

AquaEco

bombas económicas



Es la nueva bomba de nebulización económica de **alta presión** y profesional de Aquaclimas.
Referencia en el mercado en su clase.
Nebulización perfecta para pequeños espacios.
Componentes de **máxima calidad** y larga duración.



aquaclimas
sistemas de nebulización

Características técnicas

- Bomba profesional de alta presión.
- Motor monofásico con protección térmica 230V-50Hz, 1420 rpm, autoventilado.
- Presión óptima de trabajo 70 bar.
- Interruptor ON-OFF.
- 2 pistones cerámicos.
- Válvula reguladora de presión y bypass Security System.
- Electroválvula de entrada de agua.
- Electroválvula de drenaje automático.
- Presostato de protección contra el funcionamiento en seco.
- Base fabricada en acero tintado al horno y carcasa en PVC.

REFERENCIA	PRESIÓN (BAR)	CAUDAL (L)	POTENCIA (W)	RPM	Nº INYECTORES	DIMENSIONES	PESO
AQB0101	70	0.9	200	1420	6-15	45X35X30 CM	14 KG
AQB0105	70	0.5	125	1420	5-10	45X35X30 CM	14 KG

*Datos técnicos calculados para instalaciones con inyectores de 0.15mm.

AquaPro

bombas profesionales



Exclusiva de Aquaclimas

Es la última evolución en bombas de nebulización de alta presión profesionales de Aquaclimas.
Óptimo rendimiento en pequeños, medianos y grandes caudales de agua.
Nebulización perfecta para cualquier espacio.
Componentes de máxima calidad y larga duración.

FABRICADA POR
AQUACLIMAS

(INCLUYE TIMER)

Características técnicas

- Bomba profesional de alta presión.
- Motor monofásico o trifásico con protección térmica 230V-50Hz, 1450 rpm, autoventilado.
- Presión óptima de trabajo 70 bar (Máx.100 bar).
- Interruptor ON-OFF.
- 3 pistones cerámicos.
- Válvula reguladora de presión y bypass Security System.
- Manómetro de presión integrado.
- Electroválvula de entrada de agua.
- Electroválvula de drenaje automático.
- Presostato de protección contra el funcionamiento en seco.
- Base y carcasa fabricadas en acero tintado al horno. (Opcional INOX).
- Fabricación bajo la normativa CE.



REFERENCIA	PRESIÓN (BAR)	CAUDAL (L)	POTENCIA (W)	RPM	DIMENSIONES	PESO
AQB0001	70 BAR	1	550	1450	42x35x25	21
AQB0002	70 BAR	2	680	1450	42x35x25	21
AQB0003	70 BAR	3	815	1450	42x35x25	21
AQB0004	70 BAR	4	900	1450	42x35x25	21
AQB0006	70 BAR	6	1250	1450	42x35x25	21

AquaPro XL

Altas prestaciones

aquaclimas
sistemas de nebulización

(INCLUYE TIMER)

Es la última evolución en bombas de nebulización de **alta presión** profesionales de Aquaclimas.

Óptimo rendimiento en pequeños, medianos y grandes caudales de agua, Nebulización perfecta para cualquier espacio.



Características técnicas

- Bomba profesional de alta presión.
- Motor monofásico o trifásico con protección térmica 230V-50Hz, 1450 rpm, autoventilado.
- Presión óptima de trabajo 70 bar (Máx.100 bar).
- Interruptor ON-OFF.
- 3 pistones cerámicos.
- Válvula reguladora de presión y bypass Security System.
- Manómetro de presión integrado.
- Electroválvula de entrada de agua.
- Electroválvula de drenaje automático.
- Presostato de protección contra el funcionamiento en seco.
- Base y carcasa fabricadas en acero tintado al horno. (Opcional INOX).

REFERENCIA	PRESION (BAR)	CAUDAL	POTENCIA	RPM	DIMENSIONES	PESO
AQB0004XL	70	4 L	750	1450	60x45x30	48
AQB0006XL	70	6 L	1100	1450	60x45x30	48
AQB0008XL	70	8 L	1500	1450	60x45x30	48
AQB00012XL	70	12 L	2200	1450	60x45x30	48
AQB00018XL	70	18 L	4000	1450	60x45x30	52
AQB00021XL	70	21 L	4000	1450	60x45x30	58
AQB0025XL	70	25 L	5500	1450	60x45x30	62
AQB0030XL	70	30L	5500	1450	60x45x30	66

AgriPro

bombas profesionales

Exclusiva de Aquaclimas

Es la última evolución en bombas de nebulización de alta presión profesionales de Aquaclimas.

Óptimo rendimiento en pequeños, medianos y grandes caudales de agua.

Nebulización perfecta para cualquier espacio.

Componentes de máxima calidad y larga duración.



(INCLUYE TIMER)

Características técnicas

- Bomba profesional de alta presión.
- Motor trifásico con protector térmico autoventilado.
- Presión óptima de trabajo 70 bar. (Max. 100 bar)
- Interruptor ON-OFF.
- 3 pistones cerámicos
- Válvula reguladora de presión y bypass Security System.
- Depósito con sonda de nivel incluido.
- Sonda de nivel protección.
- Manómetro de presión integrado.
- Electroválvula de entrada de agua.
- Electroválvula de drenaje automático.
- Presostato de protección contra el funcionamiento en seco.
- Base y carcasa fabricada en acero tintado al horno.

• Chasis cerrado

REFERENCIA	PRESIÓN	CAUDAL	POTENCIA	RPM
AQA004	70 BAR	4L	750	1450
AQA006	70 BAR	6 L	1100	1450
AQA008	70 BAR	8 L	1500	1450
AQA0012	70 BAR	12 L	2200	1450
AQA0018	70BAR	18 L	4000	1450
AQA0021	70 BAR	21 L	4000	1450
AQA0025	70 BAR	25 L	5500	1450
AQA0030	70 BAR	30 L	5500	1450

AquaProVarEco

bombas profesionales

aquaclimas
sistemas de nebulización

Exclusiva de Aquaclimas

**CAUDAL
VARIABLE**

Esta gama de bombas de nebulización con control variable no permite abrir y cerrar zonas de nebulización en un rango de 1 a 6 litros , regulando de manera automática en caudal y la presión .

Características técnicas

Mismas característica técnica que las bombas AQUAPRO excepto:

- Motor monofásico.
- Caudal variable automáticamente .
- Timer incorporado



(INCLUYE TIMER)

REFERENCIA	PRESIÓN (BAR)	CAUDAL	POTENCIA	RPM	Nº INYECTORES	DIMENSIONES	PESO
AQBV005	70	1-6 L	1400	1400	5-100	48x32x32	16 KG

AquaProVar

bombas profesionales

**EXCLUSIVA
AQUACLIMAS**

Es la última evolución en bombas de nebulización de alta presión profesionales de caudal variable de Aquaclimas.

Óptimo rendimiento en pequeños ,medianos y grandes caudales de agua.

Nebulización perfecta para cualquier espacio.

Componentes de máxima calidad y larga duración.

Características técnicas

Mismas característica técnica que las bombas AQUAPRO excepto:

- Motor trifásico.
- Caudal variable automáticamente .
- Timer incorporado



(INCLUYE TIMER)

REFERENCIA	PRESIÓN (BAR)	CAUDAL	POTENCIA	RPM	Nº INYECTORES	DIMENSIONES	PESO
AQBV006	70	1-6 L	1250W	1450	8-75	45X35X30	14 KG
AQBV012	70	1-12 L	2100W	1450	8-150	53X45X31	50 KG
AQBV030	70	1-30 L	5500W	1450	8-350	53X45X31*	60 KG

*Datos técnicos calculados para instalaciones con inyectores de 0.20mm.(consultar otras medidas)

info@aquaclimas.com