

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 ó 20 m
- De uso tanto en vaciado (pozo) como en llenado (deposito)

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

* Cable de H07 RN F homologado TÜV

Dimensiones ver página 4

Características generales

		1 contacto conmutado	1 contacto conmutado
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)			

E

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

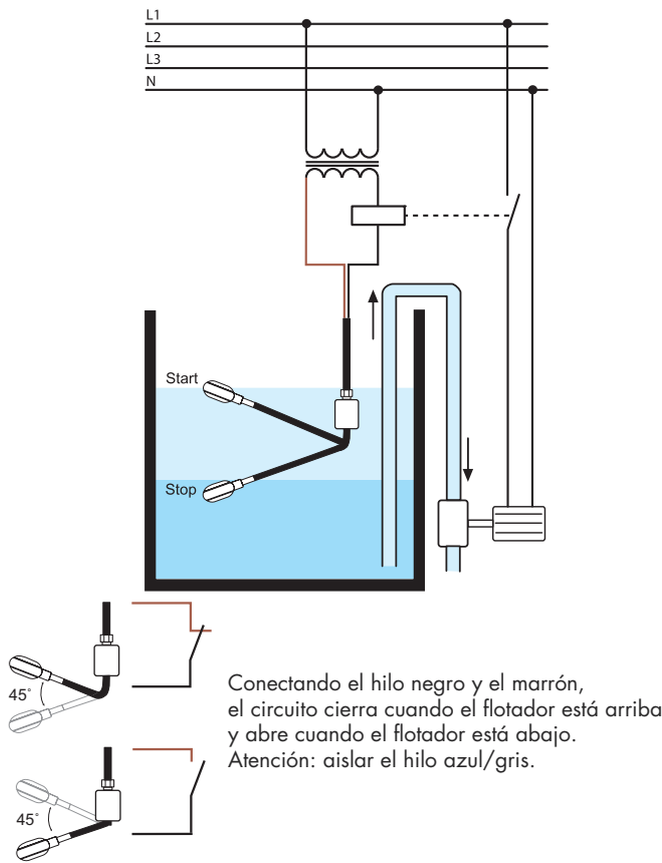
- Tipo de cable**
- 00 = Con cable de PVC
- 01 = Con cable de H07 RN F
- Largo de cable**
- 05 = 5 metros
- 10 = 10 metros
- 20 = 20 metros

- Código**
- 72.A1.0000.0500
 - 72.A1.0000.0501
 - 72.A1.0000.1000
 - 72.B1.0000.1000
 - 72.B1.0000.1001
 - 72.B1.0000.2001

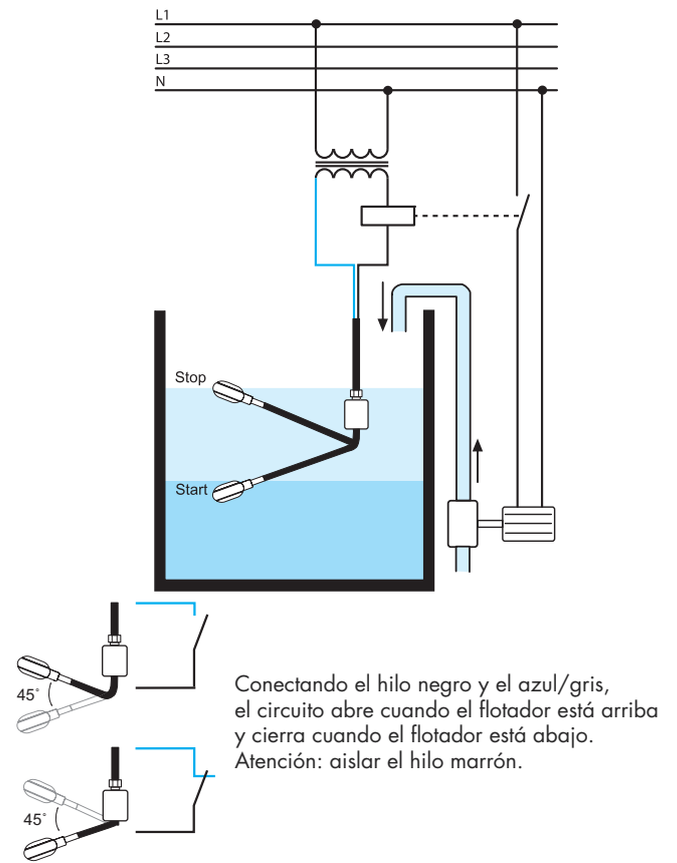
Ejemplo de aplicaciones

Tipo 72.A1

Función de vaciado

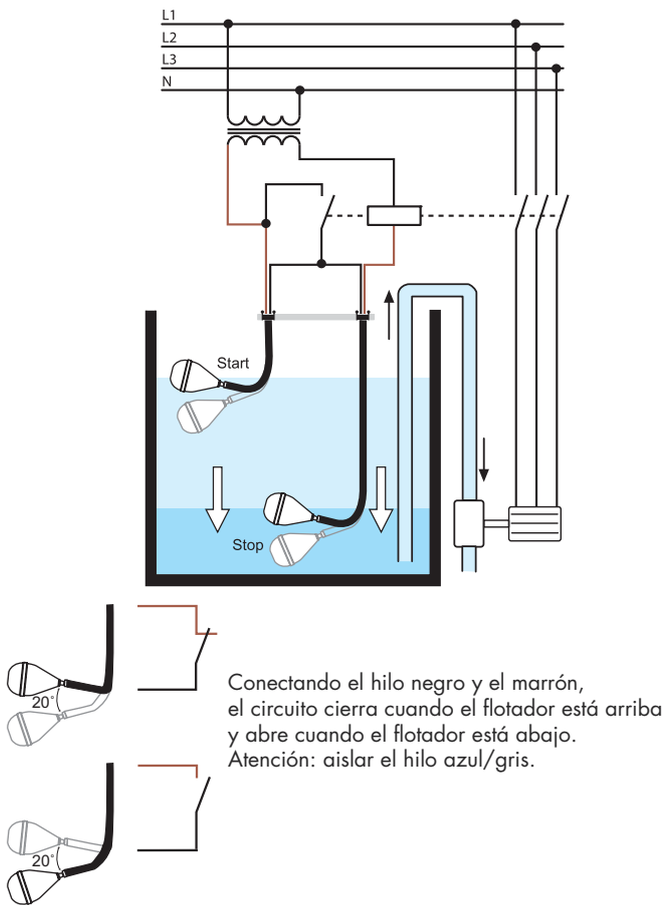


Función de llenado

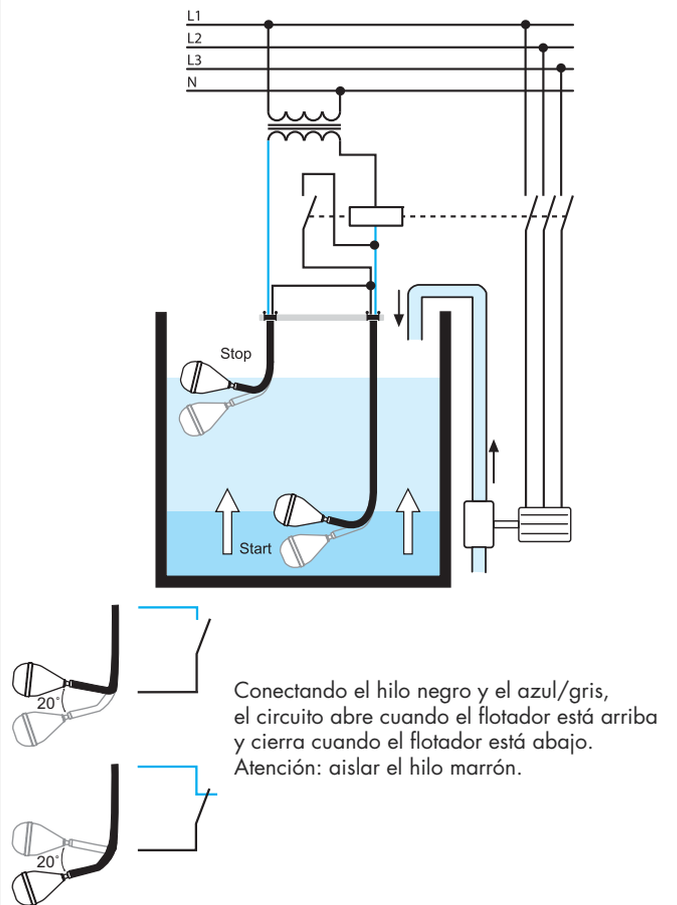


Tipo 72.B1

Función de vaciado

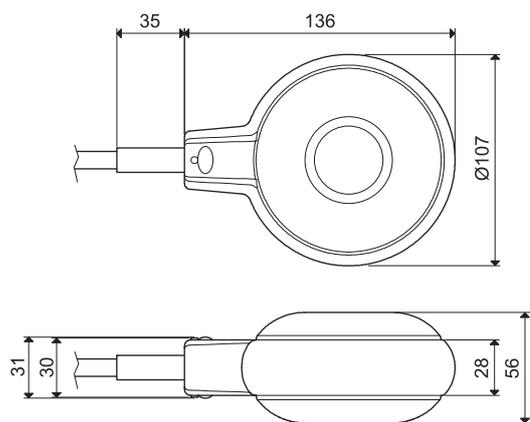


Función de llenado



Dimensiones

Tipo 72.A1



Tipo 72.B1

