

# Motobomba Jet en Acero Inoxidable Serie AJMS



**Las bombas jet autocebantes** son ideales para el suministro de agua residencial, sistemas de presión y riego pequeño. Su construcción robusta en acero inoxidable garantiza su durabilidad y es adecuada para aplicaciones donde se requiere que el agua no tenga contacto con materiales que se oxiden.



## Características de la bomba

- Cuerpo y eje en acero inoxidable AISI 304
- Difusor y tubo venturi en noryl
- Sello mecánico de Carbón/Cerámica
- Altura máxima de succión: 9 m
- Temperatura máxima del líquido: 60 °C
- Pintura con tratamiento antioxidante

## Características del motor

- Protector térmico incorporado
- Temperatura ambiente máxima: 40 °C
- Grado de protección: IPX4
- Clase de aislamiento: F
- Servicio continuo
- 3400 RPM

## Refacciones

Modelo	Inyector	Difusor	Impulsor	Sello Mecánico	Capacitor
AJM45S	RP4311	RP4312	RP4313	RP4402	RP4315
AJM75S	RP4301	RP4302	RP4303	RP4304	RP4305



Válvula de retención externa de latón incluida



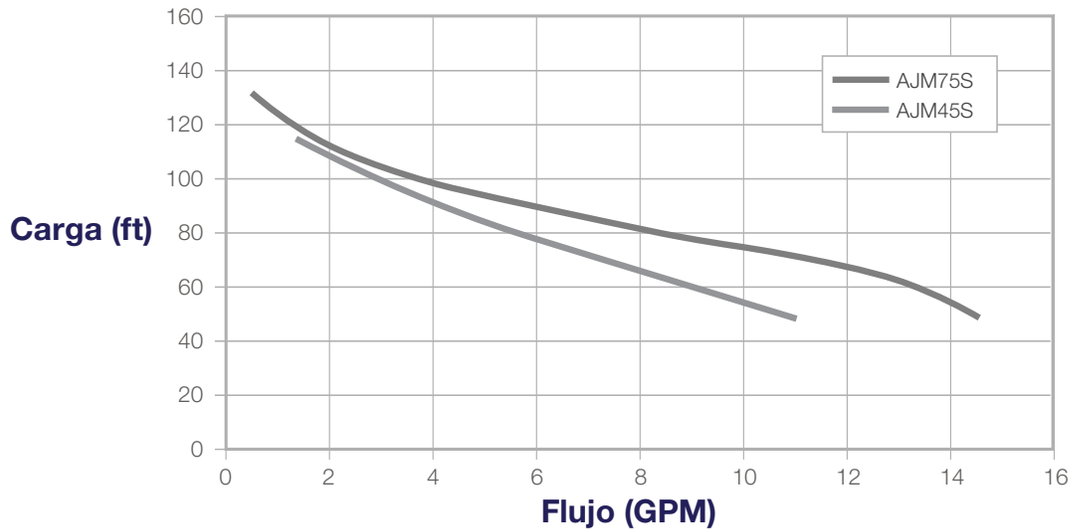
Impulsor centrífugo cerrado en acero inoxidable AISI 304



# Motobomba Jet en Acero Inoxidable Serie AJMS



## Especificaciones y Curva de operación

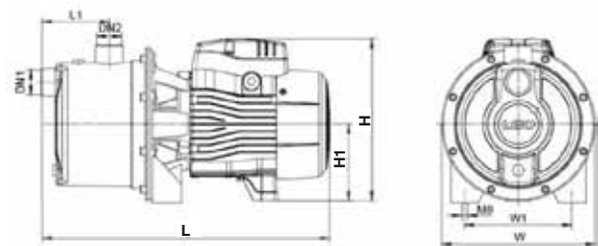


Modelo	Voltaje	Frecuencia	Amperaje	Potencia	Capacitor	Flujo Máx.	Carga Máx.	Succión x Descarga	Fases
AJM45S	115-127 V	60 Hz	6.8 A	0.6 HP	25 $\mu$ F	10.5 GPM	124 ft	1" x 1"	1
AJM75S			10 A	1 HP	50 $\mu$ F	14.5 GPM	154 ft		

## Dimensiones

### Bomba

Modelo	DN1	DN2	L (mm)	W (mm)	H (mm)	L1 (mm)	W1 (mm)	H1 (mm)
AJM45S	1"	1"	320	180	181	78	140	90
AJM75S	1"	1"	381	200	214	88	140	103



### Empaque

Modelo	L (mm)	W (mm)	H (mm)	Peso (kg)
AJM45S	350	180	220	6.7
AJM75S	420	228	257	10.1

