

# KERN ORA 62BA

**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-B

## Sistema de medición

Temperatura de la medición [Min] (°C)	10 °C
Temperatura de la medición [Max] (°C)	30 °C
Método de medición	Refracción
Rango de medición Brix [Min]	28%
Escalas	Brix
Rangos de medición	28 % - 62 %
Lecturas [d]	0,2 %
División Brix	0,2%
Compensación de temperatura automática (ATC)	✓
Líquido de calibración adecuado	29,6 % (solución salina saturada)
Rango de medición Brix [Max]	62%
Escala Brix	✓
Ámbito de aplicación	Azúcar

## Diseño

Dimensiones (A×P×A)	160×40×40 mm
Tipo de refractómetro	Refractómetro manual
Escala - Tipo de pantalla	Analógico
Material de prisma	Vidrio de sílex de lantano ZLaF3 nD=1,85544

## Funciones

Compensación automática de la temperatura	✓
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)	212×92×61 mm
Método de envío	Servicio de paquetes
Peso neto aprox.	0,30 kg
Peso bruto aprox.	0,40 kg
Peso de envío	0,4 kg

## Información sobre el producto

GTIN/Número EAN	4045761483460
Número de mercancía	90275000
Clasificación REACH	ninguna sustancia prohibida

## Pictogramas

### STANDARD

