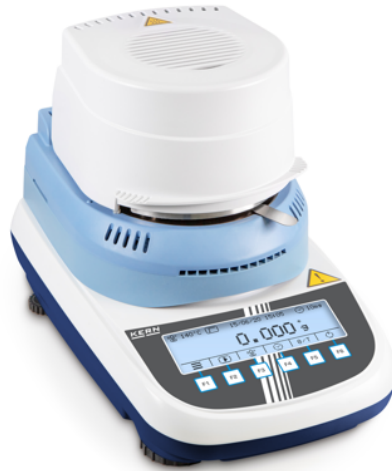


KERN DLB 160-3A

Determinador de humedad con pantalla gráfica intuitiva y guía del usuario paso a paso en 6 idiomas

KERN®



Códigos de artículo, grupos de productos e información de estado

Modelo de código de artículo	DLB 160-3A
Serie de modelos	DLB
Surtido	KERN
Tipo de producto	Balanzas de laboratorio
Grupo de productos	Analizadores de humedad
Tipo de uso del producto	Artículo principal
Código EAN (Modelo)	4045761243361
Modelo predecesor	DLB 160-3A-2020a
Planned start date	2021-1HJ
Número del arancel aduanero	90160010

Datos técnicos - Primarios

Capacidad de pesada	160 g
Legibilidad	0,001 g
Repetibilidad	0,001 g

Datos técnicos - Construcción

Nivel de burbuja	Yes
Pies de tornillo giratorios	Yes
Superficie de pesaje (d)	100 mm

Datos técnicos - Pantalla

Altura de la pantalla	11 mm
Luz de fondo	Sí

Datos técnicos - Fuente de alimentación

Tensión de entrada 220 V -240 V AC; 50Hz, 60Hz

Datos técnicos - Sistema de medición

Método de calibración	Ajuste con peso externo
Linealidad	± 0,003 g
Capacidad de medición [Max]	160 °C
Peso mínimo (USP)	2 g
Legibilidad (humedad)	0,01%
Legibilidad	0,001 g
Repetibilidad	0,001 g
Tiempo de estabilización en condiciones de laboratorio	4 s
Rango de tara	160 g
Tiempo de calentamiento	120 min
Capacidad de pesaje	160 g

Datos técnicos - Condiciones ambientales

Humedad máxima	75 %
Temperatura máxima de funcionamiento	35 °C
Temperatura ambiente mínima	5 °C
Humedad mínima	45 %

Datos técnicos - Embalaje y envío

Dimensiones del embalaje (An×P×Al)	280×450×400 mm
Peso bruto	7 kg

KERN DLB 160-3A



Determinador de humedad con pantalla gráfica intuitiva y guía del usuario paso a paso en 6 idiomas

Peso neto	4,8 kg
Método de envío	Servicio de paquetes
Componente de embalaje - por peso - papel	165 g
Componente de embalaje - por peso - cartón	800 g
Componente del embalaje - por peso - plástico	30 g
Elementos de embalaje - por peso - espuma	100 g
Plazo de entrega	1 d

Datos técnicos - Análisis de humedad

Temperatura mínima de secado	35 °C
Temperatura máxima de secado	160 °C

Servicios opcionales

DAkS Calibración	963-127
Calibración de temperatura ISO	964-305

Funciones

Estándar



Opción

