



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



MODELO

CONTROL-PRESS

CARACTERISTICA ESPECIAL

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

MARCA

EVANS

CATEGORIA

Bombas de Superficie



MOTOR

Voltaje	110-220 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

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

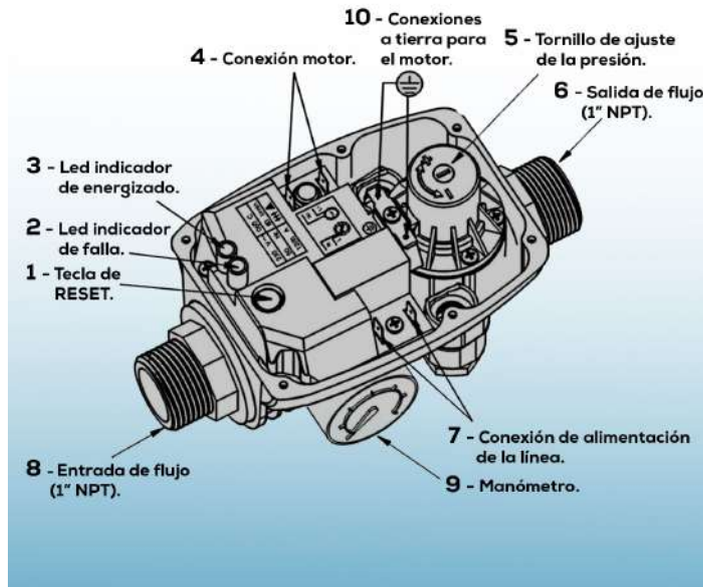
- Auto-reset después de activar alarma de corrida en seco.
- Substituye presostato, válvula check, manómetro y válvula de cinco vías.
 - Ajuste de presión 14 a 100 PSI.
 - Conexiones de 1" NPT macho.
 - Doble voltaje 110/220V





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 neto	0.50 kg

MODELO

CONTROL-PRESS

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

- Auto-reset después de activar alarma de corrida en seco.
- Substituye presostato, válvula check, manómetro y válvula de cinco vías.
 - Ajuste de presión 14 a 100 PSI.
 - Conexiones de 1" NPT macho.
 - Doble voltaje 110/220V

