

Características

Regulador de nivel por flotador apto para instalaciones de aguas negras, blancas, industriales, estaciones de bombeo

- 1 contacto conmutado 20 A (8 A) 250 V AC
- Doble o triple cámara estanca
- Longitud del cable 5 m, 10 m, 15 m ó 20 m
- De uso tanto en vaciado (pozo) cómo en llenado (deposito)

* Cable de H07 RN F homologado TÜV

Dimensiones ver página 4

Características generales

Configuración de contactos		1 contacto conmutado	1 contacto conmutado
Corriente nominal	A	20 A (8 A)	20 A (8 A)
Tensión nominal	V AC	250	250
Capacidad de ruptura en DC1		6 A - 30 V DC	6 A - 30 V DC
Categoría de protección		IP 68	IP 68
Temperatura máxima del líquido	°C	+60	+60
Profundidad máxima	m	40	20
Cable		PVC – H07 RN F*	PVC – H07 RN F*
Material envolvente		Polypropylene	Polypropylene
Homologaciones (según los tipos)			

NEW 72.A1.0000.xxxx



- Flotador con doble cámara estanca, para instalaciones hidráulicas y desagües
- Dotado de contrapeso (300 gr) con prensacables

NEW 72.B1.0000.xxxx



- Flotador con tres cámaras estancas, para instalaciones de aguas negras con restos de aglomerados en suspensión, aguas industriales e instalaciones de bombeo
- Incluye caja de fijación

Codificación

Ejemplo: serie 72, boya de control de nivel, 1 contacto conmutado.



Serie _____
Tipo _____
 A = Boya de control de nivel para aguas blancas
 B = Boya de control de nivel para aguas negras
Número contactos _____
 1 = 1 contacto conmutado

Tipo de cable
 00 = Con cable de PVC
 01 = Con cable de H07 RN F
Largo de cable
 05 = 5 metros
 10 = 10 metros
 15 = 15 metros
 20 = 20 metros

Código
 72.A1.0.000.0500
 72.A1.0.000.0501
 72.A1.0.000.1000
 72.B1.0.000.1000
 72.B1.0.000.1001
 72.B1.0.000.1500
 72.B1.0.000.1501
 72.B1.0.000.2001

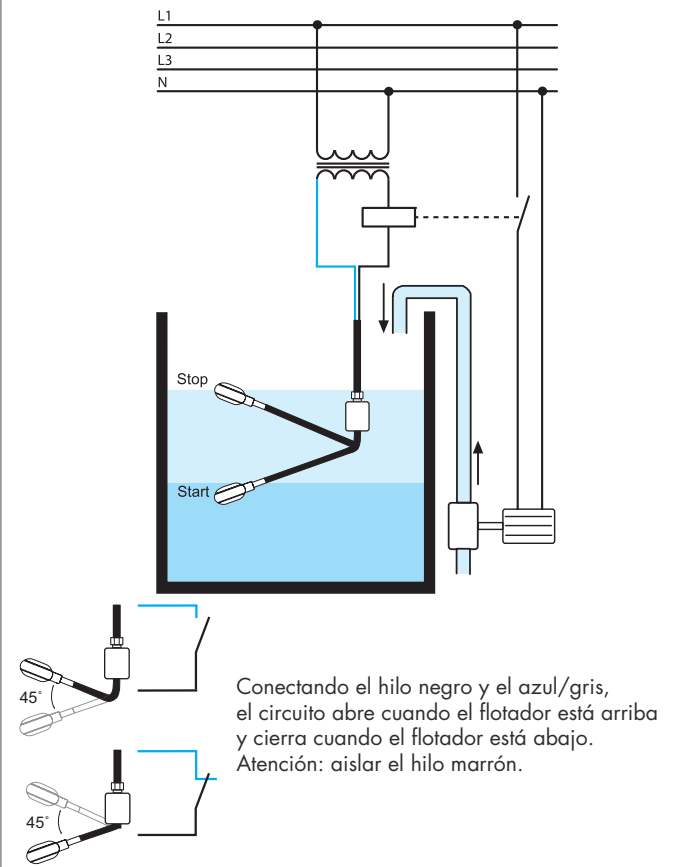
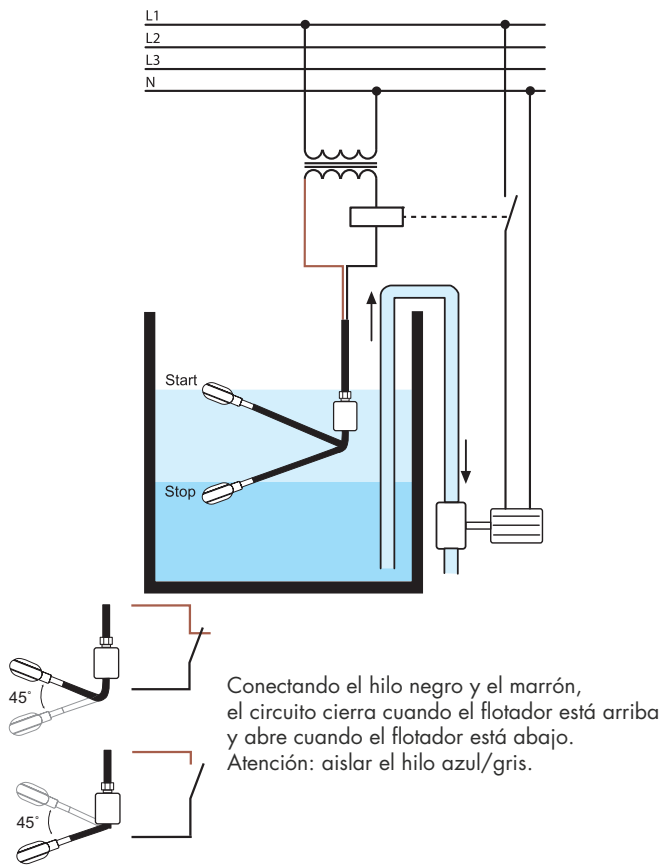
E

Ejemplo de aplicaciones

Tipo 72.A1

Función de vaciado

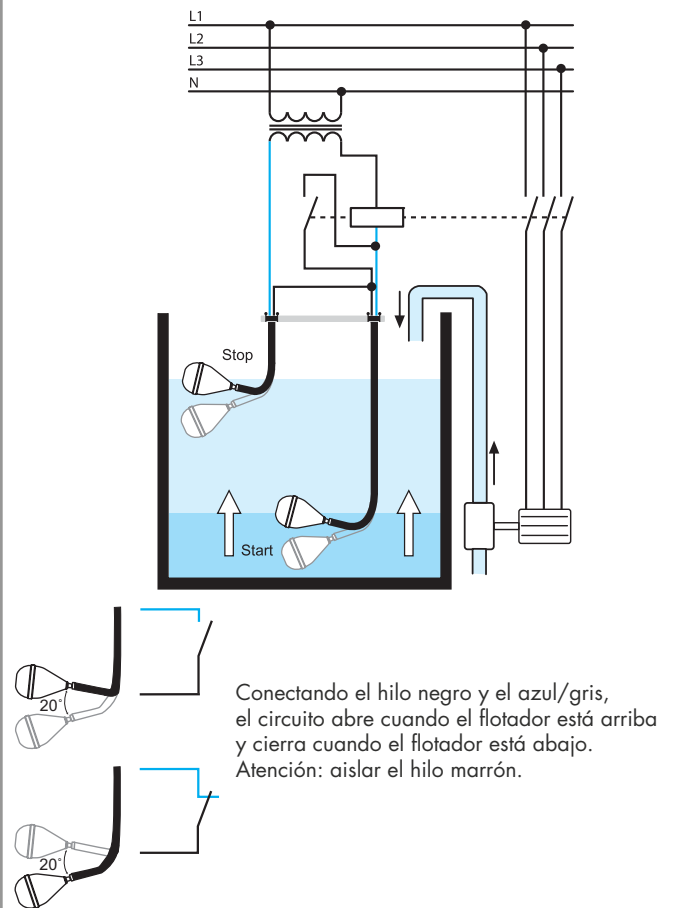
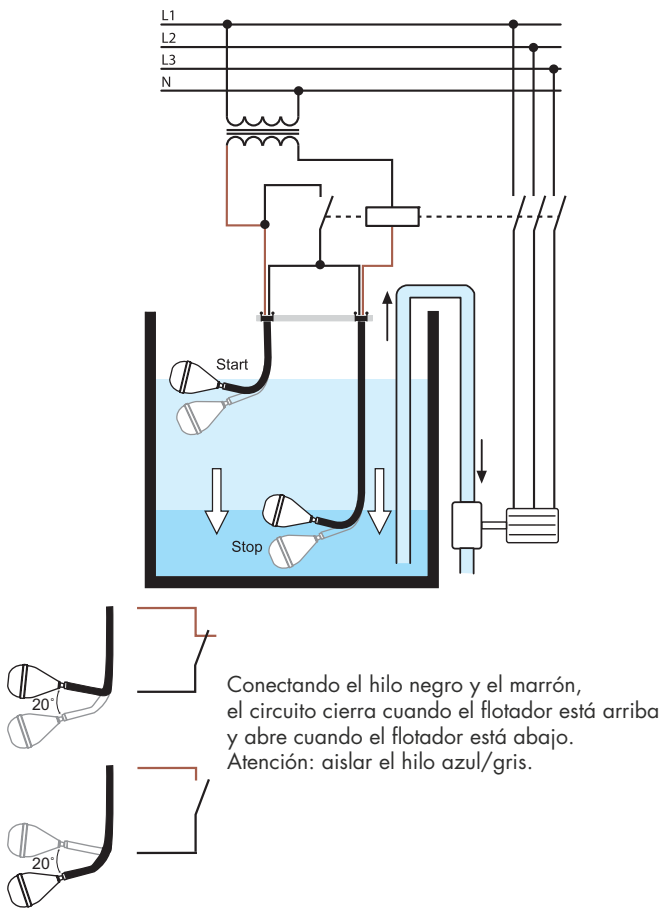
Función de llenado



Tipo 72.B1

Función de vaciado

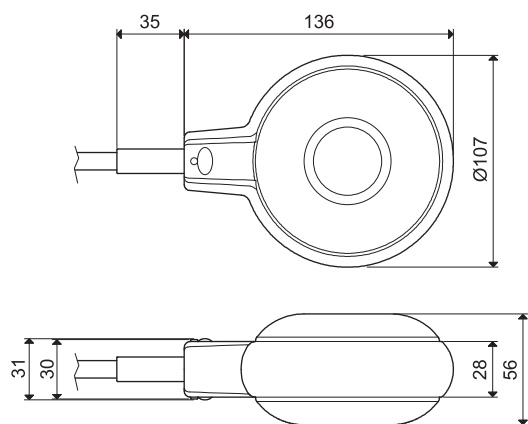
Función de llenado



E

Dimensiones

Tipo 72.A1



Tipo 72.B1

