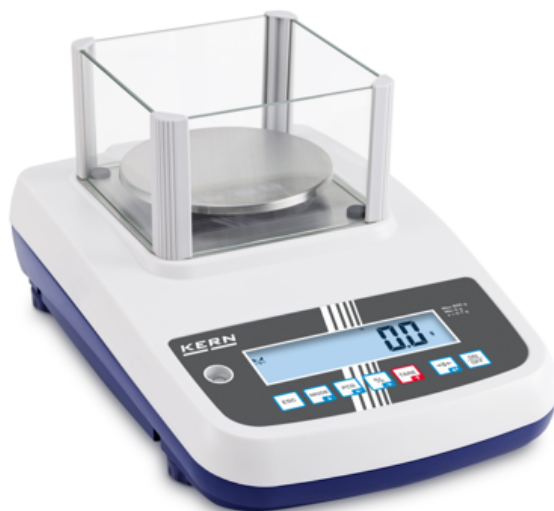


KERN EWJ 600-1M

Balanza de precisión con pantalla para el cliente: ideal para joyeros y el comercio del oro, homologación opcional

KERN®



Códigos de artículo, grupos de productos e información de estado

Modelo de código de artículo	EWJ 600-1M
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)	4045761492837
Fecha de inicio prevista	2026-1HJ
Número del arancel aduanero	84238129
CE Label	Yes
País de origen	CN

Datos técnicos - Primarios

Capacidad de pesada	600 g
Legibilidad	0,1 g
Repetibilidad	0,1 g
Linealidad	± 0,3 g
Peso mínimo por pieza	2 g
Superficie de pesaje (d)	120 mm

Datos técnicos - Construcción

Dimensiones de la carcasa (AnxPrxAI)	220x340x90 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 (diámetro)	120 mm
Material protector contra corrientes de aire	Plástico, vidrio
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

Datos técnicos - Sistema de medición

Método de calibración	Ajuste con peso interno (automático)
Peso mínimo (USP)	200 g
Tiempo de estabilización en condiciones de laboratorio	2 s
Rango de tara	599,9 g

KERN EWJ 600-1M

Balanza de precisión con pantalla para el cliente: ideal para joyeros y el comercio del oro, homologación opcional

KERN®

Tiempo de calentamiento 30 min

Plazo de entrega 1 d

Datos técnicos - Condiciones ambientales

Humedad máxima 80 %

Temperatura máxima de funcionamiento 40 °C

Temperatura ambiente mínima 0 °C

Datos técnicos - Embalaje y envío

Dimensiones del embalaje (An×Pr×Al) 410×295×275 mm

Peso bruto 3,6 kg

Peso neto 3,2 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

Datos técnicos - Datos de recuento

Resolución de recuento 3.000

Peso mínimo de la pieza en el recuento (Laboratorio) 200 mg

Datos técnicos - Verificación

Valor de verificación (e) 0,1 g

Carga mínima (Min) 5 g

Verificación por KERN posible Yes

Clase de verificación II

Servicios opcionales

DAkKS Calibración 963-127

Verificación 965-216

Funciones

Standard



Option



Factory

