



Automatiza el funcionamiento de tu bomba para presurizar sin necesidad de hidroneumático.



MODELO

EASY-PRESS

CARACTERISTICA ESPECIAL

Puede proteger bombas de pozo profundo y de superficie contra corrida en seco.

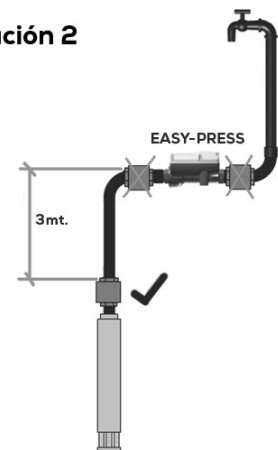
MARCA

EVANS

CATEGORIA

Bombas de Superficie

Instalación 2



USOS

Presuriza tu casa a bajo costo sin ocupar mucho espacio.

- Controla el llenado de tinacos sin utilizar electroniveles.
- Opera en posición horizontal o vertical.
- Protege a las bombas de pozo profundo contra corrida en seco sin electrodos.

BENEFICIOS

Substituye presostato, válvula check, manómetro y válvula de cinco vías.

- Ajuste de presión 14 a 145 PSI.
- Conexiones de 1" NPT macho.
- Doble voltaje 110/220V • Max 12A.



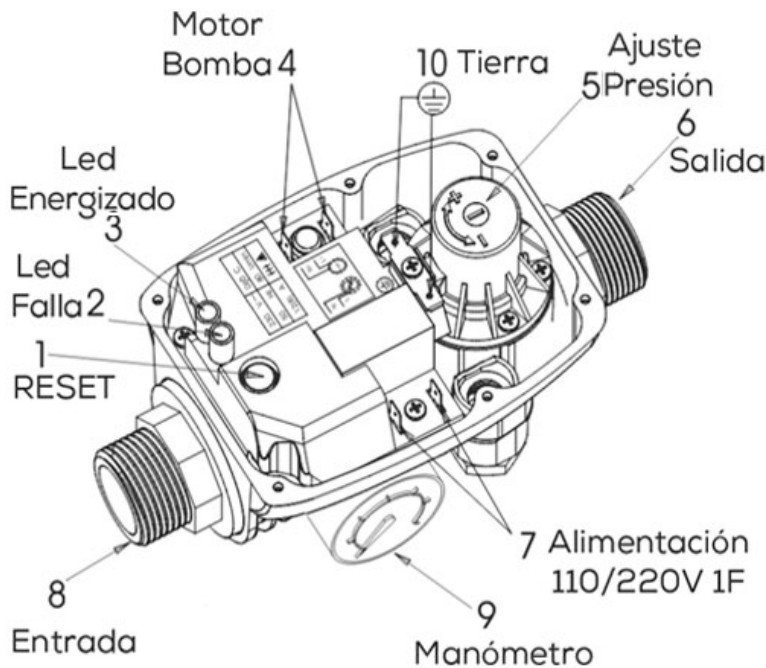
Aplicación	<p>Presuriza tu casa a bajo costo sin ocupar mucho espacio.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Controla el llenado de tinacos sin utilizar electroniveles. • Opera en posición horizontal o vertical. • Protege a las bombas de pozo profundo contra corrida en seco sin electrodos.
Beneficios	<p>Substituye presostato, válvula check, manómetro y válvula de cinco vías.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ajuste de presión 14 a 145 PSI. • Conexiones de 1" NPT macho. • Doble voltaje 110/220V • Max 12A.

INFORMACION ADICIONAL

Garantía	1 año
Dimensiones del empaque	21.00 X 11.00 X 10.00 cm
Peso	0.50 kg



Automatiza el funcionamiento de tu bomba para presurizar sin necesidad de hidroneumático.



MODELO

EASY-PRESS

CARACTERISTICA ESPECIAL

Puede proteger bombas de pozo profundo y de superficie contra corrida en seco.

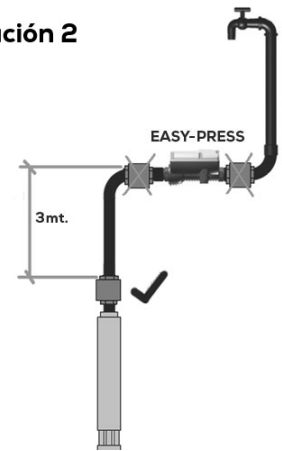
MARCA

EVANS

CATEGORIA

Bombas de Superficie

Instalación 2



USOS

Presuriza tu casa a bajo costo sin ocupar mucho espacio.

- Controla el llenado de tinacos sin utilizar electroneveles.
- Opera en posición horizontal o vertical.
- Protege a las bombas de pozo profundo contra corrida en seco sin electrodos.

BENEFICIOS

Substituye presostato, válvula check,

MOTOR

Voltaje	115-220 V
Fases del motor	Monofásico

BOMBA

Flujo Optimo	60.00 LPM
Altura Optima	28.00 m
Diametro de succion	1.00 pulg
Diametro de descarga	1.00 pulg
Material del cuerpo	Policarbonato
Temperatura Maxima del Agua	40 C

Google Shopping

Exclude for Google Shopping	No
Product Condition	No

