

# Flotador Eléctrico FV-002 Automatizado

fabricado en Polipropileno de Alta Densidad

## INRECO



### Características:

- Flotador fabricado en polipropileno de alta densidad resistente a impactos.
- Cable fabricado en conductores de cobre con aislamiento elastomérico y cubierta de neopreno.
- Automatiza la función de la bomba de agua
- Tecnología con 2 cables, permite operar en tinacos y cisternas
- 25 Amp, resistencia a variaciones de voltaje
- Puede conectarlo directo a una bomba con capacidad máxima de 1 hp
- No consume energía eléctrica
- Se puede instalar en cualquier depósito de agua
- Diseño cilíndrico, evita falseos
- Libre de mantenimiento
- Contrapeso fija fácil
- No tóxico y resistente a ácidos

### Especificaciones:

- Alimentación: 127-220 V - 60 Hz Max.25 Amp
- 127Vca - 1 Caballo de Potencia
- 220Vca - 2 Caballos de Potencia
- Temperatura: -10 °C - 70 °C
- Contactos: Plata Fina
- Vida eléctrica: Más de 100,000 ciclos ON-OFF



#### Flotador individual

Alto: 6 cm  
Largo: 8.5 cm  
Ancho: 6 cm

#### Flotador con cable

Alto: 13 cm  
Largo: 5 cm  
Ancho: 4 cm  
Cable: 1.70 m

**MX**  
**HECHO EN**  
**MÉXICO**