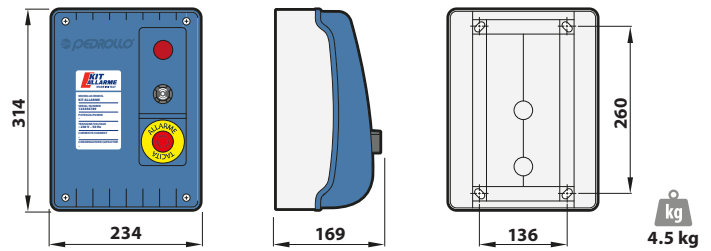


KIT DE ALARMA Cuadro eléctrico de alarma

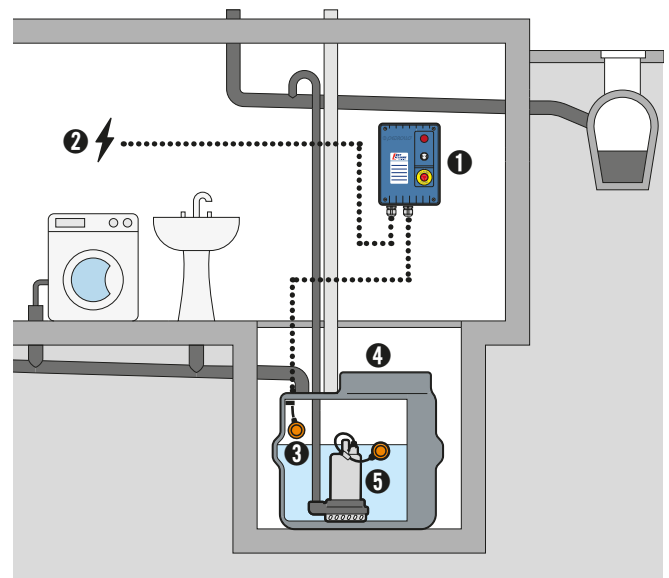
 Uso domestico

 Uso civil

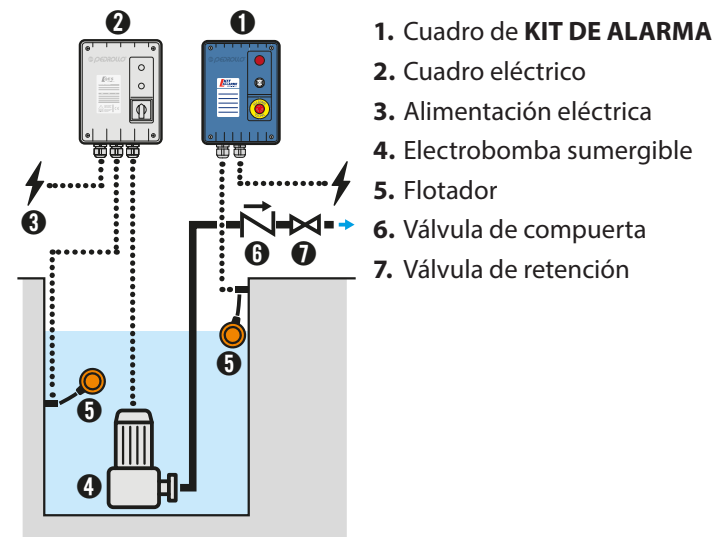
DIMENSIONES (mm)



EJEMPLOS DE INSTALACIÓN



1. Cuadro de **KIT DE ALARMA**
2. Alimentación eléctrica
3. Flotador de alarma
4. Estación de acumulación SAR
5. Electrobomba sumergible



1. Cuadro de **KIT DE ALARMA**
2. Cuadro eléctrico
3. Alimentación eléctrica
4. Electrobomba sumergible
5. Flotador
6. Válvula de compuerta
7. Válvula de retención



USOS E INSTALACIONES

KIT DE ALARMA es un cuadro eléctrico para su uso en cualquier sistema de señalización de alarmas incluso en ausencia de alimentación de red eléctrica. Ideal para su instalación en sistemas de elevación o drenaje de aguas residuales domésticas o civiles

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

El **KIT DE ALARMA** está equipado con una advertencia visual mediante un indicador rojo y un zumbador de 90 dBA (a 1 m) que se activan con el cierre de un contacto activado por un flotador (incluido en el kit).

Una batería de reserva permite que el cuadro eléctrico funcione incluso en caso de apagón.

CARACTERÍSTICAS GENERALES

- Tensión de alimentación **1~230 V ±10 % – 50 Hz**
- Temperatura ambiente desde **-5 °C** hasta **+40 °C**
- Humedad relativa del **50 %** a **40 °C**
- Grado de protección **IP55**
- Indicador luminoso rojo para aviso de anomalía
- Sonido de zumbador (90 dBA) para aviso de anomalía
- Botón de emergencia para detener la alarma acústica
- Bloque de terminales de conexión equipado con contactos para flotador o contacto externo
- Batería de reserva con 3 h de autonomía en caso de apagón
- Prensaestopas de alivio de tensión IP55