

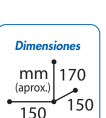
FICHA TÉCNICA

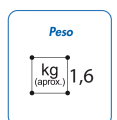
COMBUSTIBLE & LUBRICANTES



AÑO 2016 - 33







VISTA POSTERIOR



OPCIONALES









MG-80



MEDIDOR VOLUMÉTRICO MECÁNICO - 060000039

MEDIDOR VOLUMÉTRICO CON VITÓN - 060000122

APLICACIONES

- Medidor válido para la medición de gasóleo y lubricantes., Están fabricados con materiales plásticos de primera calidad. Su cámara de medición ignífuga permite transvasar desde cualquier tipo de líquido hidrocarburo hasta una gran variedad de productos químicos.
- Los Medidores son para uso privado, no son aptos para operaciones Fiscales.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Cámara medición ignífuga de disco oscilante.
- Caudal: 10-90 l/min.
- Precisión: ± 1%.
- Indicador parcial de 3 cifras y totalizador de 6 cifras.
- Presión máx. de trabajo: 3.5 bar.
- Presión de resistencia: 13 bar.
- Presión de prueba: 6 bar.
- Temperatura min/máx.: -10C°/60°C.
- Carcasa de poliamida + FV.
- Conexión: 1" GAS (BSP) con 3 entradas y 2 salidas, permitiendo la instalación del medidor en la posición deseada.
- Se suministra con 2 racores adicionales de 1" GAS (BSP). El racor rojo de 1" GAS (BSP) equipa filtrotamiz de 352µm (micra).
- Medidor Con Junta de Vitón uso exclusivo Gasolina.
- Dispone de una válvula de by-pass para la calibración del medidor. Frontal transparente de Makrolon.