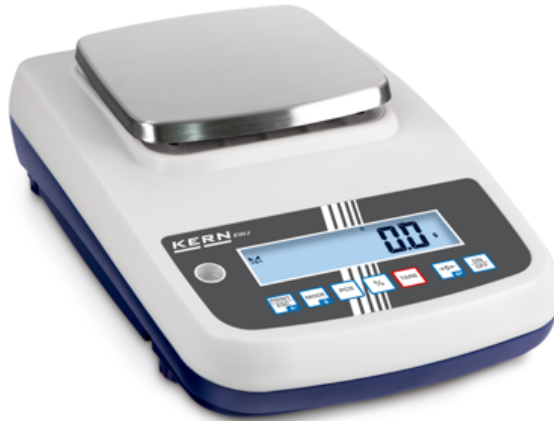


KERN EWJ 6000-1M

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

KERN®



Códigos de artículo, grupos de productos e información de estado

Modelo de código de artículo	EWJ 6000-1M
Serie de modelos	EWJ
Surtido	KERN
Tipo de producto	Balanzas de laboratorio
Grupo de productos	Balanzas de precisión
Tipo de uso del producto	Artículo principal
Código EAN (Modelo)	4045761475441
Modelo predecesor	EWJ 6.000-1M-2.023a
Fecha de inicio prevista	2024-1HJ
Número del arancel aduanero	84238129
CE Label	Yes
País de origen	CN

Datos técnicos - Primarios

Capacidad de pesada	6.000 g
Legibilidad	0,1 g
Repetibilidad	0,1 g
Linealidad	± 0,3 g
Peso mínimo por pieza	1 g
Superficie de pesaje (d)	155×145 mm

Datos técnicos - Construcción

Dimensiones de la carcasa (AnxPrxAl)	220×340×105 mm
Nivel de burbuja	Yes
Plato de pesaje del material	Acero inoxidable

Pies de tornillo giratorios	Yes
Material de la carcasa	Plástico
Dimensiones del plato de pesaje (An×Pr)	155×145 mm
Superficie de pesaje (d)	155×145 mm
Indicador de protección IP	Sin protección IP
Célula de carga con protección IP	IP65

Datos técnicos - Pantalla

Altura de la pantalla	21 mm
Luz de fondo	Sí

Datos técnicos - Fuente de alimentación

Adaptador de red/adaptador incluido	CH;EURO;UK;US
Tiempo de carga	6,5 h
Tensión de entrada	100 V - 240 V, 50 / 60 Hz
Tiempo de funcionamiento (retroiluminación apagada)	57 h
Batería recargable	Acumulador opcional - interno
Interfaz	Bluetooth BLE (v4.0) (optional, factory);Bluetooth BTC (v2.0) (optional, factory);RS-232 serienmäßig;USB-Device

Datos técnicos - Sistema de medición

Método de calibración	Ajuste con peso interno (automático)
-----------------------	--------------------------------------

KERN EWJ 6000-1M

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

KERN®

Linealidad	± 0,3 g
Peso mínimo (USP)	200 g
Legibilidad	0,1 g
Repetibilidad	0,1 g
Tiempo de estabilización en condiciones de laboratorio	2 s
Rango de tara	5.999,9 g
Tiempo de calentamiento	120 min

Datos técnicos - Condiciones ambientales

Humedad máxima	80 %
Temperatura máxima de funcionamiento	35 °C
Temperatura ambiente mínima	10 °C

Datos técnicos - Embalaje y envío

Dimensiones del embalaje (An×Pr×Al)	410×295×275 mm
Peso bruto	4,6 kg
Peso neto	3,4 kg
Método de envío	Servicio de paquetes
Componente de embalaje - por peso - papel	0 g
Componente de embalaje - por peso - cartón	563 g
Componente del embalaje - por peso - plástico	0 g
Componente del embalaje - por peso - espuma de poliestireno	151 g

Elementos de embalaje - Peso - Vidrio	0 g
Elementos de embalaje - por peso - madera	0 g
Elementos de embalaje - por peso - espuma	0 g
Elemento de embalaje - por peso - metal	0 g
Plazo de entrega	1 d

Datos técnicos - Datos de recuento

Resolución de recuento	60.000
Peso mínimo de la pieza en el recuento (Laboratorio)	100 mg
Peso mínimo por pieza	1 g

Datos técnicos - Verificación

Valor de verificación (e)	1 g
Carga mínima (Min)	5 g
Verificación por KERN posible	Yes
Clase de verificación	II

Servicios opcionales

DAkKS Calibración	963-128
Verificación	965-217

Funciones

Standard



Option



Factory

