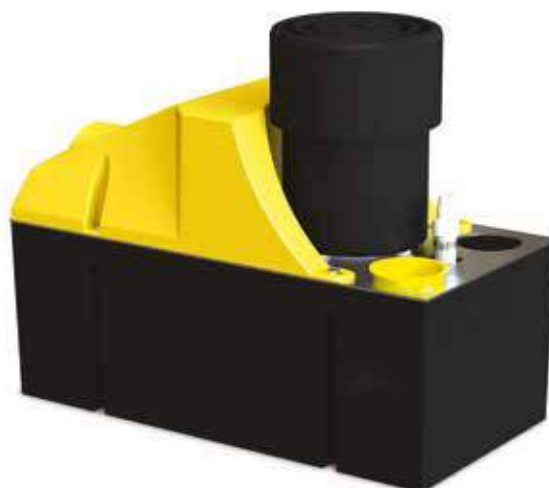


# Heavy Duty 6 y 10

## BOMBA DE EVACUACIÓN DE CONDENSADO

Con un caudal extraordinario, estas bombas Heavy Duty, robustas y fiables, resultan perfectas para eliminar rápidamente grandes cantidades de agua condensada.



6: 900 L/h caudal máx.  
10: 1070 L/h caudal máx.



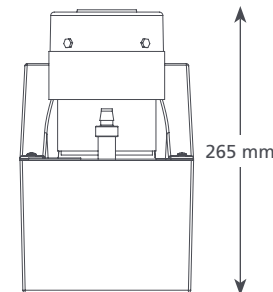
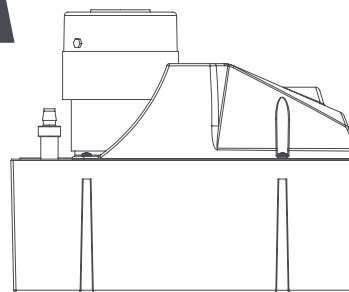
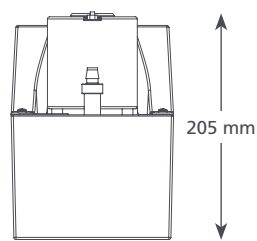
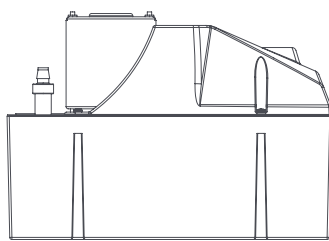
6: Altura máx. recomendada  
7 m (caudal 180 L/h)  
10: Altura máx. recomendada  
9 m (caudal 100 L/h)

### CARACTERÍSTICAS

- Gran capacidad de caudal
- Valvula antirretorno
- Fácil instalación
- Capacidad del depósito de 4 litros

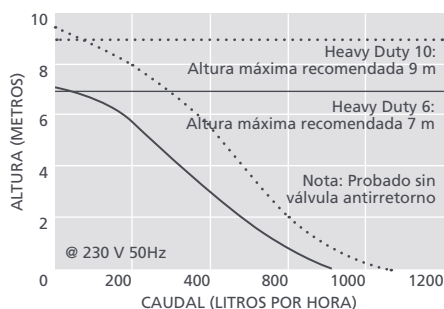
### IDONEIDAD

- 6: Hasta 1200 kW 10: Hasta 1460 kW
- Camaras de refrigeración; Humidificadores; Equipos de tratamiento de aire (UTA)
- ✓ **Perfecta para...** Grandes volúmenes de agua



### ESPECIFICACIONES @ 230 V 50Hz

Caudal máx.	HD6: 900 L/h, HD10: 1070 L/h
Altura máx. recomendada	HD6: 6 m, HD10: 9 m
Capacidad del depósito	4 L
dB(A) @ 1 m	HD6: 60, HD10: 64
Fuente de alimentación	HD6: 230 V, 1,5A, 50Hz HD10: 230 V, 0,38A, 50Hz
Nominal	HD6: No continuo HD10: Continuo
Clase	Dispositivo de Clase I
kW máx de la unidad	HD6: 1200 kW HD10: 1460 kW
Temperatura máxima del agua	40°C / 104°F
Entrada/Salida	x2 40 mm entrada, 10 mm salida
Protección IP	IP20
Interruptor de seguridad	3,0A Normalmente cerrado



### OPCIONES Y REFERENCIA

Heavy Duty 6	FP2074/2
Heavy Duty 10	FP2066/2

### ACCESORIOS DE XTRA RECOMENDADOS

Descripción	Referencia
Conector bomba con unidad 16 mm – 21 mm	FP2011
Conector desde tubo de vinilo a tubería de desagüe	FP2038
Tubo de vinilo reforzado 3/8" (10 mm)	AX5101



Para más accesorios de instalación, vea nuestra gama Aspen Xtra

### CONTENIDO DE LA CAJA

Bomba Heavy Duty 6 o 10 • Cable de alimentación de 2 m • Manual de instalación

📖 Descargue el manual en [aspenspumps.com/es](http://aspenspumps.com/es)