

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

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

Características

Features

 MÁXIMA presión <i>max pressure</i> MAX 6m 0,6bar	 flujo máximo <i>max flow</i> MAX 3100l/h	 dimensiones de montaje <i>fitting dimensions</i> Ø1"	 encendido/apagado automático <i>automatic ON/OFF</i> bar	 sistema de desagüe <i>drain system</i>	 fácil llenado <i>easy fill</i>	 asa <i>handle</i>	 montaje en mesa <i>table mounting</i>	 depósito <i>tank</i> 19l	 encendido/apagado automático <i>automatic ON/OFF</i> ON/OFF	 agua residual <i>residual water</i> 5mm
 dimensión máxima de partículas <i>max grain size</i> MAX Ø 5mm	 altura variable <i>variable height</i>	 STAINLESS STEEL cuerpo de acero inoxidable <i>stainless steel body</i>	 STAINLESS STEEL cabezal de bomba de acero inoxidable <i>stainless steel pump head</i>	 CLEAN WATER Adaptado para agua limpia <i>suitable for clean water</i>	 DIRTY WATER Adaptado para agua sucia <i>suitable for dirty water</i>					



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



Serie ARGP 800X

BOMBAS AUTOCEBANTES
self-priming pumps



MOD	COD						€
		V	Hz	W	m	l/h	PVP
800X	51988	230~	50	800	38	3500	126 €

T(Max)	IP X	kg NET
35°C	4	6,5

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		48 €
46491 (1 l) Filtro		31 €

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	PVP
1100X	51990	230~	50	1100	45	4600	132 €

T(Max)	IP X	kg NET
35°C	4	9,1

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		48 €
46491 (1 l) Filtro		31 €



Serie ARGP 800XB

**BOMBAS AUTOCEBANTES
CON DEPÓSITO**
self-priming pumps with booster unit



m 30 — 500
 20 — 1800
 10 — 3800 l/h

MOD	COD						€
		V	Hz	W	m	l/h	PVP
800XB	51989	230~	50	800	38	3500	192 €

T(Max)	IP X	kg NET
35°C	4	10,9

Características Generales

- Un flujo máximo de 3500 l/h ofrece un alto rendimiento
- Un depósito de presión de 19l de acero al carbón
- Interruptor de encendido/apagado automático
- Protección del motor a altas temperaturas

General Features

- 3500 l/h max. flow rate offers high performance
- 19L steel pressure tank
- Automatic ON/OFF switch
- Motor protection at high temperatures

Accesorios opcionales más usados

NO INCLUIDOS

46489 Manguera de aspiración		48 €
46492 (2 l) Filtro		33 €

Serie ARGP 1100XB

**BOMBAS AUTOCEBANTES
CON DEPÓSITO**
self-priming pumps with booster unit



m 35 — 300
 25 — 2800
 10 — 4300 l/h

MOD	COD						€
		V	Hz	W	m	l/h	PVP
1100XB	51991	230~	50	1100	45	4600	221 €

T(Max)	IP X	kg NET
35°C	4	14,1

Características Generales

- Un flujo máximo de 4600 l/h ofrece un alto rendimiento
- Motor potente
- Un depósito de presión de 24l de acero al carbón
- Interruptor de encendido/apagado automático
- Protección del motor a altas temperaturas

General Features

- 4600 l/h max. flow rate offers high performance
- Powerful motor
- 24L steel pressure tank
- Automatic ON/OFF switch
- Motor protection at high temperatures

Accesorios opcionales más usados

NO INCLUIDOS

46489 Manguera de aspiración		48 €
46492 (2 l) Filtro		33 €



Serie ARUP 250PC

BOMBAS SUMERGIBLES
submersible pumps

G 1" 1/2 - 38 mm
G 1" - 25 mm
Ø 1" - 25 mm
Ø 1" 1/4 - 32 mm



Flotador con sistema de encendido/apagado
float with ON/OFF system

Agua limpia
clean water

MAX 6m 0,6bar

MAX 6000l/h

ON/OFF

MAX Ø 5mm

5mm

CLEAN WATER

m 5 — 1400
3 — 4600
1 — 5800 l/h

MOD	COD						€
		V	Hz	W	m	l/h	PVP
250PC	51982	230~	50	250	6	6000	61 €

T(MAX)	IP X	kg NET
35°C	8	3,7

Características Generales

- Motor de bajo consumo
- Flotador interruptor incorporado
- Nivel de succión mínimo de 5 mm
- Protección del motor a altas temperaturas

General Features

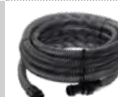
- Low consumption motor
- Integrated float switch
- 5mm minimum suction level
- Motor protection at high temperatures

Accesorios opcionales más usados

NO INCLUIDOS

46490
Manguera

46 €



Sistema multifunción.

Multifunction system.



MODO AGUA LIMPIA

Plegando las patas de la bomba le permite el drenaje del agua limpia dejando solo un residuo de 5 mm

DIRTY WATER MODE

Unfolding the pump feet you can drain very dirty water with residues up to 30mm in diameter.

MODO AGUA SUCIA

Desplegando las patas de la bomba le permite vaciar el agua muy sucia con residuos de hasta 30 mm de diámetro..

CLEAN WATER MODE

Folding the pump feet allows you the drainage of clean water leaving a residue of only 5 mm.



Serie ARUP 750PT

BOMBAS SUMERGIBLES
submersible pumps

G 1" 1/2 - 38 mm
G 1" - 25 mm
Ø 1" - 25 mm
Ø 1" 1/4 - 32 mm



flotador con sistema de encendido/apagado
float with ON/OFF system

altura variable para el paso de agua limpia/sucia
variable height for passage of clean/ dirty water

ON/OFF
MAX 8m 0,8bar
5mm/32mm
MAX 13000/h
MAX Ø 5mm
CLEAN WATER
DIRTY WATER
m 6 → 8400
4 → 11000
2 → 12500 l/h

MOD	COD						€
		V	Hz	W	m	l/h	PVP
750PT	51983	230~	50	750	8	13000	78 €

T(MAX)	IP X	kg NET
35°C	8	5,24

Características Generales

- Flotador interruptor incorporado
- Patas plegables para cambiar de succión de agua limpia a agua sucia
- Protección del motor a altas temperaturas

General Features

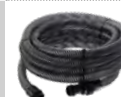
- Integrated float switch
- Folding legs to swith from clean to dirty water suction
- Motor protection at high temperatures

Accesorios opcionales más usados

NO INCLUIDOS

46490
Manguera

46 €



Serie ARUP 1100XD

BOMBAS SUMERGIBLES
sumersible pumps



	MAX 10,5m 1,05bar
45mm	MAX 16500/h
ON/OFF	MAX Ø 35mm
STAINLESS STEEL	DIRTY WATER
m 8 — 6800 5 — 11800 2 — 16200 l/h 	

MOD	COD						€
		V	Hz	W	m	l/h	PVP
1100XD	51985	230~	50	1100	10,5	16500	126 €

T(Max)	IP X	kg NET
35°C	8	6,6

Características Generales

- Motor potente
- Cuerpo de acero inoxidable resistente a la corrosión
- Protección del motor a altas temperaturas

General Features

- Powerful motor
- Corrosion-resistant stainless steel body
- Motor protection at high temperatures

Accesorios opcionales más usados

NO INCLUIDOS

46490
Manguera

46 €

