

Densidad

Capacidad de Medición

Densidad:

Densímetros de inmersión
500 a 2 000 kg/m³

**Densímetros de tipo oscilatorio (tubo vibrante)
funcionamiento electrónico**

Puntos de Medición:

Polialfaolefina 0,796 g/cm³
Agua Bidestilada 0,998 2 g/cm³

Patrones de Referencia

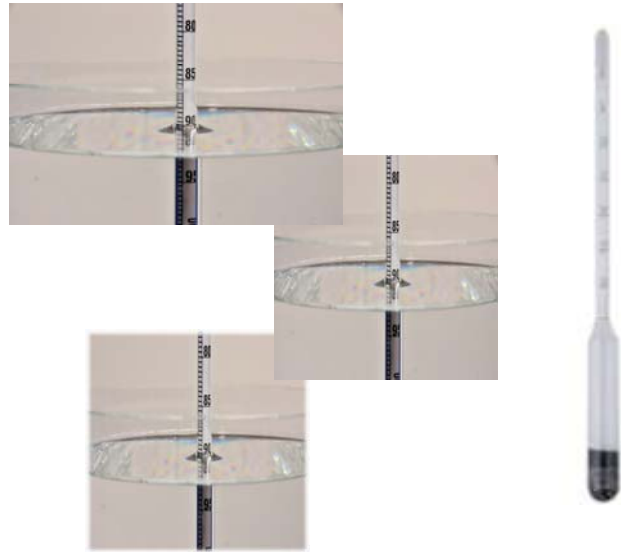
Densidad:

Pesas clase E2 OIML R 111,
Líquidos de referencia de densidad,
Balanzas analíticas.

Servicios de Calibración

- Calibración de densímetros de inmersión:
Densímetro, Hidrómetro, Areómetro ó Termohidrómetro,
Alcoholímetro, alcoholómetro (densímetro para el alcohol), Gay Lussac
Lactómetro densímetro tipo °Quevenne, Gerber y Dornic (densímetro para la leche)
Sacarímetro, sacarómetro, mostímetro, densímetros tipo Twaddle y glucómetro Guyot (hidrómetro para el azúcar)
Mostímetro para vino, cerveza y sidra
Mellimostímetro (densímetro para la miel en los mostos y aguamiel)
Vinómetro
Densímetro para la industria del gas como butano y propano
Densímetro para probar baterías y anticongelante de etileno y propileno
Densímetro para medición de peso por calado en embarcaciones (draft survey)
Densímetro para sulfitos, vinagre balsámico, aceite vegetal, sidra y licores.

Densímetro para usos específicos: ácido (acidómetro), ácido acético & vinagre, ácido clor



hídrico, ácido muriático, ácido cítrico & tartárico, ácido nítrico & sulfúrico, alcoholómetro para impresión, hidróxido de amonio (álcali), amoníaco, cal, agua de caldera, hidróxido sódico (de sodio, sosa cáustica) ó potásico (lejía), agua oxigenada, éter, gelatinómetro, glicerina, aceite, hiposulfito, aceite de olivo (oleómetro), fosfato, potasa cáustica, jabón, jarabe y miel, sal (salinómetro), salmuera, sulfato, dióxido de azufre, tierras, orina (urinómetro), acuario y baterías.

- Calibración de densímetros de tipo oscilatorio (tubo vibrante), funcionamiento electrónico o indicación digital.

Pregunte por nuestros servicios adicionales

- Inspección inicial,
- Ajuste mayor, (densímetro de tipo oscilatorio)
- Evaluación de conformidad,
- Análisis de intervalo de re-calibración,
- Reparación y mantenimiento de instrumentos,
- Servicio de calibración en campo.



Densidad

Sistema de Calidad: ISO 17025

Acreditamientos:

Densidad EMA DEN-09

Trazabilidad: Directa al CENAM