

# Instalaciones de nebulización

## Módulo fog aire-agua máx 2 boquillas



Detalle del acoplamiento eléctrico idóneo para el módulo compresor de aire



Detalle de los manómetros para el control de las presiones aire y agua.



Detalle del regulador de flujo.

### Datos técnicos

Código	Modelo	* No. Boquillas	Presión	Caudal	Potencia absorbida	Dimensiones L x W x H cm	Peso
ZX.0614	ARIA ACQUA - 2	2	10 bar	0,83 l/min	200 W (1x230 V-50 Hz)	35 x 19 x 46	gr. 17500

### Componentes y opcional

**LP.3150** gr. 5600

Tanque en polietileno de 120 lts.



**AT.RLG1S2F3** gr. 120

Flotador eléctrico contacto N/A (normalmente abierto) 640 mm



**ZX.0015** gr. 160

Boquilla aire-agua G 1/4" F-F.

Cuerpo en acero inox AISI 303, boquilla aire en latón niquelado, boquilla agua en acero inox AISI 303



### Características técnicas

- Chasis en plancha plastificada con tapa pintada.
- Bomba a palas 3 l/h.
- Motor eléctrico monofásico 110-230 V-50 Hz.
- Regulador de presión aire.
- Regulador de presión agua.
- Manómetro de presión aire.
- Manómetro de presión agua.
- Cuadro eléctrico completo de: interruptor general ON/OFF, transformador 220 / 24 V, relé, fusibles. Indicadores línea: cuadro bajo tensión eléctrica (BLANCA), falta aire o líquido (AMARILLA).
- Tanque en polietileno de 120 lts.
- Flotador eléctrico contacto N/A, 640 mm. (normalmente abierto).