

# KERN ORA 2AB

# KERN

Medición de índice de refracción para laboratorios e industria



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
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 en masa	✓
Lectura porcentaje en masa	1 % (w/w)
Campo de medición porcentaje en masa [Min]	0 % (w/w)
Campo de medición porcentaje en masa [Max]	50 % (w/w)
Lectura porcentaje en masa II	2,5 % (w/w)
Campo de medición porcentaje en masa II [Min]	50 % (w/w)
Campo de medición porcentaje en masa II [Max]	80 % (w/w)

Diseño	
Dimensiones (A×P×A)	198×40×40 mm
Tipo de refractómetro	Refractómetro manual
Escala - Tipo de pantalla	Analógico
Material de prisma	Vidrio de sílex de lantano ZLaF3 nD=1,85544

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

