

KERN ORA 4RR

KERN

Medición de índice de refracción para laboratorios e industria



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 0,24772 kg

Método de envío Servicio de paquetes

Peso neto aprox. 0,25 kg

Peso bruto aprox. 0,30 kg

Peso de envío 0,3 kg

Pictogramas

STANDARD



Categoría

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

Sistema de medición

Ámbito de aplicación	Aplicaciones expertas
Método de medición	Refracción
Escalas	Refractive index
Rangos de medición	1,440 nD - 1,520 nD
Lecturas [d]	0,001 nD
Líquido de calibración adecuado	78,8 % (aceite de clavo)
Se requiere bloque de calibración	✓
Temperatura de la medición [Min] (°C)	10 °C
Temperatura de la medición [Max] (°C)	30 °C
Escala de índice de refracción	✓
Campo de medición de índice de refracción [Min]	1,440 nD
Campo de medición de índice de refracción [Max]	1,520 nD
Lectura de índice de refracción	0,001 nD

Diseño

Dimensiones (A×P×A)	137×40×40 mm
Tipo de refractómetro	Refractómetro manual
Escala - Tipo de pantalla	Analógico
Material de prisma	Vidrio de sílex de lantano ZLaF3 nD=1,85544