



AIRE ACONDICIONADO



REFRIGERACIÓN



CALEFACCIÓN



ES

# errp

Bomba de absorción de condensados

Fabricado en plástico robusto, El ERRP ligero (económica para sistemas de refrigeración) Bombas efectivas para la descongelación de agua y filtra las impurezas.



225L/h max. caudal



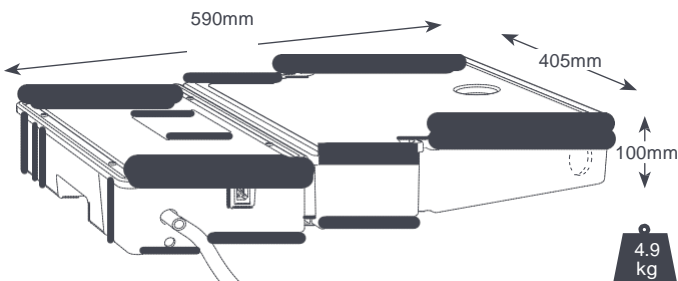
35m max. rec. altura (caudal de agua 10L/h)

## Características

- Opciones entradas laterales
- Fácil de limpiar y transportar
- Filtro para atrapar las impurezas
- Alimentación integrada

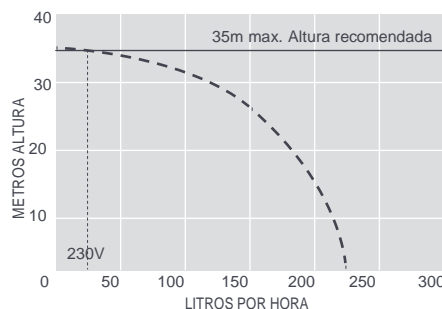
## Elección

- Armarios frigoríficos
- ✓ Perfecto para unidades múltiples de refrigeración



## ERRP ESPECIFICACIONES

Max. caudal	225L/h a 0 head
Max. rec. altura	35m
Capacidad tanque	11L
Nivel sonoro a1m	60dB(A)
Alimentación	230V AC 50-60Hz 0.2A
Calificación	Continuous
Clasificación	Dispositivo
Max. unid salida	n/a Max.
Temp agua	40°C / 104°F
Entrada/Salida	50mm in, 10mm out
IP Protección	IPX4
Interruptor seguridad	3.0A Normal cerrado
Protección térmica	✓
Integrado	n/a
Autocebante	n/a



## ERRP OPCIONES

ERRP – Entrada superior	FP2318
ERRP – Entrada lateral	FP2320

\* Lado entrada única

## ACCESORIOS

Descripción	Part N°.
1 Amp Fusible	FP2620
Tubo para suleo Adaptor	FP2038
Tubo de vinilo 3/8" (10mm)	AX5101
Tiras Clean Strips	FP1248

**Xtra** Para más accesorios de instalación mire nuestra gama Aspen Xtra

## IN THE BOX

ERRP pump • 2m cable de alimentaci  
• 1 1/2" BSP connector (for 40mm ID waste pipe)\* • manual de instalación

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



[aspenpumps.com](http://aspenpumps.com)

+44 (0)1323 848842

[sales@aspenpumps.com](mailto:sales@aspenpumps.com)

Hacer la vida más fácil para el instalador