

KERN ORA 1SA

KERN

Medición de índice de refracción para laboratorios e industria



Ámbito de aplicación	Sal
----------------------	-----

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

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)	215×90×65 mm
Método de envío	Servicio de paquetes
Peso neto aprox.	0,30 kg
Peso bruto aprox.	0,45 kg
Peso de envío	0,41 kg
Peso volumétrico del envío	0,3 kg

Información sobre el producto

GTIN/Número EAN	4045761483002
Número de mercancía	90275000
Clasificación REACH	ninguna sustancia prohibida

Categoría

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

Sistema de medición

Escalas	spec. gravity Salinity
Temperatura de la medición [Max] (°C)	30 °C
Temperatura de la medición [Min] (°C)	10 °C
Lecturas [d]	0,001 sg 1 ‰
Líquido de calibración adecuado	0 % (agua destilada)
Método de medición	Refracción
Compensación de temperatura automática (ATC)	✓
Campo de medición salinidad (NaCl) ‰ [Min]	0 ‰
Campo de medición salinidad (NaCl) ‰ [Max]	100 ‰
Lectura salinidad (NaCl) ‰	1 ‰
Campo de medición salinidad (peso espec.) [Min]	1,000
Campo de medición salinidad (peso espec.) [Max]	1,070
Escala salinidad (NaCl) ‰	✓
Lectura salinidad (peso espec.)	0,001
Escala salinidad (peso espec.)	✓
Rangos de medición	1,000 sg - 1,070 sg 0 ‰ - 100 ‰

KERN ORA 1SA

Medición de índice de refracción para laboratorios e industria

KERN

Pictogramas

STANDARD



OPTION

