

# Bomba Jet equipada 3/4 Hp

Bomba Jet de Hierro con Motor 0.75 Hp. Succión de 1.25 " y descarga de 1".



## INFORMACION COMERCIAL

Tipo de Motor	Eléctrico
Marca del motor	Evans
Potencia del Motor	0.75 HP
Voltaje	127 / 220 V
Fases del motor	Monofásico
Corriente	(10.7 / 5.4) A
Protección termica	Si

## BOMBA

Tipo de Bomba	Jet
Flujo Máximo	83.00 LPM
Presión Máxima	38.00 m
Flujo Optimo	63.00 LPM
Altura Optima	25.00 m
Numero de etapas	1 etapas
Diametro de succion	1.25 pulg
Diametro de descarga	1.00 pulg
Tipo de impulsor	Cerrado
Material del cuerpo	Hierro gris
Material del impulsor	Nylon
Material del sello mecanico	Cerámica, carbón, acero inoxidable y/o buna
Temperatura Maxima del Agua	40 C
Incluye	<ul style="list-style-type: none"><li>• Switch de presión</li><li>• Manómetro</li></ul>

## INFORMACION ADICIONAL

### Código

JX2ME075E

### Marca

EVANS

### Categoría

Residencial

### Característica Especial

Durable



### Usos

- Recomendada para uso residencial y para equipos industriales pequeños.
- Ideal para equipos hidroneumáticos.

### Beneficios

- Presión Mayor y consistente en la línea de alimentación.



# Bomba Jet equipada 3/4 Hp

Bomba Jet de Hierro con Motor 0.75 Hp. Succión de 1.25 " y descarga de 1".



Garantía	1 año
Certificación	ANCE / NOM
Dimensiones del empaque (Largo*Ancho*Alto)	49.00 X 27.00 X 25.00 cm
Peso	18.00 kg

Código

JX2ME075E

Marca

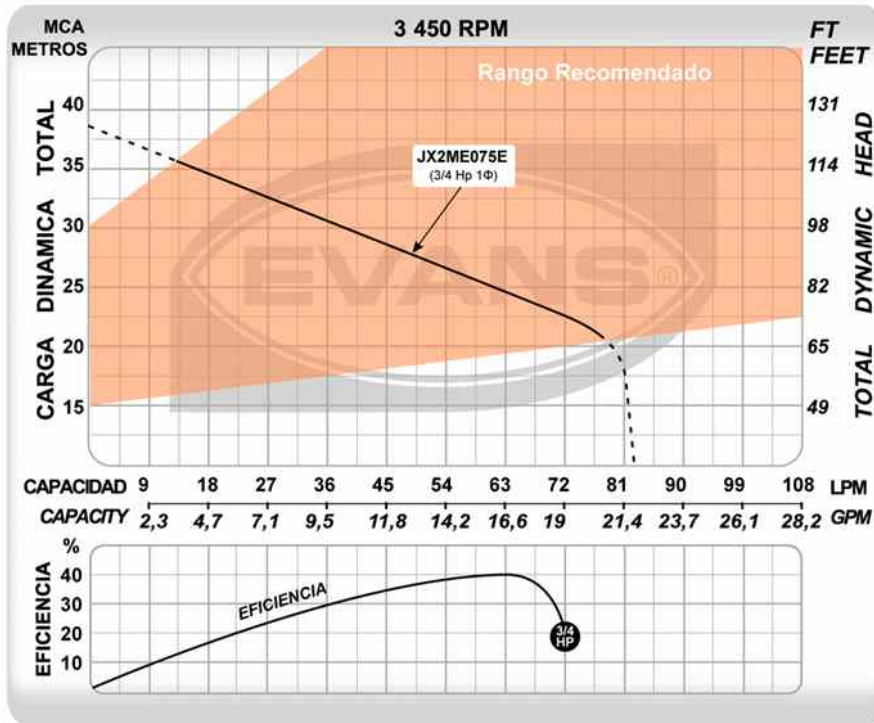
EVANS

Categoría

Residencial

Característica Especial

Durable



Usos

- Recomendada para uso residencial y para equipos industriales pequeños.
- Ideal para equipos hidroneumáticos.

Beneficios

- Presión Mayor y consistente en la línea de alimentación.

