



AIRE ACONDICIONADO



REFRIGERACIÓN



CALEFACCIÓN



ES

Maxi Orange

BOMBA DE EVACUACIÓN DE CONDENSADO



¿Necesita mayor rendimiento? Diseñado para unidades más grandes, la bomba Maxi Orange ofrece potencia adicional cuando la necesita.



35 L/h caudal máx.



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



35 dB(A)

CARACTERÍSTICAS

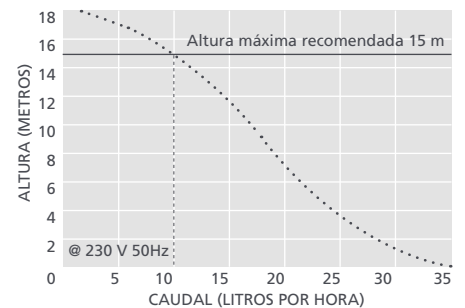
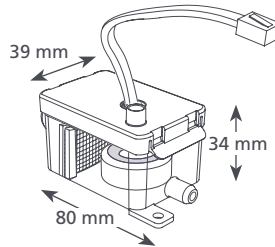
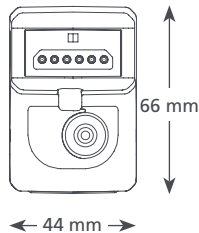
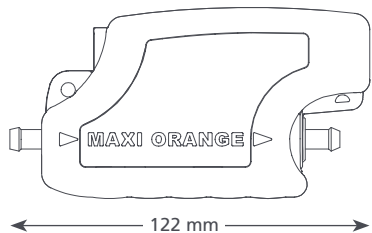
- Motor de alta potencia
- Rendimiento superior
- Se incluye depósito secundario sumergible

IDONEIDAD

- Hasta 46 kW
- Unidades de pared, de suelo, de suelo-techo, de conductos
- ✓ Perfecta para... Grandes unidades domésticas y comerciales pequeñas



0,45 kg



ESPECIFICACIONES @ 230 V 50Hz

Caudal máx.	35 L/h a 0 m altura
Altura máx. recomendada	15 m
Altura máx. succión	2 m
dB(A) @ 1 m	35
Fuente de alimentación	230 V, 0,11A, 16W, 50/60Hz
Nominal	No continuo
Clase	Dispositivo de Clase II <input type="checkbox"/>
kW máx. de la unidad	46 kW
Temperatura máxima del agua	40°C / 104°F
Tubo de descarga	6 mm de DI
Protección IP	IP21
Interruptor de seguridad	3,0A Normalmente cerrado
Protección térmica	✓
Completamente encapsulada	✓
Autocebante	✓

OPCIONES Y REFERENCIA

Maxi Orange	FP2210
† 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

CONTENIDO DE LA CAJA

Bomba Maxi Orange • cable de alimentación Plug and Play de 1,5 m • Depósito • Tapa de depósito con cable sensor de 1,5 m • Depósito sumergible • Dispositivo antirretorno • Sensor de flotación y filtro • Tubo de succión de 1,5 m de longitud y 6 mm de DI • Manguera mm entrada de 220 mm y 14 mm de DI • Tubo de respiración de vinilo de 150 mm y 6 mm de DI • Kit de conector de condensado • Kit de fijación • Manual de instalación

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



Para más accesorios de instalación, vea nuestra gama Aspen Xtra

Información correcta en el momento de enviarse a imprenta.



AIRE ACONDICIONADO



REFRIGERACIÓN



CALEFACCIÓN



ES

Mini Blanc

BOMBA DE EVACUACIÓN DE CONDENSADO

La bomba Mini Blanc de ultra rápida colocación está diseñada para instalarse debajo de las unidades minisplit de pared y ofrece un fácil acceso para futuros mantenimientos.



12 L/h caudal máx.



Altura máx. recomendada 10 m (caudal 4 L/h)



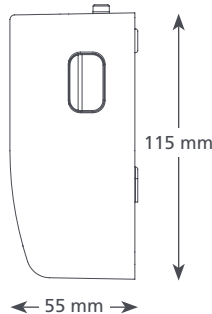
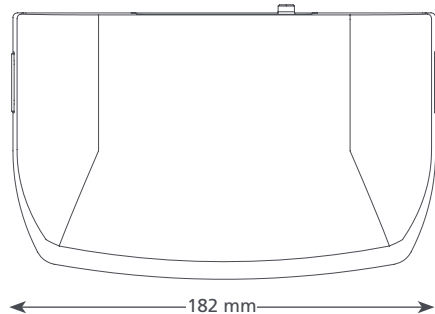
21 dB(A)

CARACTERÍSTICAS

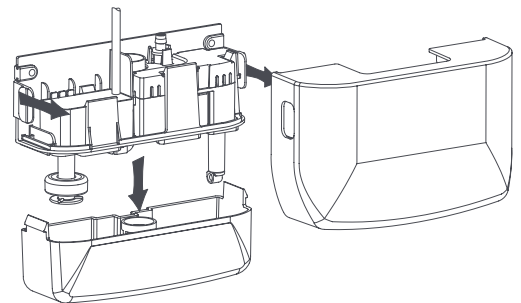
- Instalación extraordinariamente rápida
- Compacta y discreta
- Depósito extraíble
- Funcionamiento ultrasilencioso

IDONEIDAD

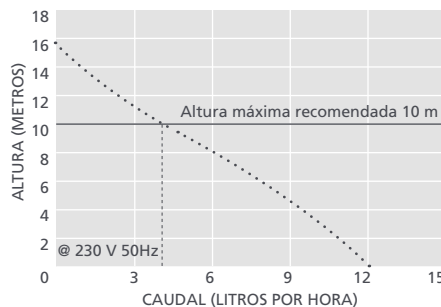
- Hasta 16 kW
- Sistema minisplit de pared
- ✓ **Perfecta para...** Uso doméstico: donde un mantenimiento sencillo es la clave



0,46 kg

**ESPECIFICACIONES @ 230 V 50HZ**

Caudal máx.	12 L/h a 0 m altura
Altura máx. recomendada	10 m
Altura máx. succión	0,24 L
dB(A) @ 1 m	21
Fuente de alimentación	230 V, 0,11A, 19W 50/60Hz
Nominal	No continuo
Clase	Dispositivo de Clase II <input type="checkbox"/>
kW máx. de la unidad	16 kW
Temperatura máxima del agua	40°C / 104°F
Entrada/Salida	20 mm entrada, 6 mm salida
Protección IP	IP21
Interruptor de seguridad	3,0A Normalmente cerrado
Protección térmica	✓
Completamente encapsulada	Partially
Autocebante	✓

**ACCESORIOS DE XTRA RECOMENDADOS**

Descripción	Referencia
Fusible 1 Amp	FP2620
Conector desde tubo de vinilo a tubo de condensado	FP2038
Tapa Mini Blanc Marfil	FP1037

OPCIONES Y REFERENCIA

Mini Blanc FP1080/2

CONTENIDO DE LA CAJA

Bomba Mini Blanc (incluye cable de alimentación de 1,5 m) • Dispositivo antirretorno • Kit de conexión de condensado • Kit de fijación • Manual de instalación

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



Para más accesorios de instalación, vea nuestra gama Aspen Xtra

Información correcta en el momento de enviarse a imprenta.

aspenspumps.com

+44 (0)1323 848842

sales@aspenspumps.com

confiable | silenciosa | simple

19



AIRE ACONDICIONADO



REFRIGERACIÓN



CALEFACCIÓN



Mini Aqua®

BOMBA DE EXTRACCIÓN DE CONDENSADOS



¡La bomba de eliminación de condensado más delgada del mundo está diseñada para caber donde otras no pueden!



230V 50Hz y Univolt:
Flujo máx. de 12 L/h



230V 50Hz y Univolt: Altura máx.
de 10 m (tasa de flujo de 6 L/h)



230V 50Hz: 21dB(A)
Univolt: 25dB(A)

CARACTERÍSTICAS

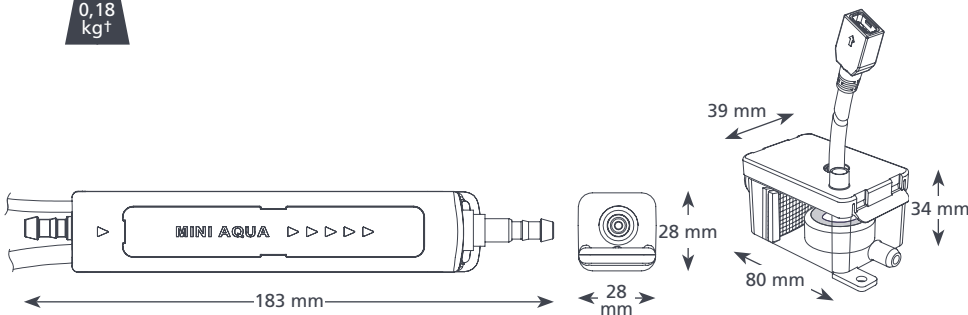
- Ultra delgada
- Alto rendimiento
- Plug and play
- Dispositivo anti-sifón

IDONEIDAD

- Hasta 16 kW / 54,000 Btu/h
- Sistemas split para High wall; Unidades de conductos; en el piso y unidades Chasis
- ✓ Perfectas para... ser instaladas directamente dentro de la unidad



0,18 kg†



@ 230 VAC 50Hz / Univolt 100-250 50/60Hz

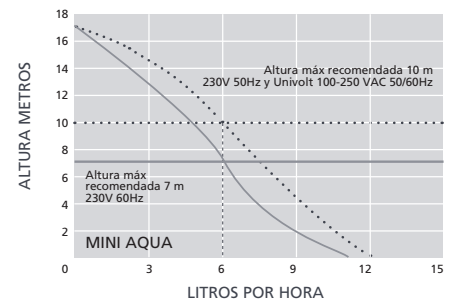
Flujo máx.	12 L/h @ 0 altura
Altura máx.	10 m
Succión de elevación máx.	2 m
dB(A) @ 1 m	230V 50Hz: 21, Univolt: 25
Fuente de poder	230V: 230 VAC, 0,11A, 16W 50/60Hz. Univolt: 100-250 VAC, 0,17A, 16W, 50/60Hz
Clasificación	Discontinuo
Clase	II dispositivo <input type="checkbox"/>
Salida máx. de la unidad	16 kW / 54,000 Btu/h
Temperatura máx. del agua	40°C / 104°F
Tubo de descarga	6 mm DI
Protección IP	IP24
Interruptor de seguridad	3,0A Normalmente cerrada
Protección térmica	✓
Completamente sellado	✓
Autocebado	✓

OPCIONES DE LA MINI AQUA

Mini Aqua	FP2723/2
Mini Aqua Univolt	FP1035
† Sólo bomba	

ACCESORIOS XTRA SUGERIDOS

Descripción	No. de pieza
Fusible de 1 amperio	FP2620 
Conector tubería — drenaje	FP2038 
Filtro en línea de 16 mm	FP2640 



EN LA CAJA

Bomba Mini Aqua • Cable de poder Plug and play de 1,5 m • Depósito (incluye filtro, flotador, tapa) • Tubo de respiración de vinilo de 150 mm DI de 6 mm • Dispositivo anti-sifón • Tubo de succión de 1,5 m DI de 6 mm • Manguera de entrada azul de 220 mm DI de 14 mm • Kit de conexión de drenaje • Kit de fijación • Manual de instalación

Información correcta al momento de mandar a imprimir.



aspenpumps.com

+44 (0)1323 848842

sales@aspenpumps.com

confiable | silencioso | simple



AIRE ACONDICIONADO



REFRIGERACIÓN



CALEFACCIÓN



ES

Mini Orange®

BOMBA DE EVACUACIÓN DE CONDENSADO



La mini bomba más vendida en el mundo ofrece una fiabilidad y rendimiento sin igual.



12 L/h caudal máx.



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



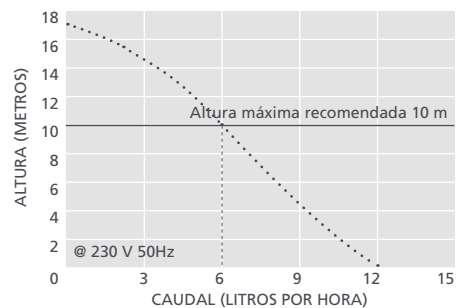
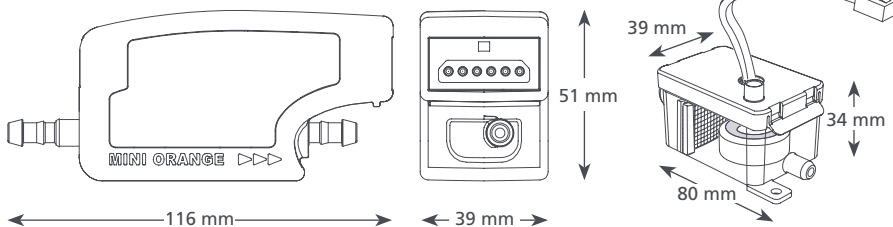
21 dB(A)

CARACTERÍSTICAS

- Se incluye depósito secundario sumergible
- Plug and Play
- Dispositivo antirretorno

IDONEIDAD

- Hasta 16 kW
- Unidades de pared, de suelo, de suelo-techo, de conductos
- ✓ **Perfecta para...** Unidades domésticas y comerciales pequeñas

0,25⁺ kg

ESPECIFICACIONES @ 230 V 50Hz

Caudal máx.	12 L/h a 0 m altura
Altura máx. recomendada	10 m
Altura máx. succión	2 m
dB(A) @ 1 m	21
Fuente de alimentación	230 V, 0,11A, 16W, 50/60Hz
Nominal	No continuo
Clase	Dispositivo de Clase II <input type="checkbox"/>
kW máx. de la unidad	16 kW
Temperatura máxima del agua	40°C / 104°F
Tubo de descarga	6 mm de DI
Protección IP	IP21
Interruptor de seguridad	3,0A Normalmente cerrado
Protección térmica	✓
Completamente encapsulada	✓
Autocebante	✓

OPCIONES Y REFERENCIA

Mini Orange FP2212

† 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
Mini Orange Kit de ampliación	FP2940

CONTENIDO DE LA CAJA

Bomba Mini Orange • cable de alimentación Plug and Play de 1,5 m • Depósito • Tapa de depósito con cable sensor de 1,5 m • Depósito sumergible • Dispositivo antirretorno • Sensor de flotación y filtro • Tubo de succión de 1,5 m de longitud y 6 mm de DI • Manguera mm entrada de 220 mm y 14 mm de DI • Tubo de respiración de vinilo de 150 mm y 6 mm de DI • Kit de conector de condensado • Kit de fijación • Manual de instalación

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

Xtra Para más accesorios de instalación, vea nuestra gama Aspen Xtra

Información correcta en el momento de enviarse a imprenta.

aspenspumps.com

+44 (0)1323 848842

sales@aspenspumps.com

confiable | silenciosa | simple

15

Bomba centrífuga

Monobloque con depósito

Ref. Sauermann : SI1805SIUN23



Características

Alimentación eléctrica	230 V ~ 50/60 Hz -90 W
Caudal máximo	500 l/h
Altura máxima de descarga	5,4 m
Presión máxima	5,8 m
Nivel acústico en aplicación (medido en el laboratorio acústico de Sauermann, bomba instalada y en marcha con agua)	≤47 dBA
Niveles de detección (±3mm)	marcha = 32 mm, parada = 25 mm, alarma = 39 mm
Contacto de alarma	NC 4 A resistivo - 250 V
Protección térmica (sobrecalentamiento)	130°C
Protección	IP20
Normas de seguridad	CE
Directiva RoHS	equipo conforme
Dimensiones de la bomba	195 x 130 x 122 mm
Dimensiones de la caja	235 x 135 x 185 mm (longitud x anchura x altura)
Peso (con embalaje)	2 kg aprox.
Acondicionamiento en lote	10 piezas

Vantajas

- Protección térmica de 130°C
- Gran altura de descarga
- Alto caudal
- Bomba compacta con depósito reversible

Descripción

Bomba centrífuga con depósito

- Bomba centrífuga para los condensados pesados y contaminados
- Contacto de alarma normalmente cerrado que detiene automáticamente el compresor del climatizador o una electroválvula
- Protección térmica : 130°C

Contenido del Kit

- Bomba con depósito integrado de 0,5 litro
- Válvula de retención integrada
- Kit de instalación : 2 tornillos y clavijas
- Cable de alimentación : 2 m con toma europea
- Hilos de alarma : 1 m, 2 hilos (contacto NC)

Aplicaciones

Recuperación multicasete
Columnas de climatizadores
Evaporadores
Vitrinas refrigeradas

Armarios refrigerados
Aparatos refrigerados por aire tipo horizontal

Calderas de condensación
Hornos de gas de alto rendimiento



Accesorios

		<p>ACC 00110 Kit de instalación compuesto de adaptadores 1x ACC00225 (Ø 24-25 mm, 1"), 1x ACC00230 (Ø 32 mm, 1"1/4); 1x ACC00240 (Ø 40 mm, 1"1/2)</p>
		<p>ACC 00125, ACC 00126 Tubo de PVC transparente, Ø 10 mm longitud 25 m ACC 00125: tubo no reforzado ACC 00126: tubo reforzado</p>
		<p>Adaptadores flexibles ACC 00225: 1" Ø 25 mm ACC 00230: 1"1/4 Ø 32 mm ACC 00240: 1"1/2 Ø 40 mm</p>
		<p>ACC 00601 Detección por flotador Permite gestionar una alarma complementaria o poner en marcha la bomba</p>
		<p>ACC 00801 Válvula de retención para tubo Ø 10 mm int. (3/8")</p>

TABLA DE CAUDALES REALES DE LA BOMBA SI 1805

Las pérdidas de carga definidas en esta tabla se han calculado con una tubería flexible de 10 mm de diámetro	Altura de descarga	Longitud total de la tubería			
		5 m (en l/h)	10 m (en l/h)	20 m (en l/h)	30 m (en l/h)
	1 m	460	380	280	200
	2 m	390	320	240	180
	3 m	300	250	190	150
	4 m	200	180	130	100
	5 m	90	80	60	50