



CLASE 1B

JET

MOTOBOMBAS JET

Presión Segura

EVANS®



JX1ME050E

USOS:

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

BENEFICIOS:

- Presión Mayor y consistente en la línea de alimentación.



MODELO	Ø DE SUCCION	Ø DE DESCARGA	POTENCIA
JX2ME100E	1 1/4"	1"	1 HP
JX2ME075E	1 1/4"	1"	3/4HP
JX1ME050E	1"	1"	1/2 HP

MOTOR: EASY ACCESS

Electrico 2 polos
R.P.M 3450

MATERIAL

Cuerpo: Hierro Gris
Impulsor: Nylon
Difusor, Tobera, Veturi:
Nylon

VOLTAJE

Monofásico 127/220V

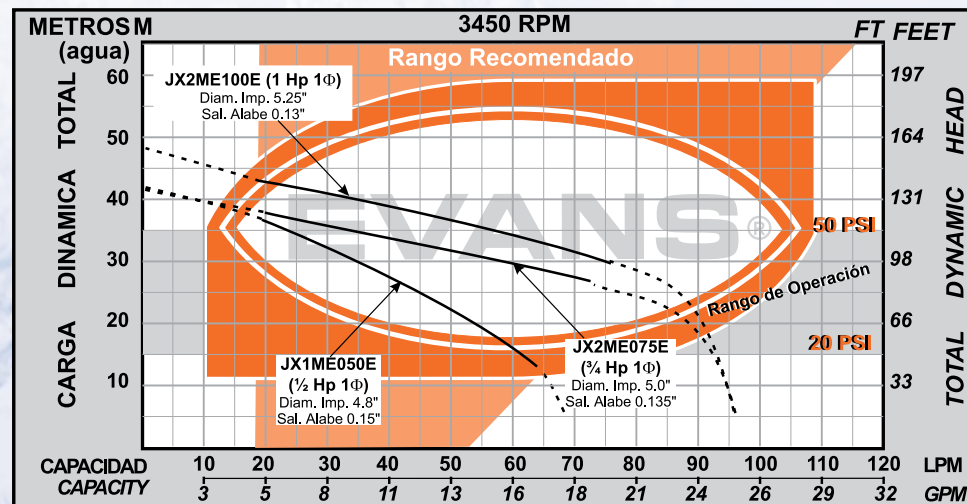
Sello Mecánico:
Cerámico/Carbón/A.
Inox./Buna

TIPO DE IMPULSOR

Cerrado

TEMP. MAXIMA DE OPERACION:

40°C



ESPECIFICACIONES SUJETAS A CAMBIO SIN PREVIO AVISO

www.evans.com.mx

DEBIDO A LAS MEJORAS CONSTANTES, EL PRODUCTO PUEDE VARIAR EN SU APARIENCIA.



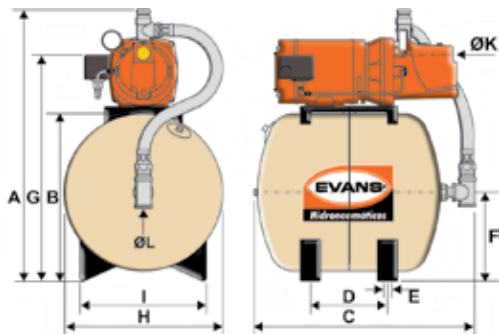


DIMENSIONES

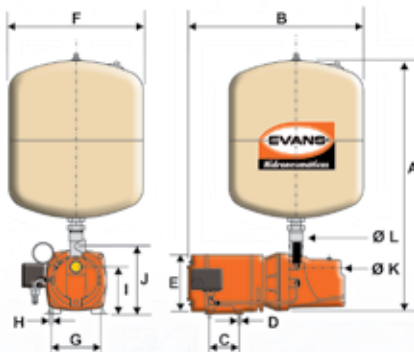
Presión Segura



HORIZONTAL



LINEA



VERTICAL

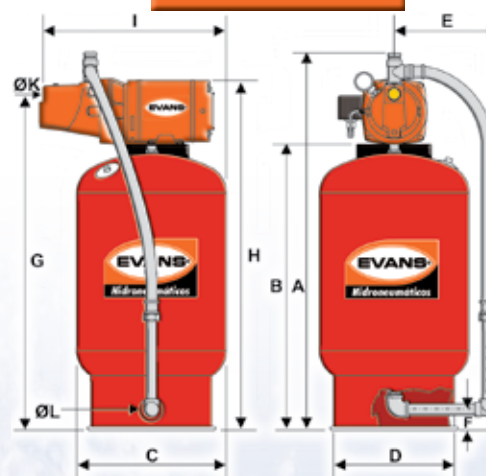


TABLA DE DIMENSIONES CM (PULGADAS)

MODELO	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	ØK-L
EAJ050-053L	72.6(28.6)	49.5(19.5)	7.6(3.0)	0.9(0.35)	21.7(6.2)	40.6(16.0)	12.2(4.8)	3.0(1.2)	13.2(5.2)	22.9 (9.0)	1"
EAJ050-053H	71.0(28.0)	45.2(17.85)	58.0(22.8)	24.8(9.8)	20.3(8.0)	64.9(25.6)	58.4(23)	40.6(16.0)	32.4(12.7)		
EAJ050-076V	99.1(39.0)	72.9(28.7)	40.6(16.0)	32.5(12.8)	22.9(9.0)	5.1(2.0)	85.1(33.5)	96.5(38.0)	48.3(19.0)		
EAJ075-076V	99.1(39.0)	72.9(28.7)	40.6(16.0)	32.5(12.8)	22.9(9.0)	5.1(2.0)	85.1(33.5)	96.5(38.0)	54.4(21.4)		1 1/4"
EAJ050-100V	116.2(45.7)	90.0(35.4)	40.6(16.0)	32.5(12.8)	22.9(9.0)	5.1(2.0)	102.2(40.2)	113.6(44.7)	48.3(19.0)		1 1/4"
EAJ100-100V	116.2(45.7)	90.0(35.4)	40.6(16.0)	32.5(12.8)	22.9(9.0)	5.1(2.0)	102.2(40.2)	113.6(44.7)	56.9(22.4)		1 1/4"
EAJ050-126V	135.9(53.5)	108.7(42.8)	40.6(16.0)	32.5(12.8)	22.9(9.0)	5.1(2.0)	121.9(48.0)	133.4(52.5)	54.4(21.4)		1 1/4"
EAJ100-126V	135.9(53.5)	108.7(42.8)	40.6(16.0)	32.5(12.8)	22.9(9.0)	5.1(2.0)	121.9(48.0)	133.4(52.5)	56.9(22.4)		1 1/4"
EAJ100-167V	120.1(47.3)	93.0(36.6)	53.5(21.0)	43.2(17.7)	22.9(9.0)	5.1(2.0)	106.2(41.8)	177.6(46.3)	63.5(25.0)		1 1/4"



Hidroneumáticos