

# KERN ORA 80BE

**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) 215×190×55 mm

Plazo de entrega 1 d

Dimensiones del embalaje (A×P×A) 230×200×65 mm

Peso neto 0,75735 kg

Método de envío Servicio de paquetes

Peso neto aprox. 0,80 kg

Peso bruto aprox. 0,85 kg

Peso de envío 0,81 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	Brix
Rangos de medición	0 % - 50 % 50 % - 80 %
Lecturas [d]	0,5 % 0,5 %
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]	50 %
División Brix	0,5 %
Campo de medición de índice de Brix II [Min]	50 %
Campo de medición de índice de Brix II [Max]	80 %
Lectura de índice de Brix II	0,5 %

## Diseño

Dimensiones (A×P×A)	180×40×40 mm
Tipo de refractómetro	Refractómetro manual
Escala - Tipo de pantalla	Analógico
Material de prisma	Vidrio de sílex de lantano ZLaF3 nD=1,85544