

# KERN ORA 1SB

# 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                             |                      |
|---|----------------------|
| 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                                      |
| Material de prisma        | Vidrio de sílex de lantano<br>ZLaF3 nD=1,85544 |

| 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  | 0,26772 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

