



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



MODELO

CONTROL-PRESS-C

CARACTERISTICA ESPECIAL

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

MARCA

EVANS

CATEGORIA

Bombas de Superficie



MOTOR

Voltaje	110 V
Fases del motor	Monofásico
Corriente	12 A

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	55 C
Incluye	<ul style="list-style-type: none"> • 1.5 metros de cable de alimentación con clavija. • Manual de propietario. • Póliza de garantía.

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

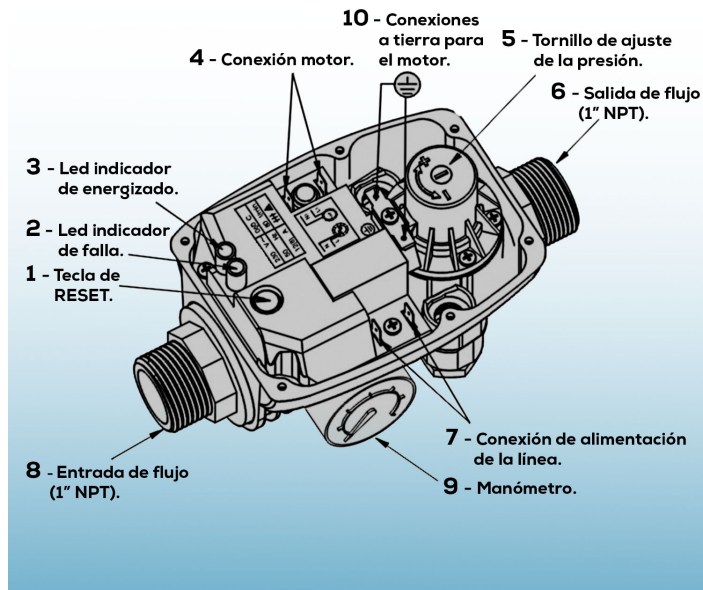
- Fácil instalación a 110V por su clavija y cable de alimentación.
- Auto-reset después de activar alarma de corrida en seco.
- Substituye presostato, válvula check, manómetro y válvula de cinco vías.
 - Conexiones de 1" NPT macho.





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

PARTES DEL CONTROL-PRESS



INFORMACION ADICIONAL

Dimensiones de empaque	21.00 X 10.00 X 11.00 cm
Garantía	1 año
Peso	0.75 kg

MODELO

CONTROL-PRESS-C

CARACTERISTICA ESPECIAL

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

MARCA

EVANS

CATEGORIA

Bombas de Superficie



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

- Fácil instalación a 110V por su clavija y cable de alimentación.
- Auto-reset después de activar alarma de corrida en seco.
- Sustituye presostato, válvula check, manómetro y válvula de cinco vías.
 - Conexiones de 1" NPT macho.

