

KERN ORA 3SB

KERN

Medición de índice de refracción para laboratorios e industria



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

Servicios

Número de artículo para calibración de fábrica 961-290

Embalaje y envío

Dimensiones del contenedor de transporte (A×P×A)	205×75×55 mm
Plazo de entrega	1 d
Dimensiones del embalaje (A×P×A)	215×94×65 mm
Peso neto	0,25772 kg
Método de envío	Servicio de paquetes
Peso neto aprox.	0,30 kg
Peso bruto aprox.	0,35 kg
Peso de envío	0,31 kg

Pictogramas

STANDARD



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

Sistema de medición	
Ámbito de aplicación	Sal
Método de medición	Refracción
Escalas	Brix Salt (NaCl)
Rangos de medición	0 % - 32 % 0 % - 28 %
Lecturas [d]	0,2 % 0,2 %
Líquido de calibración adecuado	0 % (agua destilada)
Temperatura de la medición [Min] (°C)	10 °C
Temperatura de la medición [Max] (°C)	30 °C
Escala Brix	✓
Rango de medición Brix [Min]	0 %
Rango de medición Brix [Max]	32 %
División Brix	0,2 %
Escala salinidad (NaCl) %	✓
Campo de medición salinidad (NaCl) % [Min]	0 %
Campo de medición salinidad (NaCl) % [Max]	28 %
Lectura salinidad (NaCl) %	0,2 %

Diseño	
Dimensiones (A×P×A)	178×40×40 mm