

KERN ORA 4UA

Medición de índice de refracción para laboratorios e industria

KERN®



Códigos de artículo, grupos de productos e información de estado

Modelo de código de artículo	ORA 4UA
Serie de modelos	ORA-U
Surtido	Optics
Tipo de producto	Refractómetros
Grupo de productos	Refractómetros analógicos
Tipo de uso del producto	Artículo principal
Código EAN (Modelo)	4045761483101
Modelo predecesor	ORA 4UA-2.024a
Fecha de inicio prevista	2025-1HJ
Número del arancel aduanero	90275000
País de origen	CN

Datos técnicos - Primarios

Escalas	EG PG CW BF Urea
Escala Rango	-50 °C - 0 °C -50 °C - 0 °C -40 °C - 0 °C 1,10 kg/l - 1,40 kg/l 30 % - 35 %
ATC	Yes

Datos técnicos - Construcción

Tipo	Refractómetro manual
Escala de visualización	Analógico
Dimensiones (An×Pr×Al)	160×40×40 mm

Datos técnicos - Sistema de medición

Método de medición	Refracción
Medición Temp min	10 °C

Temperatura máxima de medición	30 °C
Lectura	1 °C 1 °C 5 °C 0,01 kg/l 0,2 %

Datos técnicos - Condiciones ambientales

Temp. almacenaje Min	-5 °C
Storage Temp Max	40 °C

Datos técnicos - Embalaje y envío

Dimensiones del embalaje (An×Pr×Al)	215×94×65 mm
Peso bruto	0,35 kg
Peso neto	0,30 kg
Método de envío	Servicio de paquetes
Componente de embalaje - por peso - cartón	26,14 g
Componente del embalaje - por peso - plástico	26,14 g
Plazo de entrega	1 d

Servicios opcionales

Calibración ISO	961-290
-----------------	---------

Funciones

KERN ORA 4UA

Medición de índice de refracción para laboratorios e industria



Standard



Option

