

Densímetro Universal 1000 a 1200 (0,002 G/CM³ 280 MM 20° C) Grados **PRECISION**



Densímetro Universal 1000 a 1200
(0,002 G/CM³ 280 MM 20°C) Grados

Descripción General

El Densímetro Universal 1000 a 1200 de la marca PRECISION es un instrumento de medición de alta exactitud fabricado en Alemania. Está diseñado para determinar la densidad o gravedad específica de líquidos dentro del rango de 1.000 a 1.200 g/cm³. Este equipo es indispensable en laboratorios de control de calidad, industria química, alimentaria y centros de investigación que requieren mediciones precisas y confiables de la densidad relativa de soluciones a una temperatura estandarizada de 20 °C.

Especificaciones Técnicas

| | |
|--|---|
| Nombre del Producto | Densímetro Universal |
| Marca | PRECISION |
| Origen | Alemania |
| Rango de Medición | 1.000 a 1.200 g/cm ³ |
| Resolución (División de Escala) | 0.002 g/cm ³ |
| Longitud Total | 280 mm |
| Temperatura de Calibración | 20 °C |
| Material de Fabricación | Vidrio boro/sódico de alta resistencia |
| Aplicación Principal | Medición de densidad específica en líquidos y soluciones en entornos de laboratorio e industriales. |

Recomendaciones de Uso y Cuidado

- Asegúrese de que el líquido a medir y el densímetro se encuentren a la temperatura de calibración (20 °C) para garantizar la máxima exactitud.
- Manipule el instrumento con extremo cuidado, ya que está fabricado en vidrio frágil. Evite golpes térmicos y mecánicos.
- Lave con agua destilada y seque cuidadosamente con un paño suave o papel absorbente después de cada uso para evitar la acumulación de residuos que puedan alterar su peso y calibración.
- Almacene en su estuche protector original en posición segura, lejos de vibraciones directas.