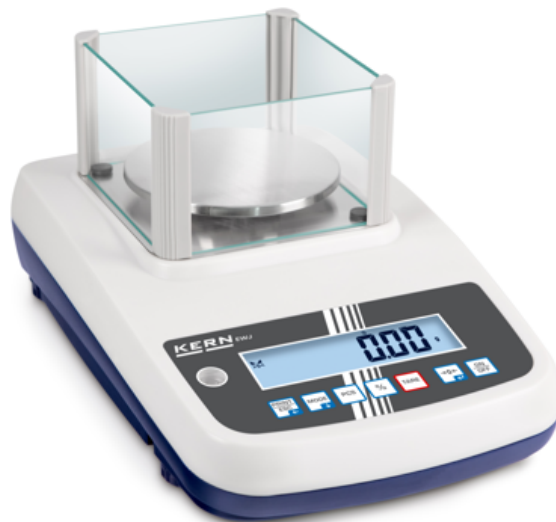


# KERN EWJ 600-2SM

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 600-2SM
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)	4045761475410
Modelo predecesor	EWJ 600-2SM-2.023a
Fecha de inicio prevista	2024-1HJ
Número del arancel aduanero	90160010
CE Label	Yes
País de origen	CN

## Datos técnicos - Primarios

Capacidad de pesada	600 g
Legibilidad	0,01 g
Repetibilidad	0,01 g
Linealidad	± 0,03 g
Peso mínimo por pieza	200 mg
Superficie de pesaje (d)	120 mm

## Datos técnicos - Construcción

Dimensiones de la carcasa (AnxPrxAl)	220×340×90 mm
Nivel de burbuja	Yes
Plato de pesaje del material	Acero inoxidable

Pies de tornillo giratorios	Yes
Material de la carcasa	Plástico
Superficie de pesaje (d)	120 mm
Dimensiones del plato de pesaje (diámetro)	120 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)

## Datos técnicos - Sistema de medición

Método de calibración	Ajuste con peso interno (automático)
Linealidad	± 0,03 g

# KERN EWJ 600-2SM

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

# KERN®

Peso mínimo (USP)	20 g
Legibilidad	0,01 g
Repetibilidad	0,01 g
Tiempo de estabilización en condiciones de laboratorio	2 s
Rango de tara	599,99 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	3,8 kg
Peso neto	2,8 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	30.000
Peso mínimo de la pieza en el recuento (Laboratorio)	20 mg
Peso mínimo por pieza	200 mg

## Datos técnicos - Verificación

Valor de verificación (e)	0,1 g
Carga mínima (Min)	0,5 g
Verificación por KERN posible	Yes
Clase de verificación	II

## Servicios opcionales

DAkkS Calibración	963-127
Verificación	965-216

## Funciones

### Standard



### Option



### Factory

