

# 72.B1

**Istruzioni Regolatori di livello**  
**Level Regulator Instructions**  
**Instrucciones Regulador de nivel**  
**Instructions Régulateur de niveau**  
**Anweisungen Pegelregler**  
**Инструкции на регуляторы уровня**

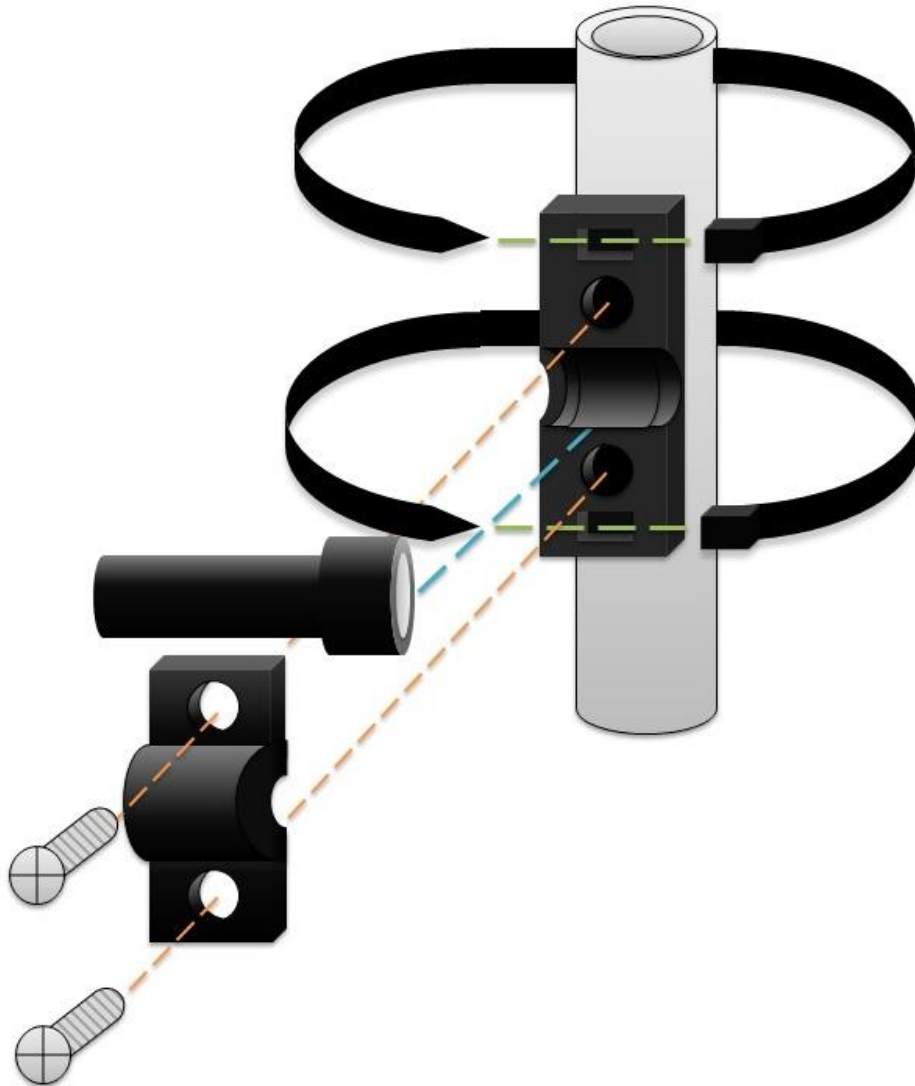
**72.B1-XX00 = PVC**

**72.B1-XX01 = H07 RN-F**

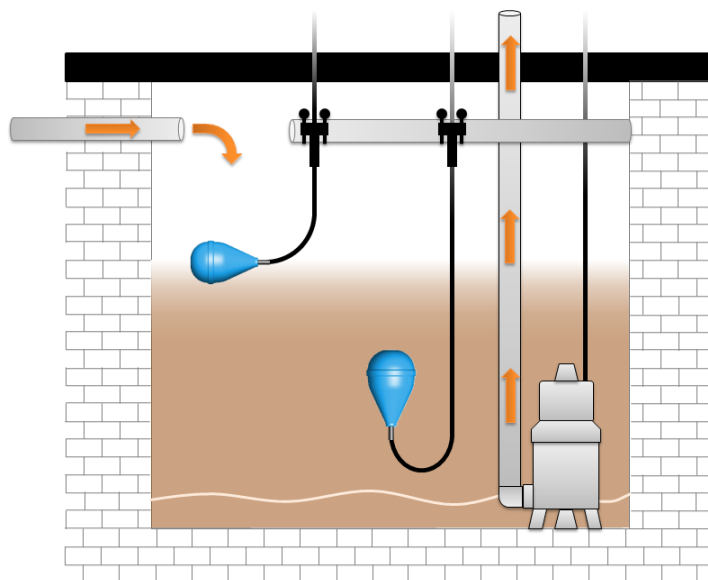


**100% MADE IN ITALY**

COME FISSARE IL FIXING KIT  
HOW TO FIX THE FIXING KIT  
CÓMO FIJAR EL FIXING KIT  
COMMENT FIXER LE FIXING KIT  
BEFESTIGUNG DES FIXING KIT  
АК ПРИКРЕПИТЬ КРЕПЕЖНЫЕ КОМПЛЕКТЫ



(Fig.1 - Рис.1)



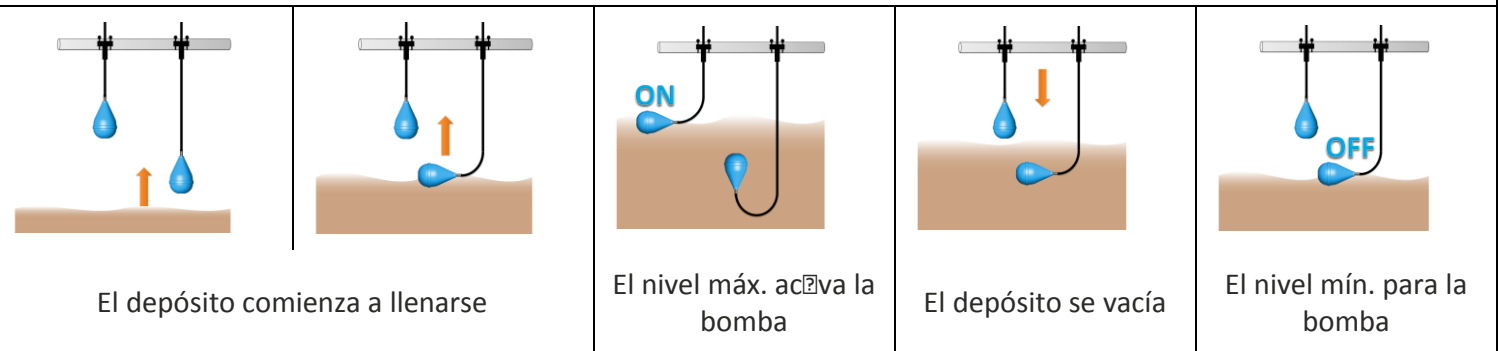


**NOTAS: NO MANIPULE EL FLOTADOR. EL INCUMPLIMIENTO DE LOS SIGUIENTES PUNTOS PROVOCARÁ LA INVALIDACIÓN AUTOMÁTICA DE LA GARANTÍA**

- Recordarse de desconectar la electricidad desde el contador principal antes de efectuar cualquier operación sobre el flotador.
- Asegurarse de que el maximo carga motor no exceda los datos electricos de el flotador.
- El cable electrico es parte integrante del flotador, así que en caso de que el cable se dañe hay que reemplazar el flotador mismo.
- **No efectuar juntas sobre el cable del flotador: la inmersión puede causar cortocircuitos y descargas eléctricas**

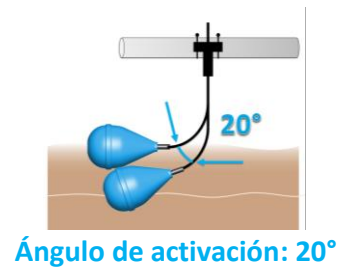
**USO:**

A diferencia de los flotadores normales, el control del nivel debe ser usado en conjunto con otro del mismo tipo y debe permitir ajustar los niveles de agua en ciertas alturas: uno va hara de regulador de nivel mínimo y el otro de regulador de nivel máximo. También se puede un tercer y un cuarto regulador para la alarma de mínima y máxima. Con el fin de evitar daños en el cable se recomienda utilizar el kit de fijación (**fig. 1**)



**CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:**

- AC: Max 10A (250V) carga resistiva - 8A (250V) carga motor  
Min 1200mW (12V/100mA)  
Capacidad de ruptura en DC1: 6 A - 30 V DC
- Temperatura de uso: min.-15°C – max.+50°C
- Diámetro del cable: 8,8mm
- Máx. profundidad: 20m
- Grado de Protección: IP68
- Peso específico: 0,95 - 1,05 kg/dm<sup>3</sup>



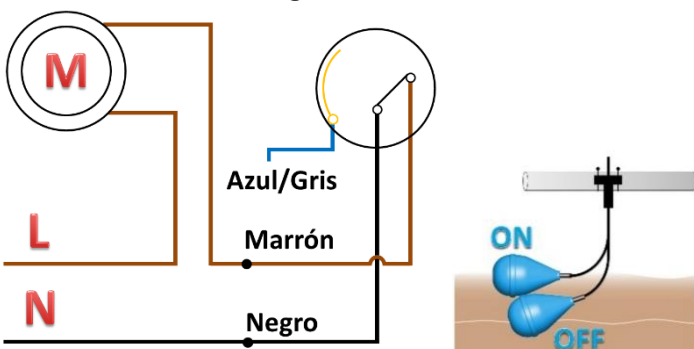
**CONEXIONES ELÉCTRICAS :**

El circuito de alimentación tiene que proteger los dos conductores contra el riesgo de sobrecorriente. **ATENCIÓN: la ausencia de una protección anula la garantía si se rompe el flotador.**

**72.B1-XX00 (PVC) – 72.B1-XX01 (H07 RN-F):** función doble (vaciado Fig. 2 o llenado Fig. 3 a elección del instalador):

- **Vaciar: (Fig.2)** conectando el cable negro y el marrón, el circuito abre si el flotador está abajo y cierra si está arriba. Atención: aislar el cable azul/gris.
- **Llenar: (Fig.3)** conectando el cable negro y el azul/gris, el circuito abre si el flotador está arriba y cierra si está abajo. Atención: aislar el cable marrón.

**Fig.2 vaciado**



**Fig.3 llenado**

