

# Control de nivel

## Tanque bajo o alto



Interruptor flotante para control de niveles de agua en cisternas, tanques, tinacos, pozos o cárcamos de succión. Protege a las bombas contra trabajo en seco y permite automatizar el llenado de tanques evitando su rebalse. Operado mecánicamente través de interruptor de alta calidad, con amplio ángulo de activación. Protección altamente confiable para sus equipos de bombeo.

### APLICACIONES

- ☞ Uso en sistemas hidroneumáticos
- ☞ Pozos artesanales
- ☞ Bombas centrifugas o sumergibles
- ☞ Protección de trabajo en seco y/o rebalses
- ☞ Apto para uso en agua potable o aguas residuales

### CARACTERISTICAS

- ☞ Opera en 115/230 Voltios, Monofásico
- ☞ Micro-interruptor de doble función: Amperaje máximo 6 amperios
- ☞ Protección contra el agua: IPX8
- ☞ Potencia máxima: 1 HP, 230V
- ☞ Cable sumergible H05RN-F x 3 conductores de doble forro
- ☞ Longitud de cable: 3 metros (10 pies)
- ☞ Sumergencia máxima 10 metros (30 pies)

