

KERN ORA 1SB

KERN

Medición de índice de refracción para laboratorios e industria



Categoría	
Marca	Optics
Categoría de producto	Refractómetro
Grupo de producto	Refractómetro analógico
Familia de productos	ORA-S

Sistema de medición	
Método de medición	Refracción
Ámbito de aplicación	Sal
Líquido de calibración adecuado	0 % (agua destilada)
Temperatura de la medición [Min] (°C)	10 °C
Temperatura de la medición [Max] (°C)	30 °C
Escala salinidad (NaCl) ‰	✓
Lectura salinidad (NaCl) ‰	1 ‰
Campo de medición salinidad (NaCl) ‰ [Min]	0 ‰
Campo de medición salinidad (NaCl) ‰ [Max]	100 ‰
Escala salinidad (peso espec.)	✓
Lectura salinidad (peso espec.)	0,001
Campo de medición salinidad (peso espec.) [Min]	1,000
Campo de medición salinidad (peso espec.) [Max]	1,070

Diseño	
Dimensiones (A×P×A)	198×40×40 mm
Tipo de refractómetro	Refractómetro manual
Escala - Tipo de pantalla	Analógico
Material de prisma	Vidrio de sílex de lantano ZLaF3 nD=1,85544

Funciones

Protección IP - unidad completa -

Condiciones medioambientales

Temperatura de almacenamiento [Min] -5 °C

Temperatura de almacenamiento [Max] 40 °C

Embalaje y envío

Dimensiones del contenedor de transporte (A×P×A) 205×75×55 mm

Lectura fuerza [d] (N) 1 d

Dimensiones del embalaje (A×P×A) 215×94×65 mm

Peso neto 0,26772 kg

Método de envío Servicio de paquetes

Peso neto aprox. 0,30 kg

Peso bruto aprox. 0,35 kg

Peso de envío 0,32 kg

Servicios

Número de artículo para calibración de fábrica 961-290

Pictogramas

STANDARD

