

Accesorios y Refacciones



TRANSFORMADORES DE CONTROL

Se usan para subir o bajar voltajes de control en cualquier combinación de: 120, 220 ó 440 V

MODELO	TR-50	TR-100	TR-200
CAPACIDAD	50 VA	100 VA	200 VA



ELECTRODOS DE BRONCE

Se usan para electroniveles, estos electrodos van en contacto con el agua para detectar el nivel de la misma. Cuentan con una cubierta plástica para evitar falsos contactos en recipientes metálicos o ademe de pozos.
Modelo: E-3



FLOTADORES DE NIVEL DE MERCURIO

Contacto normal abierto de mercurio que se cierra al llegar el nivel del líquido.

Largo de cable: 7 Mts.

Capacidad: 2 Amp. a 120/240 VCA.
Duración: 10 millones de ciclos de operación.

Modelo: DN-1



INTERRUPTOR DE PRESIÓN

Contactos normal, abierto y cerrado que operan a la presión ajustada, con dial para facilitar el ajuste de la presión.

MODELO	IS-6	IS-10
CAPACIDAD	5.6kg. (87 Psi.)	10kg (147 Psi.)



FLOTADORES DE NIVEL MECÁNICO

Contacto normal abierto y cerrado mecánico que se cierra al llegar el nivel del líquido.

Largo de cable: 7 Mts.

Capacidad de 16 Amp. a 120 V y 5 Amp. a 240 VCA

Duración: 10,000 ciclos de operación.

Modelo: DN-2



PLACA PARA RIEL DIN

Sirve para montar equipos en riel DIN, lo que facilita el montaje y mantenimiento sin necesidad de atornillar.

Modelo: DIN3



SENSORES DE PRESIÓN SALIDA 4-20 mA

Transductor de presión con salida de 4-20 mA.

Con conexión de 1/4 NPT.

Con alimentación de 10 a 30 VCD.

MODELO	SP-100	SP-200
PRESIÓN	0 a 100 Psi.	0 a 200 Psi.



SENSORES DE PRESIÓN SALIDA 0.5 - 4.5 V CD

Transductor de presión con salida de 0.5-4.5V CD.

Con conexión de 1/4 NPT.

Con alimentación de 5V CD.

MODELO	SP-150
PRESIÓN	0 a 150 Psi.