

# KERN ORA 1SA

# 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 -  
Compensación automática de la temperatura ✓

## 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-S

## Sistema de medición

Compensación de temperatura automática (ATC) ✓  
Método de medición Refracción  
Ámbito de aplicación Sal  
Líquido de calibración adecuado 0 % (agua destilada)  
Temperatura de la medición [Min] (°C) 10 °C  
Temperatura de la medición [Max] (°C) 30 °C  
Escala salinidad (NaCl) ‰ ✓  
Lectura salinidad (NaCl) ‰ 1 ‰  
Campo de medición salinidad (NaCl) ‰ [Min] 0 ‰  
Campo de medición salinidad (NaCl) ‰ [Max] 100 ‰  
Escala salinidad (peso espec.) ✓  
Lectura salinidad (peso espec.) 0,001  
Campo de medición salinidad (peso espec.) [Min] 1,000  
Campo de medición salinidad (peso espec.) [Max] 1,070

## Diseño

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