

# KERN ORA 1AB

# KERN

Medición de índice de refracción para laboratorios e industria



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



## Categoría

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

## Sistema de medición

Método de medición	Refracción
Ámbito de aplicación	Alcohol
Porcentaje en volumen	0-50%(v/v) @ 1%(v/v) 50-80%(v/v) @ 2,5%(v/v)
Líquido de calibración adecuado	0 % (agua destilada)
Temperatura de la medición [Min] (°C)	10 °C
Temperatura de la medición [Max] (°C)	30 °C
Escala porcentaje de volumen	✓
Lectura porcentaje de volumen	1 % (v/v)
Campo de medición porcentaje de volumen [Min]	0 % (v/v)
Campo de medición porcentaje de volumen [Max]	50 % (v/v)
Lectura porcentaje de volumen II	2,5 % (v/v)
Campo de medición porcentaje de volumen II [Min]	50 % (v/v)
Campo de medición porcentaje de volumen II [Max]	80 % (v/v)

## Diseño

Dimensiones (A×P×A)	198×40×40 mm
Tipo de refractómetro	Refractómetro manual
Escala - Tipo de pantalla	Analógico