtro	



# Serie ARGP 1100X

## BOMBAS AUTOCEBANTES self-priming pumps



MAX 45m  
4,5bar

MAX 4600l/h

STAINLESS  
STEEL

Ø1"

m 35 — 300  
25 — 2800  
10 — 4300 l/h

MOD	COD					
		V	Hz	W	m	l/h
1100X	51990	230~	50	1100	45	4600

T(Max)	IP X	kg NET
35°C	4	9,1

La bomba de agua autocebante ARGP Serie 1100X, diseñada para mover y levantar agua clara, de alto rendimiento. Gracias al motor de 1100W, este modelo es capaz de bombear hasta 4.600 litros de agua por hora, tomar agua hasta 8 metros de profundidad y levantarla hasta una altura de 45 metros; el motor también está equipado con protección contra altas temperaturas. El producto, diseñado para su colocación en superficie, permite tomar agua de captación de pozos o cisternas y utilizarla para el riego automático y manual del jardín, evitando así el consumo innecesario de agua potable. Caracterizada por una alta portabilidad, gracias al diseño compacto y al mango ergonómico colocado en la parte superior. La bomba de agua autocebante ARGP Serie 1100X también tiene una notable resistencia a la corrosión, dada por el cuerpo de acero inoxidable. Para evitar que las impurezas afecten el funcionamiento de la bomba, es aconsejable añadir un prefiltro entre la manguera y el racor de aspiración.

### Características Generales

- Un flujo máximo de 4600 l/h ofrece un alto rendimiento
- Motor potente
- Protección del motor a altas temperaturas

### General Features

- 4600 l/h max. flow rate offers high performance
- Powerful motor
- Motor protection at high temperatures

### Accesorios opcionales más usados

#### NO INCLUIDOS

46489  
Manguera de aspiración



46491 (1 l)  
Filtro

