

## Tabla de comparación de bomba de condensado

Característica	MARS	Comp. 1	Comp. 2	Comp. 3
Levantamiento de 24 pies	✓			
Válvula de retención de rápida liberación y limpieza	✓			
Construcción de motor de cojinete de bolas	✓			
Motor de 1/25 H.P.	✓			
Protección contra la corrosión del metalizado del motor	✓			
Motor elevado e interruptores	✓			
Pata de goma de absorción de vibración	✓	✓	○	
Montaje lateral integrado	✓	✓	✓	✓
Interruptor de seguridad estándar	✓	✓		
Flotador sólido	✓		✓	✓
Puntaje	10	3	2	2

\*Nota ○ = Opcional en algunos modelos

## Tabla de comparación de rendimiento de la bomba en galones por hora

Levantamiento de pata	1	5	10	15	20	24
<b>MARS</b>	125	98	74	70	<b>43</b>	<b>7</b>
Comp. 1	84	75	60	42	10	0
Comp. 2	117	98	70	58	11	0
Comp. 3	105	95	73	36	0	0

### Bomba de 24'



### Bomba de 22' de bajo perfil



### Bomba de 16'



# MARS

# La bomba más potente

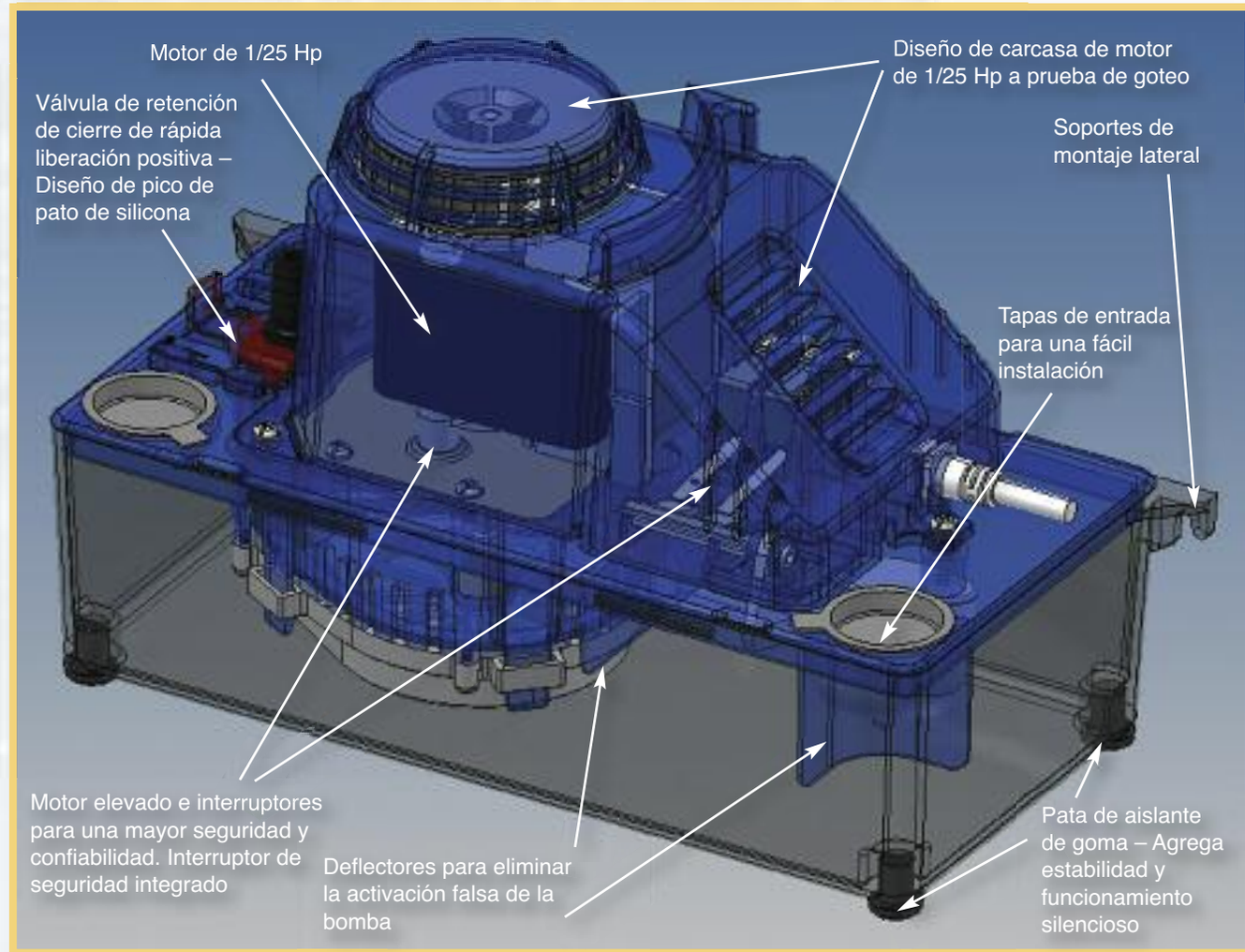


- Levantamiento de 24'
- Válvula de retención de "limpieza rápida"

## Características de bomba de condensado MARS

### Características:

- ❑ **Carcasa plástica ABS** –
  - Uno de los plásticos más duraderos disponibles.
- ❑ **Componentes de acero inoxidable**
  - Resistente al óxido y la corrosión
- ❑ **Motor de 1/25 HP – Construcción de cojinete de bolas**
  - Funcionamiento silencioso con una vida del motor que supera en 10 veces la de bombas existentes
  - Motor con protección térmica
- ❑ **Estándar. – Interruptor de seguridad de rebose**
  - Reduce daños potenciales ocasionados por el agua
  - De fácil reconfiguración de contactos NC a NO
- ❑ **Integrado-Soportes de montaje lateral**
  - Sin herrajes ni soportes que se pierdan
- ❑ **Válvula de retención – Liberación rápida – Cierre positivo**
  - Sin herramientas – válvula de retención de limpieza rápida
  - No es necesario remover la línea de desagüe de condensado durante la limpieza
  - Diseño de pico de pato de silicona para larga duración. Resistente al atascamiento
- ❑ **Carcasa a prueba de goteo**
  - Evita que el agua y los desechos ingresen a la carcasa del motor
- ❑ **Construcción de flotador sólido con separador**
  - Elimina el deterioro y el mal funcionamiento del flotador
- ❑ **Carcasa de motor reversible**
  - Acelera la instalación y elimina la necesidad de cambiar la configuración de la tubería



Levantamiento	MARS #	Descripción
Levantamiento de 24'	21780	115 V, 60 Hz, 0.91 amps, 71 vatios, cable de 6', válvula de retención de 3/8", interruptor de seguridad, depósito mediano
	21781	115 V, 60 Hz, 0.91 amps, 71 vatios, cable de 6', válvula de retención de 3/8", interruptor de seguridad, tubería de 20', depósito mediano
	21782	230 V, 60 Hz, 0.6 amps, 75 vatios, cable de 6', válvula de retención de 3/8", interruptor de seguridad, depósito mediano
	21783	230 V, 60 Hz, 0.6 amps, 75 vatios, cable de 6', válvula de retención de 3/8", interruptor de seguridad, tubería de 20', depósito mediano
Levantamiento de 24'	21784	Perfil bajo 115 V, 60 Hz, perfil bajo, levantamiento de 22', válvula de retención de 3/8", interruptor de seguridad
	21785	Perfil bajo 230 V, 60 Hz, perfil bajo, levantamiento de 22', válvula de retención de 3/8", interruptor de seguridad
Levantamiento de 16'	21786	115 V, 60 Hz, levantamiento de 16', válvula de retención de 3/8", interruptor de seguridad, depósito mediano
	21787	Juego de repuestos de válvula de retención



**Nota: temperatura máxima del agua 130°F para calderas de gas condensante**