



ASPEN  
PUMPS  
GROUP

Advanced

JAVAC

ASPEN  
PUMPS  
GROUP

ASPEN  
PUMPS  
GROUP

www.aspenpumps.com

ASPEN®



# CATÁLOGO General 2024

## BOMBAS DE CONDENSADO MINI

Si estas pensando en remover de manera mas fácil y profesional el agua de condensación que expulsa los diferentes equipos de refrigeración, como los aires acondicionados, las bombas de condensado mini pueden ser de gran utilidad.

### MINI ORANGE



### Diseñadas para ser instaladas

- ✓ En el falso techo cuando sea posible.
- ✓ Detrás del evaporador.
- ✓ En el interior de la canaleta.

### Características

<b>Caudal Máximo</b>	12 L/h a 0 altura
<b>Fuente de alimentación</b>	230 Voltios
<b>Altura máx recomendada</b>	10m
<b>Temperatura máx del agua</b>	40°C / 104°F

### M4 TANK



### Características

<b>Caudal Máximo</b>	550 L/h a 0 altura
<b>Fuente de alimentación</b>	230 Voltios
<b>Altura máx recomendada</b>	5m
<b>Temperatura máx del agua</b>	40°C / 104°F

## MINI BLANC

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.



### Diseñadas para ser instaladas

- ✓ Diseñada para ser instalada debajo de la unidad interior

### Características

<b>Caudal Máximo</b>	12 L/h a 0 altura
<b>Fuente de alimentación</b>	230 Voltios
<b>Altura máx recomendada</b>	10m
<b>Temperatura máx del agua</b>	40°C / 104°F

## MAXI ORANGE



### Diseñadas para ser instaladas

- ✓ Unidades de pared, de suelo, de suelo-techo de conductos.
- ✓ Grandes unidades comerciales de AA y recintos públicos

### Características

## BOMBAS DE CONDENSADO TANK

La mejor bomba con depósito de su clase, Max Hi-Flow, continúa la tradición de Aspen Pumps de calidad de construcción y alto rendimiento. La Max Hi-Flow es la bomba más silenciosa y segura de su clase. Podemos ofrecerte esta bomba a 110 voltios o a 220 voltios.

### HI FLOW

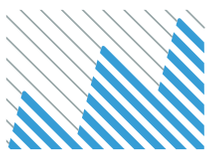


### Diseñadas para ser instaladas

- ✓ Unidades de suelo, de conductos, de cassette y vertical.

## Características

<b>Caudal Máximo</b>	550 L/h a 0 altura
<b>Fuente de alimentación</b>	230 Voltios
<b>Altura máx recomendada</b>	5m
<b>Temperatura máx del agua</b>	40°C / 104°F



# GALLIUM

## CONTACTO



3187436072-3152240972



[galliumdecolombia@gmail.com](mailto:galliumdecolombia@gmail.com)



Autop. Medellín Km. 2.5 Via Parcelas 900 mts  
Ciem Oikos Occidente - Bodega I-129 Cota- Cundinamarca



[www.galliumdecolombia.com](http://www.galliumdecolombia.com)



[galliumdecolombia](#)