

BOMBAS DE CONDENSADOS PARA AIRE ACONDICIONADO

MODELO	DESCRIPCION	P. V.P
MINI-FLOWACTCH	<ul style="list-style-type: none"> - Rápida y silenciosa evacuación de condensados. - Dos módulos de mínimo tamaño fáciles de instalar y usar. - Apta para climatizadores de hasta 15 Kw. - Caudal máximo: 10 litros/h. - Máxima expulsión: 10 m. - Bloque de detección de condensados de 3 niveles. 	88,00 €
Mini-Orange	<p>Las bombas mini Orange han sido diseñadas para ser instaladas en falso techo, en la canaleta, detrás de la evaporadora. Alimentación 230 V 50Hz contactos libres de tensión 4ª sensor de nivel. Caudal de agua 14 L/h altura máxima 8 m. Dimensiones 52 x 122 x 38 mm.</p>	86,00 €
MINI-LIME	<p>La bomba Mini-Lime ha sido diseñada ingeniosamente para encaje en la esquina del codo de la canaleta, al mismo tiempo que deja espacio libre para los tubos de refrigeración del A.C. y cable de conexión. El sistema reversible mini-lime viene completo en una caja que contiene la bomba, el codo, 800 mm. De canaleta, tubo de conexión a la bandeja y junta de canaleta al techo. Alimentación 230V 50Hz. Consumo 20W. Contactos libres: caudal de agua 14 L/h a 0 mts. Homologación CE. Protección térmica de la bomba.</p>	106,00 €
Mini Aqua	<ul style="list-style-type: none"> - Alimentación eléctrica: 220-240V AC < 15 W. - 1 fase 50/60 Hz. - 3 A contactos de alarma libres de tensión, Contactos N.O..N.C.(5 A inductivos) a 220-240 V - Sensor de nivel por efecto may semi-conductor, con seguridad por nivel máximo - Caudal de agua: 14 L/H a 8 m. - Altura máxima recomendada: 8 m. 21 Db(A) a 1 m. - Totalmente hermético. - Protección térmica CE. 	86,00 €
Basic (FP1077)	<ul style="list-style-type: none"> - Altura máxima recomendada: 4 m. - Caudal agua máximo \$: 6 L/hora A 0 M. ALTURA. - cable integrado. 	74,00 €
Deluxe (FP1080)	<ul style="list-style-type: none"> - Altura máxima recomendada: 10 m. - Caudal agua máximo \$: 12 L/hora A 0 M. ALTURA. <p>Colocar y conectar.</p>	78,00 €



DISIPADOR DE CONDENSADOS HYPPO

MODELO	DESCRIPCION	P. V.P
HYPPO	<ul style="list-style-type: none"> - El disipador de condensados HYPPO es un nuevo producto que elimina el agua producida por los sistemas de aire acondicionado y de las calderas de condensación. - Valido para todos los sistemas de aire acondicionado, con o sin bomba de calor y calderas de condensación. - Deposito externo no inflamable y resistente a los rayos UV. - Disipación por proceso de electrolisis. - Una unidad es suficiente para instalaciones hasta 6.000 Kcal./h. - Montaje simple o en serie. - Solo consume energía cuando tiene condensados y proporcionalmente a la cantidad de estos. - El disipador de agua debe ser instalado solo y exclusivamente en el exterior de las habitaciones (muros externos, balcones etc.) por un instalador cualificado. - Capacidad de evaporación: 1,5 litros/hora. 	98,00 €



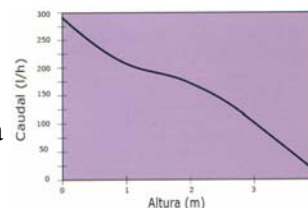
BOMBAS DE CONDENSADO HI-FLOW TANK DE ASPEN

Las bombas **Aspen HI-FLOW TANK** han sido proyectadas para recoger el agua de condensados Producida por los aparatos de aire acondicionado, Centrales de refrigeración, vitrinas frigoríficas, calderas de gas,...Esta agua Son recogidas en un deposito y mediante un interruptor de nivel, se Conecta La bomba. El agua puede ser expulsada hasta una altura de 4 metros.

La cubierta transparente de la bomba facilita su inspección. El depósito de Plástico, de formas Compactas, se caracteriza por una Alta pared en el lado Posterior, lo que permite una estable instalación vertical.

Tiene dos flotadores; uno para activar la bomba y el otro para activar un Micro ruptor de Seguridad que en caso necesario podría activar el circuito De bloqueo de la maquina para Prevenir eventuales perdidas de agua.

Disponibles con depósitos de 1 ó 2 litros de capacidad. Diseñadas para ser Colocadas apoyadas sobre su base o suspendidas contra una superficie Vertical.



MODELO	Deposito	Intensidad	Altura de expulsión	Caudal máximo	€
HI-FLOW TANK 1 / L	1 litro	0,2 A	4 mts.	288 l / h	114,00
HI-FLOW TANK 2 / L	2 litros	0,2 A	4 mts.	288 l / h	114,00

BOMBAS PERISTATICAS PARA EVACUACION DE CONDENSADOS ASPEN:

La gama de bombas Bulldog conviene a todos los sistemas de climatización, ya sean unidades de pared, techo o suelo. Son bombas de tipo peristático rotativo, por tanto muy silenciosas y extremadamente fiables. Capaces de funcionar en seco sin riesgos de averías o ruidos molestos.

Descripción: estas bombas han sido diseñadas para ser instaladas en un falso techo o cualquier otro lugar y para extraer el agua de condensados cuando una evacuación por gravedad resulta imposible o antiestética. Un temporizador asegura que los condensados excedentes no desborden la cubeta cuando el climatizador se pare, ya sea por termostato o por paro del aparato.

MODELO	Medidas	EUROS
STANDARD	<ul style="list-style-type: none"> ● Cable de conexión de 2 m. Auto-cebante. ● Altura aspiración: 2 m. altura expulsión: 12 m. ● Bombea agua contaminada. Sin retornos. ● Silenciosa incluso trabajando en seco. 	182,00
SIN SENSOR		
UNIVERSAL	<ul style="list-style-type: none"> ● Capacidad: 6,5 l/h con 12 m. De expulsión. ● Conmutador de prueba manual. ● Limites de T sobre el tubo de expulsión de 0° C a 100 ° C. ● Temporizador de 30 minutos. ● Diámetro interior del tubo de desagüe 6 mm. ● Características eléctricas: 0,2 A 220 V. CA. ● Dimensiones: alto 142mm. Ancho 83 mm. Fondo 175 mm. 	240,00
SENSOR		
SALTO TERMICO		
MECHANICAL		195,00
RECIPIENTE CON SENSOR		

