

# KERN ORA 4RR

# KERN

Medición de índice de refracción para laboratorios e industria



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	0,24772 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

## Servicios

Número de artículo para calibración de fábrica 961-290

## Pictogramas

## STANDARD



## Categoría

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

## Sistema de medición

Método de medición	Refracción
Ámbito de aplicación	Aplicaciones expertas
Líquido de calibración adecuado	78,8 % (aceite de clavo)
Se requiere bloque de calibración	✓
Temperatura de la medición [Min] (°C)	20 °C
Temperatura de la medición [Max] (°C)	20 °C
Escala de índice de refracción	✓
Lectura de índice de refracción	0,001 nD
Campo de medición de índice de refracción [Min]	1,440 nD
Campo de medición de índice de refracción [Max]	1,520 nD

## Diseño

Dimensiones (A×P×A)	137×40×40 mm
Tipo de refractómetro	Refractómetro manual
Escala - Tipo de pantalla	Analógico

## Funciones

Protección IP - unidad completa -

## Condiciones medioambientales

Temperatura de almacenamiento [Min] -5 °C