



Art. **2866**

Contador mecánico volumetrico de disco oscilante display a 360°, cuerpo de aluminio, con indicador parcial de 3 cifras max. 999 l (reseteable) y totalizador de 6 cifras. Facil de calibrar, puede ser usado en aplicaciones por gravedad.

Art.	Caudal	Presión max de trabajo	Presión de fugas	Precisión *	Visua. Min.	Conexión	Peso
<b>2866</b>	20 – 120 l/min	10 bar	20 bar	+ - 0,5%	0,01 l	H 1" BSP	1,4 kg

\* Precisión en el rango de caudal después de la calibración



Art. **2865**

Contador mecánico volumetrico de disco oscilante display a 360°, cuerpo de aluminio, con indicador parcial de 4 cifras max. 9999 l (reseteable) y totalizador de 8 cifras. Facil de calibrar, puede ser usado en aplicaciones por gravedad.

Art.	Caudal	Presión max de trabajo	Presión de fugas	Precisión *	Visua. Min.	Conexión	Peso
<b>2865</b>	20 – 120 l/min	10 bar	20 bar	+ - 0,5%	0,01 l	H 1" BSP	1,4 kg

\* Precisión en el rango de caudal después de la calibración



Art. **2869**

Contador electrónico volumetrico de disco oscilante display a 360°, cuerpo de aluminio, con doble lectura, totalizador a 6 cifras y visualizado del caudal instantáneo.

**La pantalla o display puede girar a 360°.**

Art.	Caudal	Presión max de trabajo	Presión de fugas	Precisión *	Visua. Min.	Conexión	Peso
<b>2869</b>	5 – 120 l/min	3,5 bar	28 bar	+ - 0,5%	0,01 l	H 1" BSP	1,1 kg

\* Precisión en el rango de caudal después de la calibración



Art. **2851 - 2852**

Contador electrónico de engranajes ovales, cuerpo de aluminio, con 3 lecturas (caudal, parcial y total). Indicador parcial de 4 cifras (max 9999 l; reseteable) y totalizador de 6 cifras (no ajustable).

Art.	Caudal	Presión max de trabajo	Presión de fugas	Precisión *	Visua. Min.	Conexión	Peso
<b>2851</b>	20 – 120 l/min	25 bar	75 bar	+ - 0,5%	0,01 l	H 1" BSP	1,6 kg
<b>2852</b>	20 – 150 l/min	25 bar	75 bar	+ - 0,5%	0,01 l	H 1 1/4" BSP	1,8 kg

\* Precisión en el rango de caudal después de la calibración



Art. **2823**

Contador electrónico de turbina, cuerpo de poliamida, con 2 lecturas (caudal y total) indicador parcial de 5 cifras de 0,1 a 99999 l, y total ajustable 6 cifras 1 a 999999. La pantalla display puede girar en 4 posiciones.

Art.	Caudal	Presión max de trabajo	Precisión *	Visua. Min.	Conexión	Peso
<b>2823</b>	5 – 120 l/min	20 bar	+ / - 1%	0,01 l	M 1" BSP	0,4 kg

\* Precisión en el rango de caudal después de la calibración