

Refractometro Master BR Anticongelante ATMASTER BR



El Refractómetro Óptico Modelo MASTER-BR es un instrumento que usa el principio de refracción de la luz para determinar la concentración de una preparación de anticongelante y su punto de congelación. Ahora con material aun más resistente a ácidos y muestras saladas, este refractómetro puede ser utilizado para medir la concentración y la temperatura de congelación del glicol de etileno y del glicol de propileno.

Características principales: Construido en un material durable que puede manejar muestras salinas y ácidas. Compensación automática de temperatura (ATC).

Aplicaciones: Mediciones de porcentaje de concentración y temperatura de congelación para preparaciones a base de de Glicol de Etileno (E.G.) y de Glicol de Propileno (P.G.).

Especificaciones:

Rango:	Glicol de Etileno (E.G.) 0 a 70% / 0 a -50°C Glicol de Propileno (P.G.): 0 a 70%, 0 a -50°C
Unidades de medición:	Concentración en %. Punto de congelación en °C.
Escala Minima	E.G. 5%, 5°C P.G. 5%, 5°C
Dimensiones:	3.2x3.4x 16.8cm, 90g

Precisión:	N/A.
Condiciones de Operación:	Temperatura de muestra 10 a 30°C
Unidades de medición:	Concentración en %. Punto de congelación en °C.
Unidad Mínima en escala:	5%E.G., 5%P.G., 5°C
Contenido de la Caja:	Refractómetro, Manual de Operación, cupón de verificación de calidad, pipeta de plástico.