

KERN ORA 7WA

KERN

Medición de índice de refracción para laboratorios e industria



Escala Oechsle	✓
Líquido de calibración adecuado	0 % (agua destilada)
Rango de medición Brix [Max]	32 %
Escala Brix	✓
Ámbito de aplicación	Vino

Diseño	
Dimensiones (A×P×A)	178×40×40 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
Método de envío	Servicio de paquetes
Peso neto aprox.	0,30 kg
Peso bruto aprox.	0,35 kg
Peso de envío	0,31 kg

Información sobre el producto	
GTIN/Número EAN	4045761160125
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-W

Sistema de medición

Temperatura de la medición [Min] (°C)	10 °C
Temperatura de la medición [Max] (°C)	30 °C
Método de medición	Refracción
Rango de medición Brix [Min]	0 %
Escalas	Brix Oechsle KMW (Babo)
Rangos de medición	0 % - 32 % 30 °Oe - 140 °Oe 0 °KMW - 25 °KMW
Lecturas [d]	0,2 % 1 °Oe 0,2 °KMW
División Brix	0,2 %
Compensación de temperatura automática (ATC)	✓
Campo de medición KMW (Babo) [Min]	0 °KMW
Campo de medición KMW (Babo) [Max]	25 °KMW
Lectura KMW (Babo)	0,2 °KMW
Escala KMW (Babo)	✓
Campo de medición Oechsle [Min]	30 °Oe
Campo de medición Oechsle [Max]	140 °Oe
Lectura Oechsle	1 °Oe

KERN ORA 7WA

Medición de índice de refracción para laboratorios e industria



Pictogramas

STANDARD

