

# Densidad de los productos derivados del petróleo

Hidrómetros estandarizados



Industrias afectadas

- Automóvil
- Ferrocarril
- Marina mercante
- Marina de Guerra
- Cementera
- Siderurgia, mecanizado
- Producción de energía
- Mina
- Construcción
- Aeroespacial
- Defensa
- Educación
- Industria papelera
- Agro-Industria
- Aceite y Gas
- Química
- Industria general
- Servicio de análisis

Los hidrómetros GESERCO permiten una medición rápida, simple y precisa de la densidad de los productos derivados del petróleo en g / ml.

Cumplen con NF T60101 y son trazables con MRA.

El estándar de referencia está escrito en la escala de los hidrómetros, así como la temperatura de referencia, la tensión superficial, el número individual del instrumento y el número de serie.

Una marca en el vástago permite visualizar cualquier desplazamiento inadvertido de la escala.

Están calibrados a 15 °C y diseñados para determinar la densidad de fluidos de baja tensión superficial (16 a 35 mN / m), como aceites lubricantes o aceites combustibles.

Su pequeño tamaño hace que los hidrómetros de GESERCO sean fáciles de usar.

## Código del producto

CÓDIGO	RANGO (G/ML)	DIVISIÓN	PRECISIÓN	TEMP. DE CALIBRACIÓN	LONGITUD
DE9001	0.600 – 0.650	0.001	± 0.001	15° C	190 MM
DE9018	0.650 – 0.700	0.001	± 0.001	15° C	190 MM
DE9019	0.700 – 0.750	0.001	± 0.001	15° C	190 MM
DE9020	0.750 – 0.800	0.001	± 0.001	15° C	190 MM
DE9002	0.800 – 0.850	0.001	± 0.001	15° C	190 MM
DE9003	0.850 – 0.900	0.001	± 0.001	15° C	190 MM
DE9004	0.900 – 0.950	0.001	± 0.001	15° C	190 MM
DE9005	0.950 – 1.000	0.001	± 0.001	15° C	190 MM
DE9006	1.000 – 1.050	0.001	± 0.001	15° C	190 MM
DE9007	1.050 – 1.100	0.001	± 0.001	15° C	190 MM

## Opciones

Otros modelos están disponibles:

- Tamaños 270 ó 335 mm
- Cumplimiento ISO, DIN, AH o ASTM
- Termo-aerómetros