

# KERN ORA 4FB

# KERN

Medición de índice de refracción para laboratorios e industria



Campo de medición etilenglicol (°C) [Min] -50 °C

Campo de medición etilenglicol (°C) [Max] 0 °C

## Diseño

Dimensiones (A×P×A) 160×40×40 mm

Tipo de refractómetro Refractómetro manual

Escala - Tipo de pantalla Analógico

## Funciones

Protección IP - unidad completa -

## Condiciones medioambientales

Temperatura de almacenamiento [Min] -5 °C

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 0,25272 kg

Método de envío Servicio de paquetes

Peso neto aprox. 0,30 kg

Peso bruto aprox. 0,35 kg

Peso de envío 0,305 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-F

## Sistema de medición

Método de medición	Refracción
Ámbito de aplicación	Automoción
Líquido de calibración adecuado	0 % (agua destilada)
Temperatura de la medición [Min] (°C)	20 °C
Temperatura de la medición [Max] (°C)	20 °C
Escala líquido de batería	✓
Lectura líquido de batería	0,01 kg/l
Campo de medición líquido de batería [Min]	1,10 kg/l
Campo de medición líquido de batería [Max]	1,40 kg/l
Escala propilenglicol (°C)	✓
Lectura propilenglicol (°C)	1 °C
Campo de medición propilenglicol (°C) [Min]	-50 °C
Campo de medición propilenglicol (°C) [Max]	0 °C
Escala agua de limpieza	✓
Lectura agua de limpieza	5 °C
Campo de medición agua de limpieza [Min]	-40 °C
Campo de medición agua de limpieza [Max]	0 °C
Escala etilenglicol (°C)	✓
Lectura etilenglicol (°C)	1 °C