

## Interruptor de presión (presostato)

Características:  
 • Entrada hembra: 1/4".  
 • Conexión de 4 Vías.  
 • Voltaje: 120 V / 60 Hz / 20 A.



Perilla ON/OFF



**OFERTA ESPECIAL**

Código	Número	Calibración de fábrica		Precio
		ON	OFF	
14PRESOS010CH	PC-7	20	40	\$199.52

Unidad: 1 pieza Master: 1 pieza

Precios en catálogo de Pintura

## Automático para bomba de agua

Características:

- Dispositivo para el control automático de bombas eléctricas
- Evita el funcionamiento en seco
- Sistema totalmente electrónico e inteligente
- Substituye el sistema tradicional de platino
- Reconoce cualquier variación en la presión de la tubería
- Cable de conexión a la red eléctrica
- Economía en el uso de la bomba y ahorro de energía



Control automático



### Datos Técnicos

Voltaje	110 - 120 V
Corriente máxima	10 A
Frecuencia	60 Hz
Máximo poder	1.1 Kw (1.5 HP)
Rosca	1"
Grado de protección	IP65
Presión de arranque	1.5 Bar
Presión máxima	1MPa/10 Bar (145 Psi)

Código	Número	Precio
14PRESOS011CH	PC-10	\$983.68

Unidad: 1 pieza Master: 1 caja

Precios en catálogo de Ferretería

## Automático para bomba de agua

Características:

- Dispositivo para el control automático de bombas eléctricas
- Evita el funcionamiento en seco
- Sistema totalmente electrónico e inteligente
- Substituye el sistema tradicional de platino
- Reconoce cualquier variación en la presión de la tubería
- Cable de conexión a la red eléctrica
- Economía en el uso de la bomba y ahorro de energía
- Con manómetro: 0 - 10 Bar



Control automático (Reset)  
A ras de la armadura



## Interruptor de presión (presostato)

Características:  
 • Entrada hembra: 1/4" NTP.  
 • Voltaje: 110 Vcc  
 • Frecuencia: 60 Hz  
 • Corriente: 12 AMP



Perilla ON/OFF



Código	Número	Calibración de fábrica		Precio
		ON	OFF	
14PRESOS026CH	PC-7	70	100	\$194.88

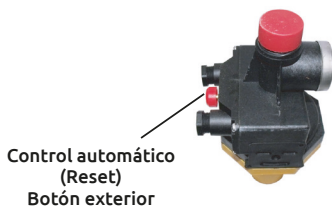
Unidad: 1 pieza Master: 1 pieza

Precios en catálogo de Pintura

## Automático para bomba de agua

Características:

- Dispositivo para el control automático de bombas eléctricas
- Evita el funcionamiento en seco
- Sistema totalmente electrónico e inteligente
- Substituye el sistema tradicional de platino
- Reconoce cualquier variación en la presión de la tubería
- Cable de conexión a la red eléctrica
- Economía en el uso de la bomba y ahorro de energía
- Con manómetro: 0 - 10 Bar



Control automático (Reset)  
Botón exterior

### Datos Técnicos

Voltaje	110 V ca
Corriente máxima	10 A
Frecuencia	60 Hz
Máximo poder	1.1 Kw (1.5 HP)
Rosca	1"
Grado de protección	IP54
Presión de arranque	1.5 Bar
Presión máxima	1MPa/10 Bar (145 Psi)

Código	Número	Precio
14PRESOS012CH	PC-12	\$1,366.48

Unidad: 1 pieza Master: 1 caja

Precios en catálogo de Ferretería

## Automático para bomba de agua

Características:

- Dispositivo para el control automático de bombas eléctricas
- Evita el funcionamiento en seco
- Sistema totalmente electrónico e inteligente
- Substituye el sistema tradicional de platino
- Reconoce cualquier variación en la presión de la tubería
- Cable de conexión a la red eléctrica
- Economía en el uso de la bomba y ahorro de energía
- Con manómetro: 0 - 10 Bar

### Datos Técnicos

Voltaje	220V ca
Corriente máxima	10 A
Frecuencia	60 Hz
Máximo poder	1.1 Kw (1.5 HP)
Rosca	1"
Grado de protección	IP54
Presión de arranque	1.5 Bar
Presión máxima	1MPa/10 Bar (145 Psi)

Código	Número	Precio
14PRESOS013CH	PC-12A	\$1,047.48

Unidad: 1 pieza Master: 1 caja

Precios en catálogo de Ferretería

