

new



Art. 2426
Aceite

Art. 2430
Anticongelante

Art. 2429



new

Art. 2431
Aceite

La **nueva generación de contadores electrónicos digitales serie BLC** tienen las siguientes características:

- Su funcionamiento está basado en un sistema de medición a través de engranajes ovales aplicados a una sonda de detección de impulsos electromagnéticos gestionada por componentes electrónicos. El contador gestiona tres valores o lecturas diferentes:
 - 1) Totalizador para cada suministro individual.
 - 2) Subtotal (suma de las cantidades suministradas)
 - 3) Total absoluto (proporciona un inventario del aceite dispensado desde el inicio del uso del contador)
- El medidor tiene una pantalla grande con visualización simultánea de 2 totales diferentes (operación única y total absoluto);
- La innovadora pantalla retroiluminada permite la lectura de los datos de suministro incluso en condiciones de poca luz.
- Permite el cambio de la unidad de medida (litros, cuartos, pintas, galones).
- Mayor precisión y repetitividad de la medición.
- El contador electrónico digital va protegido con una carcasa externa de goma.
- La pistola (Art. 2180) va equipada con una protección para la palanca, un filtro de cartucho y nos permite realizar un suministro de forma fácil y simple.

Art. 2426

Pistola de suministro de **aceite** con contador electrónico de engranajes ovales **serie BLC** con protección de goma, tubo rígido 45° Ø 12 mm, boquilla anti-goteo automática y racor giratorio de **M 1/2" BSP**.

Art. 2430

Pistola de suministro de **anticongelante** con contador electrónico de engranajes ovales **serie BLC** con protección de goma, tubo rígido 45° Ø 12 mm, boquilla anti-goteo automática y racor giratorio de **M 1/2" BSP**.

Art. 2429

Contador electrónico de engranajes ovales **serie BLC** con protección de goma, **para aceite y anticongelante**, para aplicación en línea con rosca **H 1/2" BSP**.

Art. 2431

Pistola de suministro de aceite con contador electrónico de engranajes ovales **serie BLC** con protección de goma, tubo flexible de goma 45° Ø 12 mm, boquilla anti-goteo automática y racor giratorio de **M 1/2" BSP**.

Art.	2426	2429	2430	2431
Rosca de conexión	M 1/2" BSP	H 1/2" BSP	M 1/2" BSP	
Caudal min - max	1 - 35 l/min			
Rango de temperatura	+ 10°C / + 50°C			
Presión máx	80 bar (1200 psi)			
Precisión de medición	+/- 0,5%			
Indicador parcial reseteable	9999 l			
Totalizador Max no reseteable	9999 l			
Peso	1,5 kg			

No aptas para transacciones fiscales.