

## BOMBAS PERISTÁLTICAS

# PE 5000 / PE 5100 / PE 5200

PARA CLIMATIZADORES HASTA 8 KW



Las bombas peristálticas están concebidas para ayudar a relevar los condensados sucios. Su concepto más compacto y sus dimensiones reducidas les destinan a aplicaciones cuya producción de frío no exceda los 8 kW.

- **PE 5000:** accionada por señal del compresor.
- **PE 5100:** accionada por sondas de temperatura.
- **PE 5200:** accionada por bloque de detección.

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

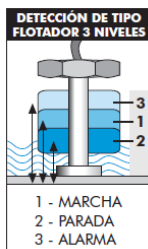
Caudal máximo	6 l/h
Aspiración máxima	2 m
Altura máxima de descarga	12 m
Nivel acústico a 1 m*	≤30 dB(A)
Tensión	230V~ 50/60 Hz - 11W
Contacto de seguridad PE 5200	NC 8A - 250V
Detección	PE 5000 señal compresor PE 5100 sondas PE 5200 remota
Normas de seguridad	CE
Directivas RoHS y RAEE	Equipo conforme

### DIMENSIONES:

- Bloque bomba (largo x ancho x alto):  
109 x 110 x 91 mm.
- Bloque de detección (sólo mod. PE 5200)(largo x ancho x alto):  
55 x 38 x 36 mm.

### APLICACIONES:

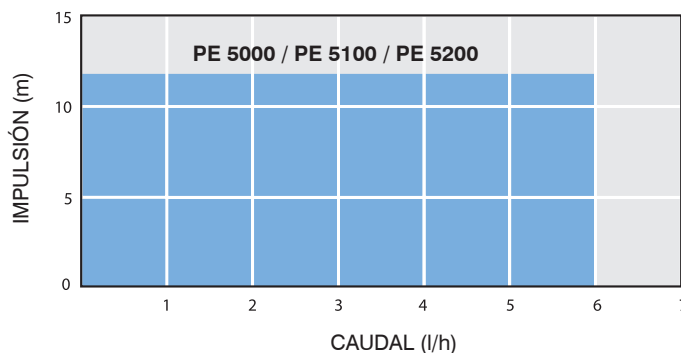
- Montaje mural
  - Armarios de climatización
  - Vitrinas refrigeradas
  - Armarios refrigerados
- Montaje en techo
  - En evaporadores, fancoil



Código	Artículo	Unidades bolsa
AS 06 025	Tubo recambio bomba peristáltica	1



Código	Modelo
AS 06 021	PE 5000
AS 06 022	PE 5100
AS 06 023	PE 5200



### CONTENIDO DEL KIT:

- **Contenido común del kit:**  
Bomba / Cable de 1,7 m, formado por 2 hilos para la alimentación /Platina de plástico deslizante / Adaptador PE5003 para reducir el diámetro de Ø15 a Ø6 mm
- **Contenido adicional del kit PE5100:**  
Cables de las 2 sondas: 3,5 m. de largo, (una boquilla para el aire ambiente y una boquilla para el aire frío)
- **Contenido adicional del kit PE5200:**  
Bloque de detección con cable de 1,5 m./ Kit de instalación del de-tector: caucho claro Ø 15x35, tubo de ventilación Ø 4x6 - 75 mm, rail de montaje autoadhesivo.