



Gespasa
tot comercial, s.a.
 [Fabricantes desde 1974]

Partida Horta d'Amunt s/n · Apdo. de Correos nº 149
 E-25600 BALAGUER (Lleida)
 E-mail: gespasa@gespasa.es
<http://www.gespasa.es>

☎ ++34 (9)73 45 10 72
 ☎ ++34 (9)73 44 50 00 · 44 84 00

MG-80A

Medidor Volumétrico Mecánico de Aluminio

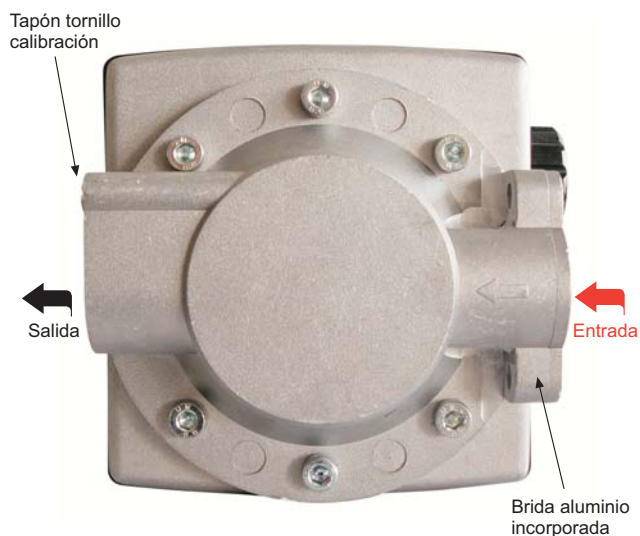
FICHA
 TÉCNICA

cód. 32300

G1a



mm (aprox.) 165 / 132 / 180
 Kg (aprox.) 1,95



APLICACIÓN

- El medidor MG-80A es para uso privado. La seguridad de los medidores, en cuanto a calidad y fiabilidad de los materiales, viene determinada por las reglamentaciones de la directiva de la CE y avalada por los controles de calidad de las empresas líderes en el sector, garantizando además la ausencia de toxicidad y efectos ecológicos negativos.
- Está fabricado en aluminio y materiales plásticos de primera calidad. Su cámara de medición ignífuga permite transvasar cualquier tipo de líquido hidrocarburo. (Consultar otro tipo de líquidos).
- Dispone de un tornillo de by-pass para la calibración del medidor.

DATOS TÉCNICOS

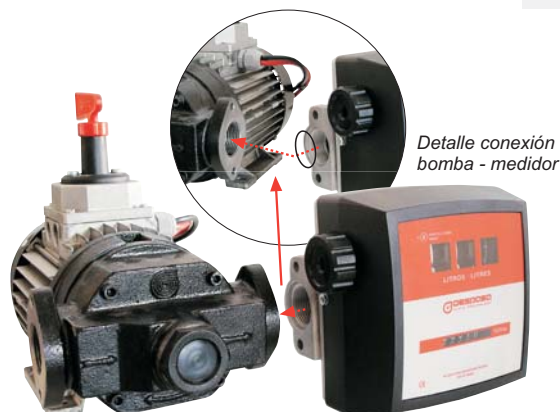
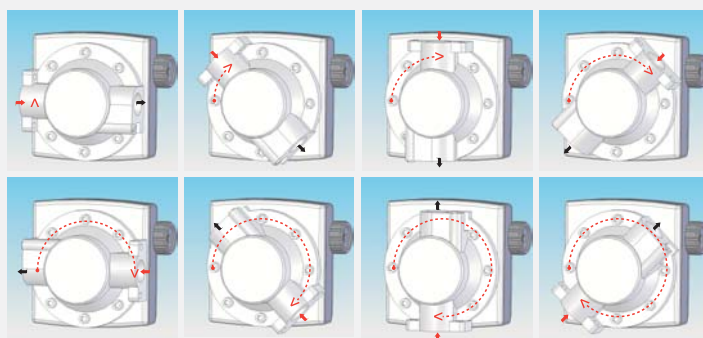
- Cámara medición: ignífuga de disco oscilante
- Caudal: 10-90 l/min
- Precisión: $\pm 1\%$
- Indicador parcial de 3 cifras y totalizador de 6 cifras
- Presión máxima de trabajo: 5bar
- Presión de resistencia: 15bar
- Temperatura máx.: 60°C
- Temperatura mín.: -10°C
- Conexiones de entrada y salida 1" GAS
- Conexión en la entrada mediante rosca o brida
- Cuerpo de aluminio

■ Accesorios opcionales:

- Filtro FUP-1 HH1" GAS (BSP) de 352 micras
- Kit completo brida plástico unión larga M1"

66030
 800003027

8 POSICIONES



Detalle conexión
 bomba - medidor



Detalle unión
 bomba - medidor con junta
 de estanqueidad
**Sin necesidad de TEFLON
 ni líquidos sellantes**