

Art. 2710

Contador analógico para aceite y anticongelante con cuerpo de aluminio, con indicador parcial y total para aplicación en línea con rosca H 1/2" BSP (solo contador).



Art. 2712

Pistola contadora analógica, para aceite y anticongelante, con extensión rígida y boquilla anti-goteo. Compuesta por los artículos 2710 y 2185.

Art.	Rosca de conexión	Caudal máx (l/min)	Rango de temperatura	Presión máx	Precisión de medición	Indicador parcial reseteable	Totalizador no reseteable	Peso
2710	H 1/2" BSP	15	+10°C / +50°C	50 bar (725 psi)	+ / - 0,5%	999,9 l	999999 l	0,68 Kg
2712	M 1/2" BSP							1,1 Kg

Art. 2703

Contador analógico para aceite y anticongelante con cuerpo de aluminio, con indicador parcial y total para aplicación en línea con rosca H 1/2" BSP (solo contador).



Art. 2608

Pistola contadora analógica, para aceite y anticongelante, con extensión rígida y boquilla anti-goteo. Compuesta por los artículos 2703 y 2185.

Art.	Rosca de conexión	Caudal máx (l/min)	Rango de temperatura	Presión máx	Precisión de medición	Indicador parcial reseteable	Totalizador no reseteable	Peso
2703	H 1/2" BSP	15	+10°C / +50°C	70 bar (1015 psi)	+ / - 0,5%	0-10 l	9999 l	0,86 Kg
2608	M 1/2" BSP							1,6 Kg

Art. 2508

Pistola contadora analógica, con pre-selección de 0-60 l, con extensión rígida y boquilla anti-goteo con cierre automático.

Sobre demanda, también disponible sin pre-selección (art. 2507).



Art.	Rosca de conexión	Caudal máx (l/min)	Rango de temperatura	Presión máx	Precisión de medición	Indicador parcial reseteable	Totalizador no reseteable	Peso
2508	M 1/2" BSP	15	+10°C / +50°C	70 bar (1015 psi)	+ / - 0,5%	0-16 l 0-60 l	9999 l	1,6 Kg

Art. 2954

Contador electrónico de engranajes ovales con emisor de impulsos, para uso con aceites lubricantes y anticongelante. Apto para el uso como interfaz con sistemas electrónicos de gestión de fluidos a través de un receptor externo.



Art. 2716

Contador electrónico de engranajes ovales con emisor de impulsos, cuerpo en IXEF, para fluidos de bases acuosas y anticongelantes y urea (AdBlue®).

Art.	Rosca de conexión	Caudal máx (l/min)	Rango de temperatura	Presión máx	Precisión de medición	Número de pulsos	Peso
2954	M 1/2" BSP	35	+5°C / +50°C	70 bar (1015 psi)	+ / - 0,5%	78/l	0,6 Kg
2716				30 bar (435 psi)			0,4 Kg

Art. 2853

Contador electrónico de engranajes ovales con emisor de impulsos, **DE ALTO CAUDAL** para uso con aceites lubricantes y anticongelante. Apto para el uso como interfaz con sistemas electrónicos de gestión de fluidos a través de un receptor externo.



Art.	Rosca de conexión	Caudal máx (l/min)	Rango de temperatura	Presión máx	Precisión de medición	Número de pulsos	Peso
2853	H 1" BSP	70	+5°C / +50°C	70 bar (1015 psi)	+ / - 0,5%	50/l	1,6 kg