

BOMBAS PRESURIZADORAS

Disfruta la presión del Agua





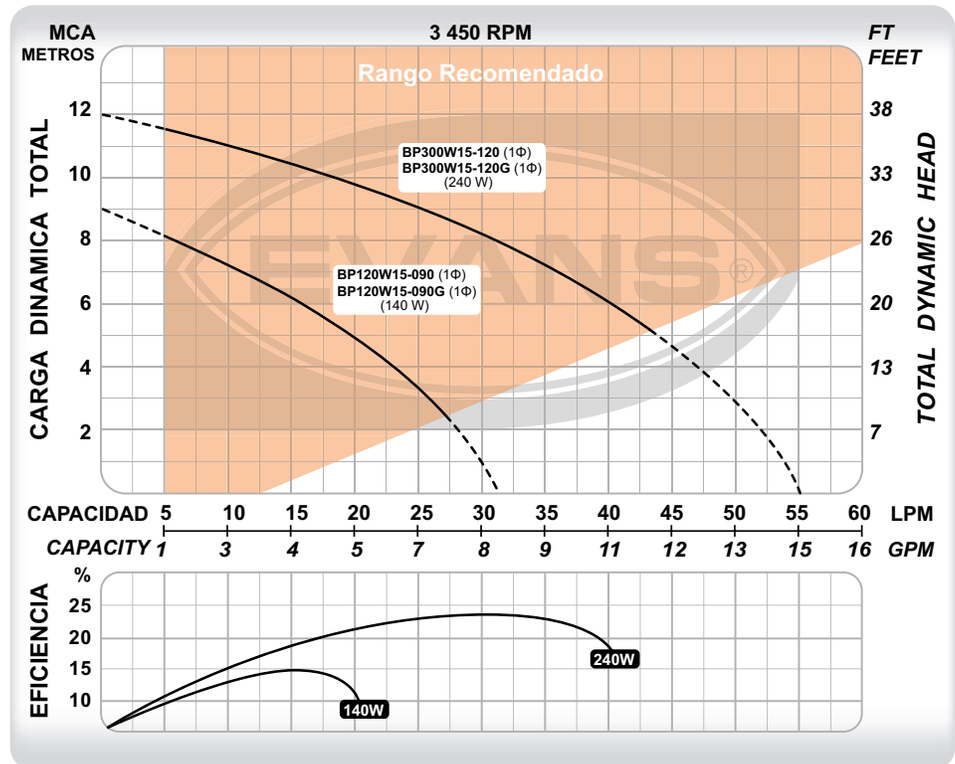
- Ideal para instalar a la salida del calentador solar directo a los servicios.
- Puede instalarse antes de calentadores, lavadoras o lavaplatos que requieren presión.
- Protector térmico evita que el motor se dañe por calentamiento.
- Protección por sobrecarga evita que el motor trabaje en situaciones adversas.

BP120W15-090



BP300W15-120

CÓDIGO	PESO	MEDIDAS LARGO X ANCHO X ALTO
BP120W15-090	3 kg	15 x 19 x 15 cm
BP300W15-120	5 kg	21 x 17 x 18 cm
BP120W15-090G	3 kg	15 x 19 x 15 cm
BP300W15-120G	5 kg	21 x 17 x 18 cm



CÓDIGO	Ø SUCCIÓN	Ø DESCARGA	POTENCIA	VOLTAJE	CORRIENTE	FLUJO MÁXIMO	PRESIÓN MÁXIMA	PUNTO DE MAYOR EFICIENCIA
BP120W15-090	1/2"	1/2"	140 W	127 V~ 60Hz 1Φ	11 A	30 l/min	9.3 m	16 l/min a 6 m
BP300W15-120	3/4"	1/2"	240 W		2.2 A	55 l/min	12.7 m	31 l/min a 8 m
BP120W15-090G	1/2"	1/2"	140 W	220 V~ 60Hz 1Φ	0.6 A	30 l/min	9.3 m	16 l/min a 6 m
BP300W15-120G	3/4"	1/2"	240 W		11 A	55 l/min	12.7 m	31 l/min a 8 m

BOMBAS PRESURIZADORAS AUTOMÁTICAS

Presión bajo demanda

CLASE IR



- Para presurización de sistemas como: calentadores, lavavajillas, lavadoras, etcétera.
- Ideal para instalar con succión positiva en sistemas de gravedad, a la salida del tinaco o antes de algún(os) servicio(s).
- Opción de instalación con succión negativa para traslado de agua a baja presión.

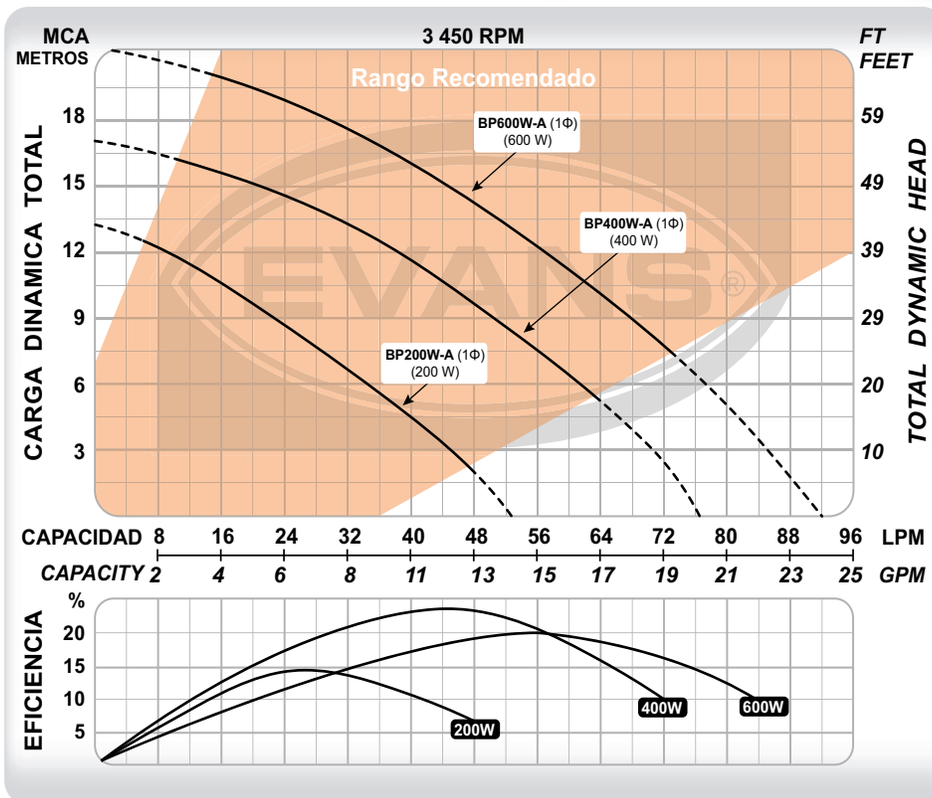


SISTEMAS DE PRESIÓN

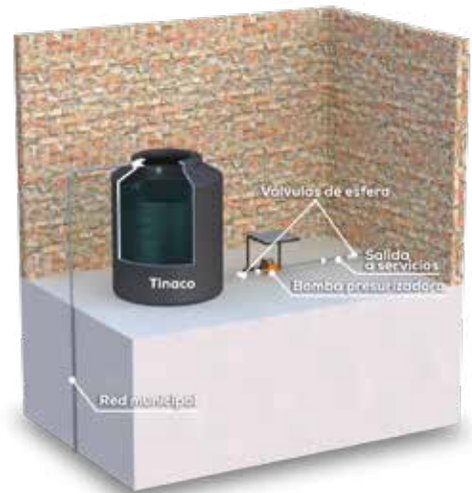
BP200W-A



BP600W-A



INSTALACIÓN RECOMENDADA



CÓDIGO	PESO	MEDIDAS
		LARGO X ANCHO X ALTO
BP200W-A	4.9 kg	24 X 26 X 18 cm
BP400W-A	6.6 kg	27 X 29 X 19 cm
BP600W-A	8.7 kg	28 X 30 X 21 cm

CÓDIGO	Ø SUCCIÓN	Ø DESCARGA	POTENCIA	VOLTAJE	CORRIENTE	FLUJO MÁXIMO	PRESIÓN MÁXIMA	PUNTO DE MAYOR EFICIENCIA
BP200W-A	3/4" M	3/4" M	200 W	110 V~ 60Hz 1Φ	2.4 A	53 l/min	13 m	24 l/min a 8 m
BP400W-A	1" H	1" H	400 W		3.7 A	77 l/min	17 m	44 l/min a 10.5 m
BP600W-A	1" H	1" H	600 W		6.7 A	93 l/min	21 m	56 l/min a 12 m



CLASE 1R

BOMBA PERIFÉRICA

Agua a cualquier hora

SISTEMAS DE PRESIÓN



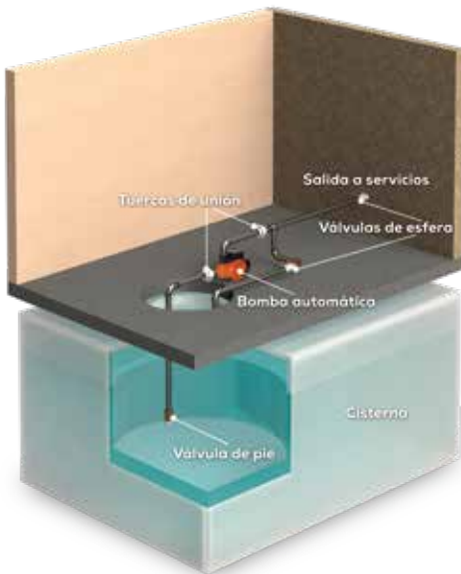
- Función automática. Enciende cuando baja la presión en la red y apaga al alcanzar su máxima presión para ofrecer ciclos de trabajo más largos.
- Equipo integral, equivalente en funcionamiento a una periférica instalada con presurizador.
- Protector térmico evita que el motor se dañe por calentamiento.
- Motor con embobinado de cobre alarga la vida útil.
- Gran capacidad de succión.

* Se sugiere la instalación de un tanque hidroneumático de 3 o 24 litros (EQTHM-003L o EQTHM-024L de EVANS®).

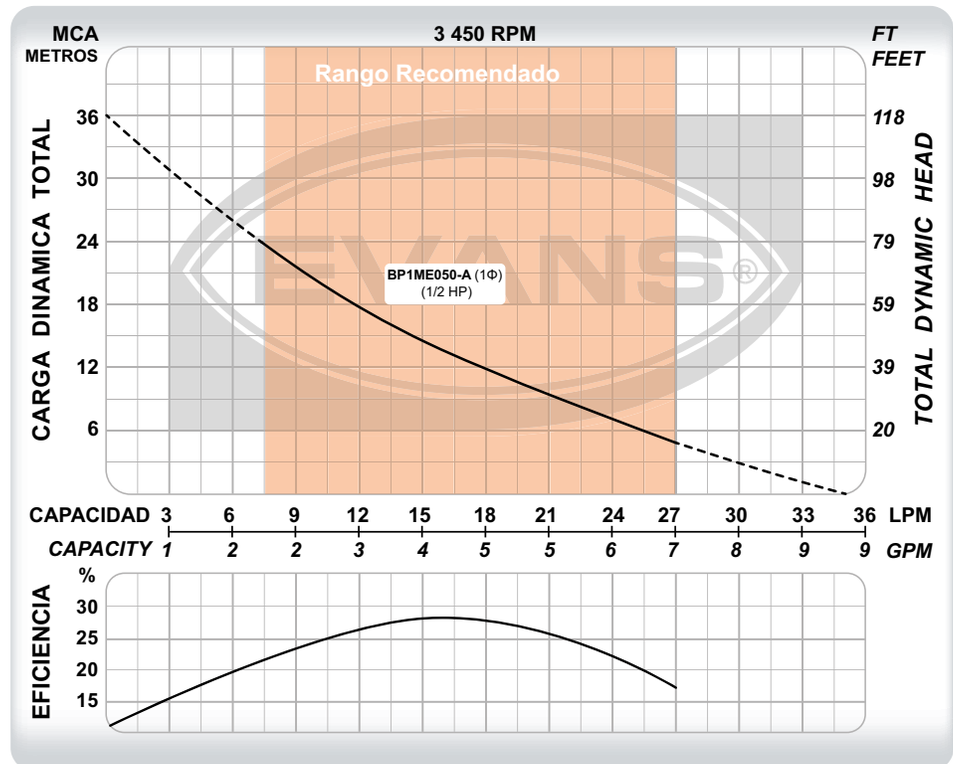


BP1ME050-A

DIAGRAMA DE INSTALACIÓN



CÓDIGO	PESO	MEDIDAS LARGO X ANCHO X ALTO
BP1ME050-A	7 kg	27.5 x 19 x 21 cm



CÓDIGO	Ø SUCCIÓN	Ø DESCARGA	POTENCIA	VOLTAJE	CORRIENTE	FLUJO MÁXIMO	PRESIÓN MÁXIMA	PUNTO DE MAYOR EFICIENCIA
BP1ME050-A	1"	1"	1/2 HP	110 V ~ 60Hz 1 Φ	4 A	35 l/min	36 m	15 l/min a 14 m

BOMBAS TIPO JET AUTOMÁTICAS

Disfruta la presión del Agua

CLASE 1R



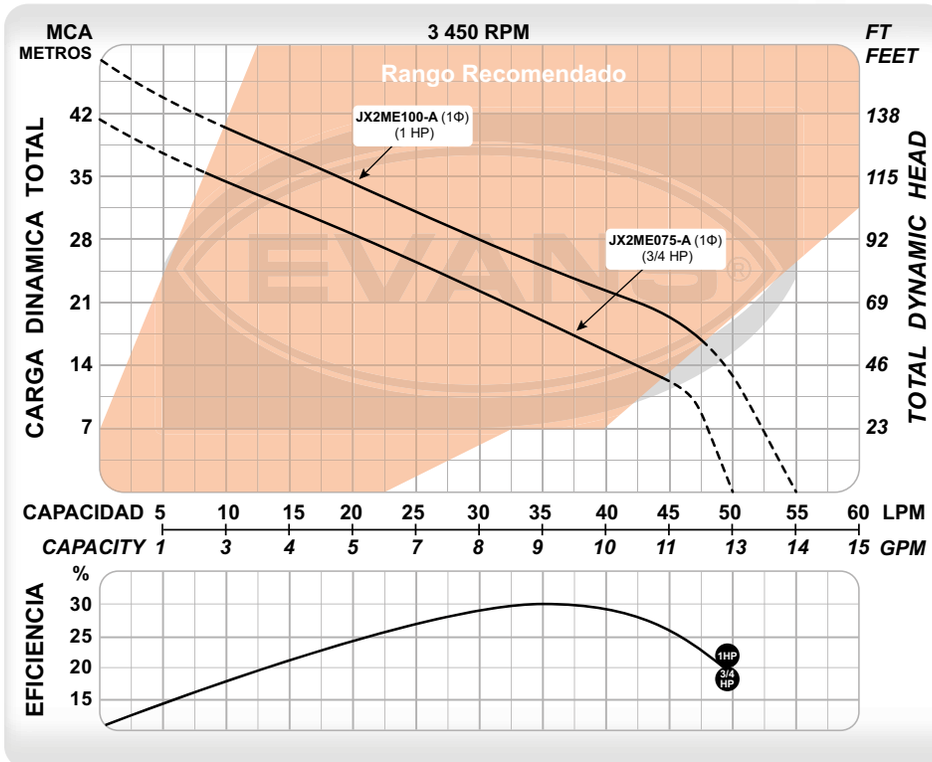
- Presión en todas las salidas de agua de manera simultánea.
- Funcionamiento automático: enciende por presión y apaga por flujo.
- Puede ser instalada con succión positiva o negativa.
- Se sugiere la instalación de un tanque hidroneumático de 24 litros (EQTHM-024L de EVANS®).



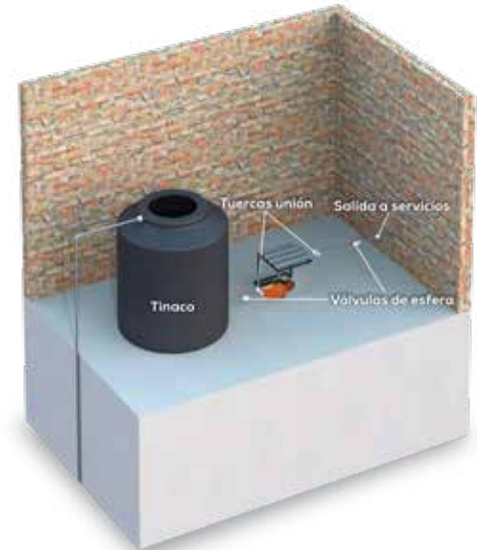
SISTEMAS DE PRESIÓN



JX2ME075-A



INSTALACIÓN RECOMENDADA



CÓDIGO	PESO	MEDIDAS LARGO X ANCHO X ALTO
JX2ME075-A	15 kg	47 X 20 X 28 cm
JX2ME100-A	16.5 kg	47 X 20 X 28 cm

CÓDIGO	Ø SUCCIÓN	Ø DESCARGA	POTENCIA	VOLTAJE	CORRIENTE	FLUJO MÁXIMO	PRESIÓN MÁXIMA	PUNTO DE MAYOR EFICIENCIA
JX2ME075-A	1"	1"	3/4 HP	110 V ~ 60Hz 1 Φ	6.6 A	50 l/min	41 m	35 l/min a 18 m
JX2ME100-A	1"	1"	1 HP		8.7 A	55 l/min	47 m	35 l/min a 24 m

BOMBA DE PRESIÓN CONSTANTE

Disfruta la presión del Agua

CLASE IK



- Sistema integral de presión constante con motor de magnetos permanentes.
- Motor extra eficiente, sistema de arranque suave y velocidad variable generando un ahorro hasta el 50% de consumo eléctrico.
- Bridas de succión y descarga en acero inoxidable 304 extra resistentes.



SISTEMAS DE PRESIÓN



MAGNET-PRESS



MAGNET-BOOSTER

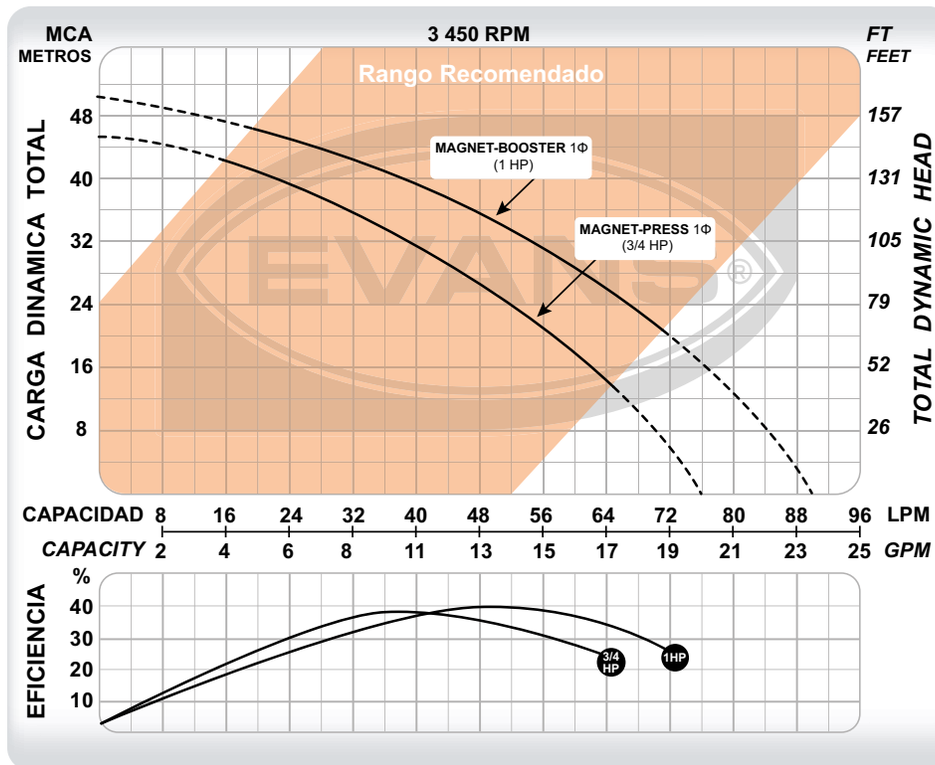


DIAGRAMA DE INSTALACIÓN



CÓDIGO	PESO	MEDIDAS LARGO X ANCHO X ALTO
MAGNET-PRESS	8 kg	42 X 22 X 28 cm
MAGNET-BOOSTER	8 kg	42 X 22 X 28 cm

CÓDIGO	Ø SUCCIÓN	Ø DESCARGA	POTENCIA	VOLTAJE	CORRIENTE	FLUJO MÁXIMO	PRESIÓN MÁXIMA	PUNTO DE MAYOR EFICIENCIA
MAGNET-PRESS	1"	1"	3/4 HP	110 V~ 60Hz 1Φ	9.5 A	76 l/min	45 m	36 l/min a 33 m
MAGNET-BOOSTER	1"	1"	1 HP	220 V~ 60Hz 1Φ	6 A	90 l/min	50 m	48 l/min a 35 m

SISTEMAS ARMADOS CON CONTROL-PRESS

Disfruta de la presión del agua

CLASE 1R



1
año
GARANTÍA



- Sistemas integrales de presión compuestos por: bomba, presurizador, tapón para rápido cebado y cable con clavija.
- Pre ensamblados y conectados listos para instalarse.
- Ideales para presurizar instalaciones succionando desde la cisterna hacia los servicios o a la salida del tinaco.

*El equipo se entrega configurado a 110 V de fábrica, si desea conectarlo a 220 V, es necesario destapar la caja de bornes del motor y reacomodar las conexiones con base al diagrama eléctrico impreso en la tapa de conexiones.



SISTEMAS DE PRESIÓN



AB-MSVP4

MANGUERAS DE SUCCIÓN CON VÁLVULA DE PIE

CÓDIGO	DIÁMETRO DE SUCCIÓN	LONGITUD
AB-MSVP2	1"	2 m
AB-MSVP4	1"	4 m

Solo recomendable para bombas de máximo 1" de succión.

CÓDIGO	PESO	MEDIDAS LARGO X ANCHO X ALTO
SEP-BP050	5.5 kg	29 x 26.5 x 31 cm
SEP-SXH075	12 kg	44 x 20.5 x 37 cm
SEP-XHP100	13 kg	46.6 x 18 x 37 cm
SEP-JX2100	20.5 kg	49 x 21 x 37 cm



SEP-XHP100



SEP-JX2100



SEP-BP050



SEP-SXH075



CÓDIGOS		SEP-BP050		SEP-SXH075		SEP-XH100		SEP-JX2100	
PRESIÓN	PISOS	SERVICIOS	FLUJO	SERVICIOS	FLUJO	SERVICIOS	FLUJO	SERVICIOS	FLUJO
50 PSI	3 🏠	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	2 🚽	11 l/min
45 PSI	3 🏠	1 🚽	7 l/min	4 🚽	30 l/min	3 🚽	23 l/min	3 🚽	25 l/min
40 PSI	2 🏠	1 🚽	9 l/min	5 🚽	38 l/min	5 🚽	36 l/min	5 🚽	40 l/min
35 PSI	2 🏠	2 🚽	12 l/min	6 🚽	46 l/min	7 🚽	45 l/min	7 🚽	55 l/min
30 PSI	1 🏠	2 🚽	15 l/min	7 🚽	54 l/min	8 🚽	63 l/min	8 🚽	60 l/min

CÓDIGO	Ø SUCCIÓN	Ø DESCARGA	POTENCIA	VOLTAJE	CORRIENTE	*PRESIÓN PREPROGRAMADA	FLUJO MÁXIMO EN PRESIÓN PREPROGRAMADA
SEP-BP050	1"	1"	1/2 HP	110 V~ 60Hz 1Φ	5 A	(30 - 57) PSI	15 l/min
*SEP-SXH075	1"	1"	3/4 HP	(110/220)V~ 60Hz 1Φ	7.6 / 3.8 A	(30 - 50) PSI	54 l/min
SEP-JX2100	1 1/4"	1"	1 HP	220 V~ 60Hz 1Φ	7 A	(30 - 57) PSI	60 l/min
*SEP-XHP100	1"	1"	1 HP	(115/220)V~ 60Hz 1Φ	12.4 / 6.2	(30 - 60) PSI	100 l/min



- Automatiza el paro y arranque de la bomba para mantener siempre presión en la línea.
- Enciende por baja presión y apaga hasta que el equipo llega a su máxima presión y/o el flujo es 0.
- Puede instalarse sin hidroneumático. (De ser posible, instalarlo con uno pequeño puede alargar la vida útil de su equipo).
- Protege a la bomba contra corrida en seco. (Para bombas de superficie, es necesario volver a cebar la bomba si se queda sin agua la tubería).
- CONTROL-PRESS se restablece automáticamente después de su protección por corrida en seco.
- Incluye válvula check, manómetro y sensor de flujo.



EASY-PRESS



CONTROL-PRESS



OPCIÓN SUMERGIBLE



OPCIÓN SUPERFICIE

Conecta cualquier bomba con descarga de 1" a un EASY-PRESS o CONTROL-PRESS.



CP-100MH



AP-100MH

CÓDIGO	Ø ROSCA (NPT)	MATERIALES
CP-100MH	1"	PLÁSTICO
AP-100MH	1"	PLÁSTICO

CÓDIGO	PESO	MEDIDAS LARGO X ANCHO X ALTO
CONTROL-PRESS	0.5 kg	20 x 10 x 11 cm
EASY-PRESS	0.5 kg	20 x 10 x 11 cm



CÓDIGO	Ø SUCCIÓN	Ø DESCARGA	POTENCIA	VOLTAJE	CORRIENTE	*PRESIÓN PREPROGRAMADA	PRESIÓN MÁXIMA	FLUJO MÁXIMO RECOMENDADO
CONTROL-PRESS	1"	1"	1 HP/ 1.5 HP	(110/220)V~ 60Hz 1Ø	12 A	21 PSI	145 PSI	60 l/min
EASY-PRESS	1"	1"	1 HP/ 1.5 HP	(110/220)V~ 60Hz 1Ø	12 A	30 PSI	145 PSI	60 l/min

*Presión preprogramada de arranque se puede ajustar.