

**Datos técnicos
módulo Fog Eco**

Código	Modelo	* No. Boquillas	Presión	Caudal	Potencia consumida	Dimensiones L x W x H cm	Peso
PC.ZX105E	FOG ECO 05	11	60 bar	0,5 l/min	200 W (1x230 V-50 Hz)	41 x 26 x 26	gr. 15000
PC.ZX101E	FOG ECO 1	22	60 bar	0,9 l/min	200 W (1x230 V-50 Hz)	41 x 26 x 26	gr. 15000
PC.ZX103E	FOG ECO 3	70	60 bar	3 l/min	750 W (1x230 V-50 Hz)	55 x 35 x 32	gr. 32000

* El número máximo de boquillas es calculado utilizando una boquilla de caudal 15 (0,042 l/min) a 60 bar.

Instalaciones de nebulización Módulo fog Eco 60 bar de 12 hasta 70 boquillas

Simple y eficaz

La solución más eficaz para refrescar, crear efecto escenográficos, humidificar, abatir polvo y olores en espacios y áreas de pequeñas y medias dimensiones.



CE

Temporizador digital integrado



Detalle del temporizador Pausa / trabajo integrado, incluido en el módulo FOG ECO.

Programa:

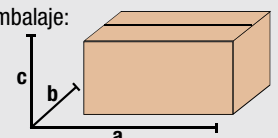
- Tiempos de pausa y trabajo para 24 horas
- Función manual o automática
- Alarma cuando falta agua



Características técnicas

- Chasis en plancha cincada con tapa en material plástico.
- Electrobomba de 1420 Rpm, 230 V-50 Hz con bomba axial a 2 pistones.
- Protección térmica contra sobrecorriente.
- Temporizador digital integrado, pausa/trabajo, función manual y automática, con programación para 24 horas.
- Válvula de by-pass.
- Presóstato b.p. para falta de agua.
- Sistema antigoteo automático.
- Filtro agua reutilizable, integrado.

- Dimensiones embalaje:
a 85 cm
b 60 cm
c 95 cm





Instalaciones de nebulización
Módulo fog 60 bar
de 12 hasta 70 boquillas

El más simple y económico de la gama

Ideal para refrescar, crear efectos escenográficos, humidificar, abatir polvo y olores en espacios y áreas de pequeñas y medias dimensiones.



Detalle de la culata en latón de la electrobomba 1450 Rpm del fog Cabrio



Detalle de la electroválvula en baja presión colocada en entrada agua.



Detalle de la caja eléctrica colocada arriba del motor.



Simple en el concepto y fácil de instalar

Las ventajas, de adoptar Cabrio como solución para las exigencias de nebulización, son su sencillez y su facilidad de instalación. Es una solución altamente profesional que ofrece la ventaja de un costo mínimo gracias a su diseño esencial.

Las ventajas del 'Made in Italy'

La experiencia de más de veinte años en el proyecto y realización de instalaciones de nebulización es "Made in Italy" sobre todo por lo que concierne la elección de materiales de alta calidad y también por el elevado conocimiento del personal de la empresa. Se trata de una elección que nos ha garantizado hasta ahora la posibilidad de encontrar siempre soluciones innovativas y adecuadas a las exigencias de nuestros clientes y de un mercado en continua evolución.

Datos técnicos

Código	Modelo	* No. Boquillas	Presión	Caudal	Potencia absorbida	Dimensiones L x W x H cm	Peso
ZX.0568	FOG 60 CABRIO-12	12	60 bar	1 l/min	700 W (1x230 V-50 Hz)	50 x 20 x 30	gr. 18000
ZX.0569	FOG 60 CABRIO-25	25	60 bar	2 l/min	720 W (1x230 V-50 Hz)	50 x 20 x 30	gr. 18000
ZX.0570	FOG 60 CABRIO-50	50	60 bar	4 l/min	950 W (1x230 V-50 Hz)	50 x 20 x 30	gr. 18000
ZX.0571	FOG 60 CABRIO-70	70	60 bar	6 l/min	1180 W (1x230 V-50 Hz)	50 x 20 x 30	gr. 18000

* El número máximo de boquillas se calcula utilizando una boquilla de caudal 20 (0,082 l/min) a 60 bar.

ZX.0517

Kit filtro entrada agua, 7", G 1/2" M- ø10 mm rápido, completo de cartucho en hilo enrollado de 5 micras.



J.RE5114408

Cartucho filtro en hilo enrollado de 5 micras para filtro entrada agua 7".



J.RE4050212

Dosificador anticálcico y anti-corrosión para usos industriales y domésticos, completo de cartucho. Conexiones G 1/2", 1500 l/h.



J.MF8516000

Cartucho de polifosfato para dosificar el producto anticálcico.



ZX.0905

Kit alimentación hídrica en b.p. completo de: 3 m de tubo y conexiones rápidas F para tubo ø12-15 mm.



CDR.7SS401N1P

Manómetro en acero inox AISI 304, ø40 mm, 1/8" M, 0-160 bar, acoplamiento posterior.



ZX.0577

Kit mensulas de fijación a pared.



ZX.0572

Kit electroválvula de descarga, 230 V-50 Hz, completa de conector y tubo de 1500mm.



Son indispensables para el control del control remoto y del sistema anti-goteo.

ZX.0576

Tarjeta electrónica completa de cableado para la conexión al control remoto.



IT.0103

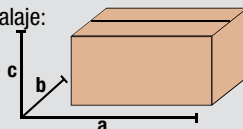
Control remoto pausa/trabajo, PERFECT TIME, 230 V-50Hz, con temporizador diario.



Características técnicas

- **Base** con 4 puntos de apoyo.
- **Electrobomba** de 1450 Rpm, 230 V-50 Hz con bomba axial, 3 pistones ceramizados y culata en latón.
- **Válvula de by-pass**.
- **Electroválvula b.p.** 230 V-50 Hz, entrada agua.
- **Caja eléctrica** fijada directamente al motor eléctrico, completa de interruptor ON/OFF luminoso y cable eléctrico de alimentación de 3 m con clavija schuko (europea).

- Dimensiones embalaje:
a 60 cm
b 40 cm
c 30 cm



Componentes y opcional

Argumentos	Pág.
• Línea poliamida ø6,35 mm-1/4" y racores en latón niquelado	113
• Línea poliamida ø9,6 mm-3/8" y racores en latón niquelado	114
• Línea Grilamide ø9,6 mm-3/8" y racores en acero inox AISI 316	115
• Línea poliamida ø12,7 mm-1/2" y racores en latón niquelado	116
• Opcional - filtro entrada agua	126
• Boquillas nebulizadoras	128
• Boquillas nebulizadoras - accesorios y racores	129