

Art. 8309



Alarma de sobrellenado, bloquea el paso del fluido cuando se alcanza el nivel máximo en un depósito.

Compuesto por:

- Sonda con dos sensores de nivel para depósitos (indican nivel máximo y nivel bloqueo), longitud 300 mm, conexión M 3/4" BSP;
- Alarma acústica-luminosa;
- Electroválvula de bloqueo paso de fluido, conexión 1" BSP;
- Panel electrónico;
- Transformador 110-230 V – 24 Vcc.



Art. 8753



Indicador digital de nivel por ultrasonido para bidones de 208 l. De fácil instalación y lectura, se instala en la boca pequeña del bidón con rosca de 3/4".

Medición automática: cada 20 minutos realizará mediciones de nivel dentro del bidón sin mostrar los valores en la pantalla.

Solo cuando se detecte el stock mínimo entre 20-10 l, aparecerá un mensaje intermitente (ALL. 20 L.) con el primer nivel de alarma; menos de 10 l se activa la segunda alarma (ALL. 10 L.).

Medición instantánea: entre 145 y 20 l es posible ver la cantidad exacta del producto, presionando el botón ON-OFF.

Funciona con una batería alcalina AAA no recargable.



Art. 8752



Indicador de nivel de tipo mecánico con flotador y reloj analógico, para bidones de 60 / 208 l.

De instalación inmediata y fácil lectura, se instala en la apertura del bidón con una rosca de 3/4".

Bajo demanda, versión en galones.



Art. 7340



Art. 7340

Timer diario/semanal para la activación programada de la electroválvula art. 7360.

Art. 7360



Art. 7360

Electroválvula neumática de seguridad 24 Vcc. Conexiones 1/2" BSP.

Instalada sobre la línea de aire comprimido.

Interrumpe la alimentación de aire comprimido fuera de los horarios de uso. Su empleo puede ser efectuado manual o automáticamente si la electroválvula está conectada con el timer, art. 7340.

Alimentación a través de transformadores art. 6528-6529.

