

# KERN ORA 1SA

# 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-S

Sistema de medición	
Ámbito de aplicación	Sal
Método de medición	Refracción
Compensación de temperatura automática (ATC)	✓
Escalas	spec. gravity Salinity
Rangos de medición	1,000 sg - 1,070 sg 0 ‰ - 100 ‰
Lecturas [d]	0,001 sg 1 ‰
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) ‰	✓
Campo de medición salinidad (NaCl) ‰ [Min]	0 ‰
Campo de medición salinidad (NaCl) ‰ [Max]	100 ‰
Lectura salinidad (NaCl) ‰	1 ‰
Escala salinidad (peso espec.)	✓
Campo de medición salinidad (peso espec.) [Min]	1,000
Campo de medición salinidad (peso espec.) [Max]	1,070

Lectura salinidad (peso espec.)	0,001
---------------------------------	-------

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)	215×94×65 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

## Pictogramas

STANDARD

