

KERN EWJ 6000-1SM-2024a

KERN

Balanza de precisión de alta calidad con ajuste automático interno, opcionalmente con homologación



Célula de pesaje tipo de carga aluminio IP65 recubierto de silicona

Pantalla

Tipo de pantalla	LCD
Pantalla retroiluminación	LED blanco
Pantalla altura de dígitos	16,5 mm

Diseño

Dimensiones de carcasa (A×P×A)	215×340×105 mm
Dimensiones superficie de pesaje (A×P)	155×145 mm
Dimensiones superficie de pesaje	155×145 mm
Material de carcasa	plástico
Material plato de pesaje	acero inoxidable
Material célula(s) de carga	aluminio
Nivel de burbuja	✓
Tornillos nivelantes ajustables	✓
Seguro de transporte - par de torsión	0,1 Nm

Funciones

Nivel de formulación/suma	Rez A (Total neto)
Determinación de porcentajes	✓
Indicación de capacidad	✓
Función de contaje	✓
Resolución de contaje (Condiciones de laboratorio)	60.000
Se puede indicar el peso de referencia de conteo	✓
Peso parcial mínimo al contar piezas	100 mg
Peso parcial mínimo al contar piezas - en condiciones normales	1 g
Posible cantidad de referencia	10, 20, 50, 100, 200
Protección IP - pantalla	sin protección IP
Protección IP - célula de carga	IP65
Función de tara	manualmente (varias veces)
Número de teclas de manejo	7

Alimentación

Alimentación suministrada	Fuente de alimentación
Tipo de fuente de alimentación	Fuente de alimentación de enchufe
Fuente de alimentación de enchufe / adaptador para países - incluido en el alcance de suministro	EURO UK US CH

Categoría

Marca	KERN
Categoría de producto	Balanza de laboratorio
Grupo de producto	Balanza de precisión
Familia de productos	EWJ

Sistema de medición

Sistema de pesaje	Tiras de medición de ensanchamiento
Campo de pesaje [Max]	6000 g
Sistema automático de ajuste - Intervalo de tiempo estándar	2 h
Lectura [d]	0,1 g
Reproducibilidad	0,1 g
Linealidad	± 0,3 g
Peso mínimo [Min]	5 g
Posibilidad de evaluación de la conformidad	✓
Resolución	60.000
Rango de tara	5999,9 g
Posibilidades de ajuste	Ajuste con peso interno (automático)
Peso recomendado para ajuste	6 kg (F2)
Tiempo de estabilización	3 s
Carga excéntrica a 1/3 [Max]	0,3 g
Unidades (si la unidad es evaluada de conformidad)	g
USP Pesada mínima (k = 2, U = 0.1%)	200 g
Tipo de balanza	Balanza de un rango
Unidades de medición	g
Unidad predefinida	g

KERN EWJ 6000-1SM-2024a

KERN

Balanza de precisión de alta calidad con ajuste automático interno, opcionalmente con homologación

Fuente de alimentación de enchufe / adaptador para países - opcional	EURO AUS UK US CH
Tensión de entrada fuente de alimentación / electricidad [Max]	100 V - 240 V, 50 / 60 Hz
Tensión de entrada fuente de alimentación / electricidad [Max]	12 V DC, 2500 mA
Toma de corriente para la fuente de alimentación	Conector hueco, interior plus, Ø exterior 5,5 mm, Ø interior 2,1 mm, largo 9,5 mm
Tipo de batería / acumulador	Pb
Conexión de la batería	Terminales enchufables
Acumulador	PFB-A06
Acumulador tiempo de funcionamiento - con retroiluminación	10 h
Acumulador tiempo de funcionamiento - sin retroiluminación	20 h
Acumulador tiempo de carga	12 h
Acumulador opcional	Acumulador opcional - interno

Condiciones medioambientales

Temperatura ambiental [Min]	15 °C
Temperatura ambiental [Max]	30 °C
Humedad ambiental [Max]	80 %

Homologación

Marca CE	✓
Evaluación de la conformidad posible de fábrica	✓
Clase de precisión	II
Intervalo de escala de verificación [e]	1 g

Servicios

Número de artículo para evaluación de la conformidad (homologación)	965-217
Número de artículo para calibración DAkkS	963-128
Número de artículo para certificado de conformidad	969-517

Embalaje y envío

Plazo de entrega	1 d
------------------	-----

Dimensiones del embalaje (A×P×A)	410×295×267 mm
Método de envío	Servicio de paquetes
Peso neto aprox.	3,4 kg
Peso bruto aprox.	4,6 kg
Peso de envío	6,5 kg

Información sobre el producto

GTIN/Número EAN	4045761195004
Número de mercancía	84238129
Clasificación REACH	ninguna sustancia prohibida

Pictogramas

STANDARD



OPTION



FACTORY

