



AIRE ACONDICIONADO



REFRIGERACIÓN



CALEFACCIÓN

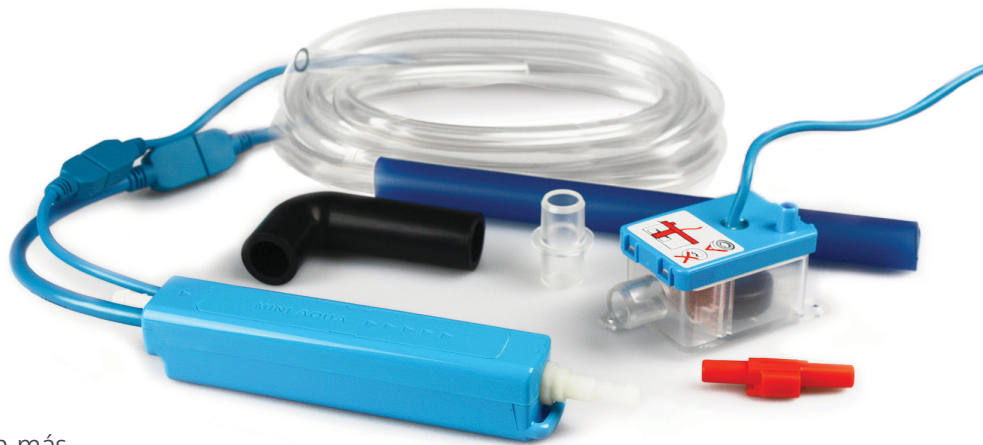


ES

mini aqua®

BOMBA DE EVACUACIÓN DE CONDENSACIÓN

La bomba de evacuación de condensación más pequeña del mercado, ¡diseñada para que quepa donde otras no pueden!



12 L/h caudal máx.



Altura máx. recomendada
10 m (caudal 6 L/h)



21 dB(A)

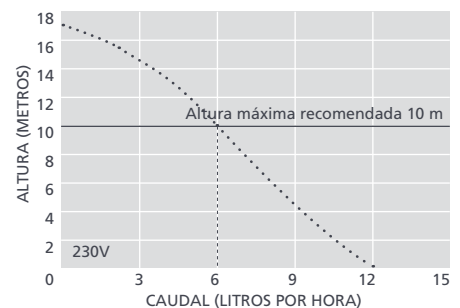
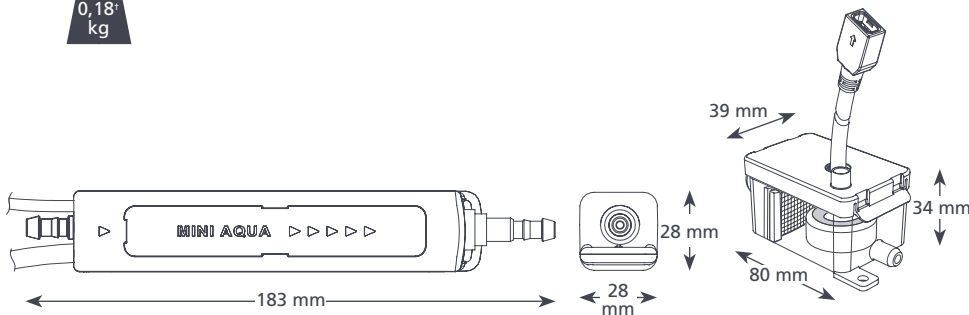
CARACTERÍSTICAS

- Ultra delgada
- Alto rendimiento
- Plug y Play
- Dispositivo antirretorno

IDONEIDAD

- Hasta 16 kW
 - Unidades de pared, de suelo, de suelo-techo, de conductos.
- ✓ **Perfecto para...** ser instaladas directamente dentro de la unidades y canaletas

0,18 kg



MINI AQUA	
Caudal máx.	12L/h a 0 altura
Altura máx. recomendada	10 m
Altura máx. succión	2 m
Nivel sonoro a 1 m	21 dB(A)
Fuente de alimentación	230 V AC, 0.1A, 16W, 50/60Hz
Nominal	No continuo
Clase	Dispositivo de Clase II
KW máx de la unidad	16 kW
Temperatura máxima del agua	40°C / 104°F
Tubo de descarga	6 mm de DI
Protección IP	IP24
Interrupción de seguridad	3.0A Normally closed
Protección térmica	✓
Completamente encapsulada	✓
Autocebante	✓

OPCIONES Y REFERENCIA	
Mini Aqua	FP2406/2
† Sólo bomba	

ACCESORIOS DE XTRA RECOMENDADOS	
Descripción	Referencia
Fusible 1 Amp	FP2620
Conector desde tubo de vinilo a tubo de condensado	FP2038
Tubo de vinilo reforzado 1/4" (6 mm)	AX5100
Filtro en línea de 16 mm	FP2640



Para más accesorios de instalación, vea nuestra gama Aspen Xtra

CONTENIDO DE LA CAJA
Bomba Mini Aqua • Cable de alimentación Plug and play de 1,5 m • Depósito (inc. filtro, sensor de flotación, tapa) • Tubo respirador de vinilo 150 mm y 6 mm de DI • Dispositivo antirretorno • Tubo respirador de succión de 1,5 m y 6 mm de DI • Manguera mm entrada azul 220 mm y 14 mm de DI • Kit de conector de condensado • Kit de fijación • Manual de instalación

- 📖 Descargue el manual en aspenpumps.com
- ▶ Vea el vídeo de instalación en aspenpumps.com

Información correcta en el momento de enviarse a imprenta.



aspenpumps.com

+44 (0)1323 848842

sales@aspenpumps.com

confiable | silencioso | simple