

**Regulador de nivel por flotador apto para el control de nivel de líquidos**

- 1 contacto conmutado
- 10 A (carga resistiva)
- 8 A (carga inductiva)
- Doble o triple cámara estanca resistente a altas presiones
- Longitud del cable 5 m, 10 m, 15 m o 20 m
- Apto para vaciado o llenado
- Material de contacto: AgNi

**72.A1.0000.xxxx**



- Regulador de nivel por flotador con doble cámara estanca para instalaciones de bombeo de aguas residuales y desagües
- Dotado de contrapeso (230 gr) con prensa cables

**72.A1.0000.xx02**



- Regulador de nivel por flotador con doble cámara estanca, para fluidos alimenticios y agua potable
- Apto para piscinas con altos niveles de cloro, o piscinas de agua salada con altos niveles de salinidad
- Dotado de contrapeso (230 gr) con prensa cables
- Cable y plástico con certificación ACS para usos alimenticios



**72.B1.0000.xxxx**



- Regulador de nivel por flotador con tres cámaras estancas, para instalaciones de aguas negras, plantas de desagüe e instalaciones de bombeo
- Suministrado con kit de fijación

\* Cable de H07 RN F homologado TÜV

Dimensiones ver página 18

**Características generales**

		72.A1.0000.xxxx	72.A1.0000.xx02	72.B1.0000.xxxx
Configuración de contactos		1 contacto conmutado	1 contacto conmutado	1 contacto conmutado
Corriente nominal	A	10 A (8 A)	10 A (8 A)	10 A (8 A)
Tensión nominal	V AC	250	250	250
Carga mínima conmutable	mW (V/mA)	1200 (12/100)	1200 (12/100)	1200 (12/100)
Capacidad de ruptura en DC1		6 A - 30 V DC	6 A - 30 V DC	6 A - 30 V DC
Grado de protección		IP 68	IP 68	IP 68
Temperatura máxima del líquido	°C	+50	+40	+50
Profundidad máxima	m	40	40	20
Cable		PVC - H07 RN F*	ACS + AD8	PVC - H07 RN F*
Material envolvente		Polipropileno	Polipropileno	Polipropileno
<b>Homologaciones</b> (según los tipos)				

E