

## INTERRUPTOR DE NIVEL "hasa 85"

- Su estructura compacta, su sistema de construcción de doble cámara hermética y su reestampado final con inyección de moplén fundido a 1,25 atmósferas, hacen que en el interruptor de nivel "hasta 85" no pueda existir ningún tipo de filtración de agua.
- Se puede suministrar con 2, 5 ó 10 metros de cable tripolar (negro [común], azul y marrón) y contrapeso.



Interruptor de nivel "hasa 85"

## INTERRUPTOR DE NIVEL "KEY"

- Su estructura es compacta y su sistema de construcción es de cámara simple con inyección de polipropileno fundido bajo presión que garantiza su total estanqueidad.
- Se suministra con 2 metros de cable tripolar (negro [común], azul y marrón) y contrapeso.



Interruptor de nivel "KEY"

## INTERRUPTOR DE NIVEL "ILA"

- La facilidad de uso es lo que diferencia el interruptor de nivel "ILA" de los demás interruptores. El "ILA" trabaja correctamente con sólo el lastre, sin necesidad de contrapeso, balances, poleas, etc., gracias a esta característica, puede ser colocado directamente en la tapa del depósito, haciendo 3 agujeros (2 para fijar la caja en la tapa del depósito) que quedarán cubiertos por la misma caja de conexiones.
- La única regulación necesaria es fijar los topes de las cuerdas con el fin de establecer la diferencia de altura que se requiere.
- La caja de conexiones es de aluminio barnizado y la tapa resistente al agua gracias a su junta de goma.
- Los mecanismos son microinterruptores con 2 muelles que proporcionan el máximo de seguridad, corroborada por todos los usuarios que han utilizado este interruptor desde hace más de 20 años.



Interruptor de nivel "ILA"

# Interruptores de nivel

## INTERRUPTOR DE NIVEL "ILA-GASOIL"

- La facilidad de uso es lo que diferencia el interruptor de nivel "ILA" de los demás interruptores. El "ILA" trabaja correctamente con sólo el lastre, sin necesidad de contrapeso, balanzas, poleas, etc., gracias a esta característica, puede ser colocado directamente en la tapa del depósito, haciendo 3 agujeros (2 para fijar la caja en la tapa del depósito) que quedarán cubiertos por la misma caja de conexiones.
- La única regulación necesaria es fijar los topes de las cuerdas con el fin de establecer la diferencia de altura que se requiere.
- La caja de conexiones es de aluminio barnizado y la tapa resistente al agua gracias a su junta de goma.
- El flotador es de Nylon, especial para Gas-oil.
- Los mecanismos son microinterruptores con 2 muelles que proporcionan el máximo de seguridad, corroborada por todos los usuarios que han utilizado este interruptor desde hace más de 20 años.



**Interruptor de nivel "ILA-GASOIL"**

## INTERRUPTOR DE NIVEL "AGUAS RESIDUALES"

Regulador de nivel estanco hasta 100 m. de profundidad, insensible a la humedad y a la condensación. Está indicado para uso industrial particularmente para aguas residuales con sólidos en suspensión.

- Se suministra con 5 mts. de cable eléctrico y contrapeso.
- Cuerpo externo en polietileno inyectado en una sola pieza.
- Contrapeso interno situado en el centro de masa del interruptor.
- Conmutador del control eléctrico de 10A-250V c.a. con contacto por micro interruptor con elevada distancia de apertura.

Esta particular construcción mantiene el contacto eléctrico sensible a la conmutación motivada por mínimas variaciones de nivel.

Temperatura máxima de trabajo 55°C.



**Interruptor de nivel "AGUAS RESIDUALES"**