

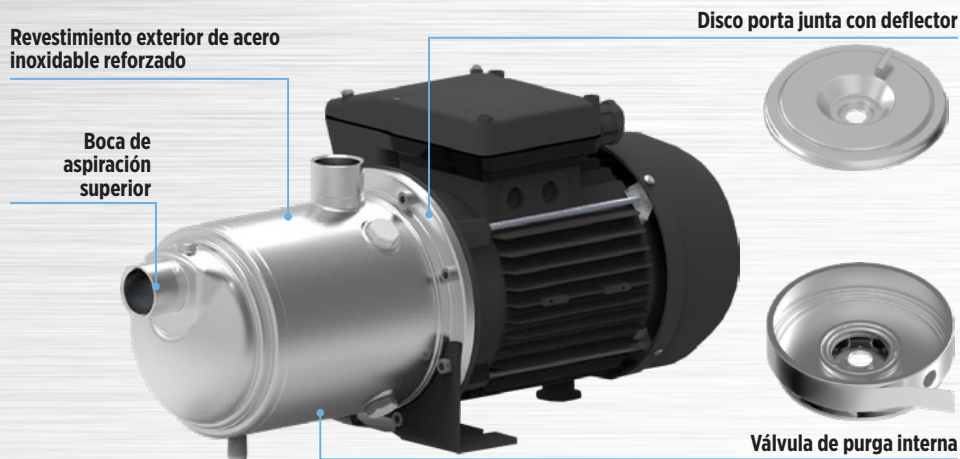
# BOMBAS MULTIETAPA HORIZONTALES AUTOCEBANTES - Serie MHP

## Nuevo modelo diseñado para ofrecer un alto rendimiento en cualquier aplicación

Franklin Electric amplía su cartera de bombas multietapa horizontales con la nueva serie MHP, bombas autocebantes diseñadas para ofrecer un rendimiento fiable incluso en las condiciones de funcionamiento más exigentes.

Diseñada con un innovador sistema de cebado, la serie MHP garantiza un arranque rápido, un funcionamiento continuo y un tiempo de inactividad reducido en una amplia gama de aplicaciones industriales y agrícolas.

Modelo		3	5
Caudal nominal [m <sup>3</sup> /h]		3	5
Rango de caudal [m <sup>3</sup> /h]		1,5 - 4	2 - 7
Altura manométrica [m]		hasta 82	
Temperatura máxima del líquido [°C]	Monofásica	55 °C	
	Trifásica	85 °C	
Max. N hidráulica		45,5	56,8
Presión máxima de funcionamiento [bar]		10	
Versiones materiales		I (AISI 304)	
Conexiones hidráulicas (dimensiones)		Rp (aspiración - impulsión) - Estándar 1" x 1"	



### Características y ventajas

- ✓ **CIERRE MECÁNICO SIC/SIC/EPDM**  
 Resistencia y durabilidad excepcionales, diseñado para funcionar incluso en las condiciones más duras
- ✓ **CAPACIDAD DE CEBADO EN CUALQUIER SITUACIÓN**  
 Construcción inteligente gracias a una válvula de ventilación interna que empuja las burbujas de aire hacia el exterior
- ✓ **ADECUADO PARA APLICACIONES INDUSTRIALES**  
 HVAC, fertirrigación, sistemas de refrigeración, aumento de presión
- ✓ **ALTA PROTECCIÓN DEL CIERRE MECÁNICO**  
 Disco porta junta con deflector que protege el cierre mecánico de las burbujas de aire
- ✓ **REDUCCIÓN DEL RIESGO DE PARADA DEL SISTEMA**  
 Gracias al sistema de cebado

Manténgase al día con la versión en línea:



Para obtener más información, contáctenos o visite nuestro sitio web [franklinwater.eu](http://franklinwater.eu).