

MOTOBOMBAS JET



CLASE 1B

PRESIÓN SEGURA

BOMBEO
Serie Jet

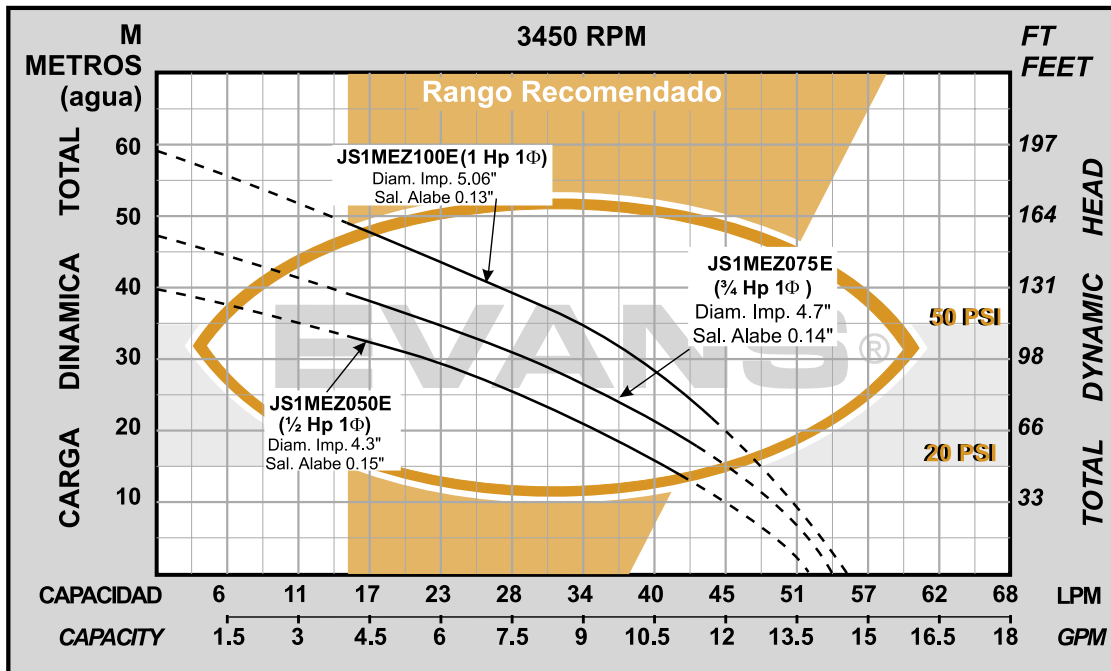


USOS:
RECOMENDADA PARA USO RESIDENCIAL Y PARA EQUIPOS INDUSTRIALES PEQUEÑOS. IDEAL PARA EQUIPOS HIDRONEUMÁTICOS.

- BENEFICIOS:**
- PRESIÓN MAYOR Y CONSISTENTE EN LA LÍNEA DE ALIMENTACIÓN.
 - AGUA TOTALMENTE LIMPIA.
 - FLECHA DE ACERO INOXIDABLE.
 - MOTOR SILENCIOSO.
 - EASY ACCESS (FACIL ACCESO)



JS1MEZ Motor Easy Access



MODELOS	Ø DE SUCCION	Ø DESCARGA	POTENCIA
JS1MEZ100E	1"	1"	1 HP
JS1MEZ075E	1"	1"	3/4HP
JS1MEZ050E	1"	1"	1/2 HP

MOTOR: Easy Access
Eléctrico 2 Polos
R.P.M. 3450
VOLTAJE:
Monofásico 115/230 V

MATERIAL:
Cuerpo: Acero Inoxidable
Impulsor: Nylon
Difusor, Tobera, Venturi: Delrin
Sello Mecánico:
Cerámica/Carbón/A.Inox./Buna

TIPO DE IMPULSOR:
Cerrado

TEMP. MAXIMA DE OPERACION:
40° C

MOTOBOMBAS JET



CLASE 1B



PRESIÓN SEGURA

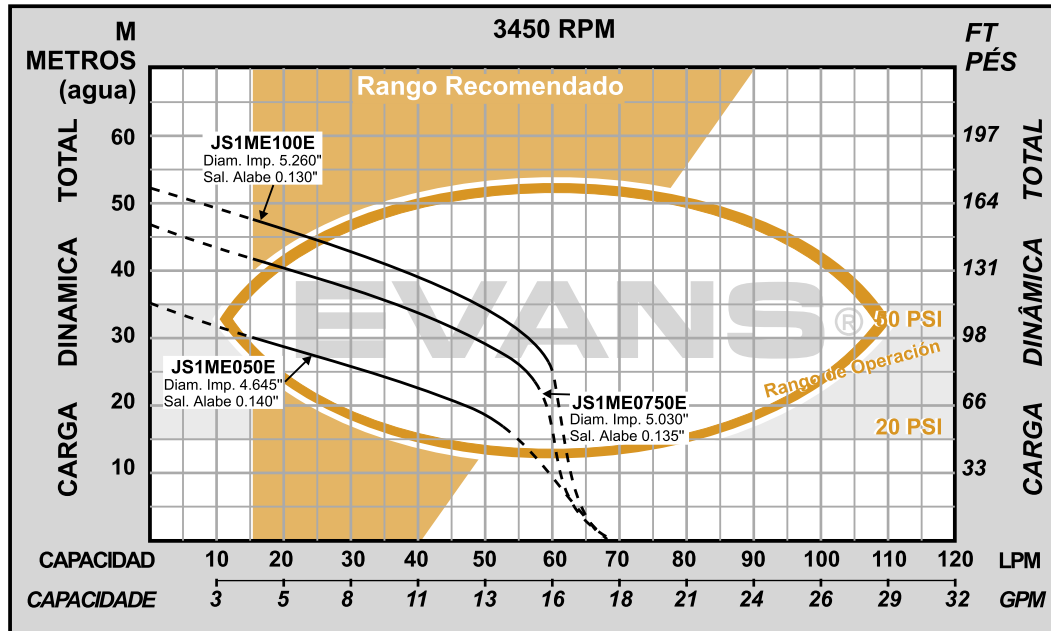
BOMBEO
Serie Jet



- BENEFICIOS:**
- PRESIÓN MAYOR Y CONSISTENTE EN LA LÍNEA DE ALIMENTACIÓN.
 - AGUA TOTALMENTE LIMPIA.
- USOS:**
- RECOMENDADA PARA USO RESIDENCIAL Y PARA EQUIPOS INDUSTRIALES PEQUEÑOS.
 - IDEAL PARA EQUIPOS HIDRONEUMÁTICOS.



JS1-Motor Eléctrico



MODELOS	Ø DE SUCCION	Ø DESCARGA	POTENCIA
JS1ME100E	1"	1"	1 HP
JS1ME075E	1"	1"	3/4 HP
JS1ME050E	1"	1"	1/2 HP

MOTOR:

Eléctrico 2 Polos
R.P.M. 3450

VOLTAJE:

Monofásico 127/220 V

TIPO DE IMPULSOR:

Cerrado

MATERIAL:

Cuerpo: Acero Inoxidable
Impulsor: Nylon

Difusor, Tobera, Venturi: Delrin
Sello Mecánico:

Cerámica/Carbón/A.Inox./Buna

TEMP. MAXIMA DE OPERACION:

40° C

MOTOBOMBAS JET



CLASE 1B

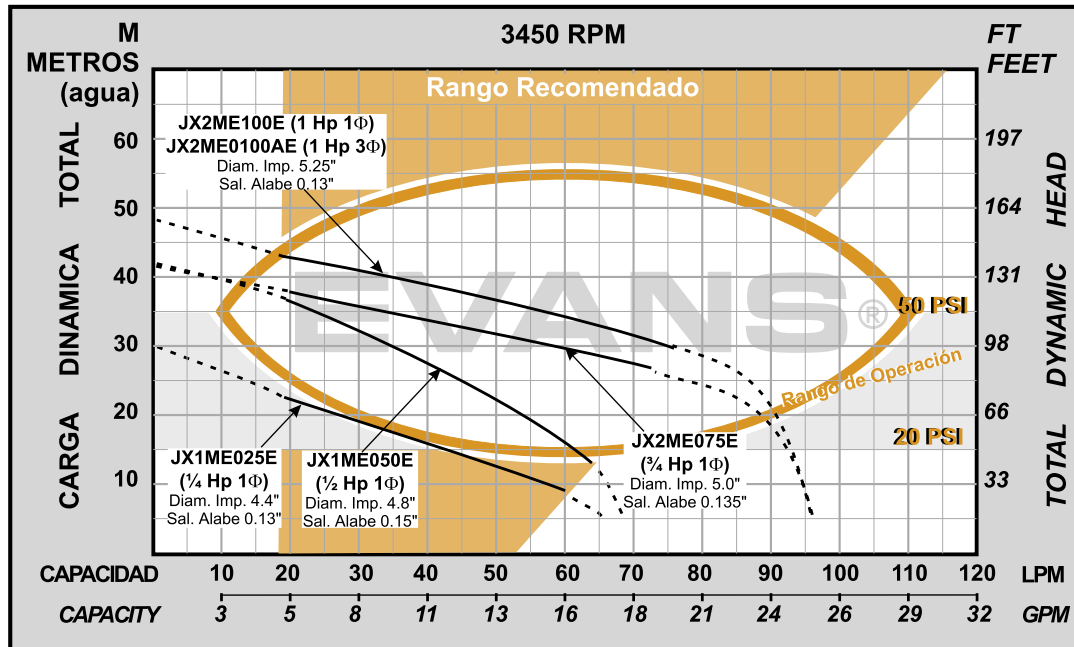
PRESIÓN SEGURA

**BOMBEO
Serie Jet**

- USOS:
- RECOMENDADA PARA USO RESIDENCIAL Y PARA EQUIPOS INDUSTRIALES PEQUEÑOS.
 - IDEAL PARA EQUIPOS HIDRONEUMÁTICOS.
- BENEFICIOS:
- PRESIÓN MAYOR Y CONSISTENTE EN LA LÍNEA DE ALIMENTACIÓN.



JX1 - JX2 Motor Eléctrico



MODELOS	Ø DE SUCCION	Ø DESCARGA	POTENCIA
JX2ME0100AE*	1¼"	1"	1 HP
JX2ME100E	1¼"	1"	1 HP
JX2ME075E	1¼"	1"	¾ HP
JX1ME050E	1"	1"	½ HP
JX1ME025E	1"	1"	¼ HP

MOTOR:

Eléctrico 2 Polos
R.P.M. 3450

VOLTAJE:

Monofásico 127/220 V
*Trifásico 220 V/440 V

TIPO DE IMPULSOR:

Cerrado

MATERIAL:

Cuerpo: Hierro Gris
Impulsor: Nylon
Difusor, Tobera, Venturi: Nylon
Sello Mecánico:
Cerámica/Carbón/A.Inox./Buna

TEMP. MAXIMA DE OPERACION:

40° C