

KERN FEJ 17K-4M

Balanza de precisión para alta carga con gestión de usuarios protegida por contraseña, homologación opcional

KERN®



Códigos de artículo, grupos de productos e información de estado

Modelo de código de artículo	FEJ 17K-4M
Serie de modelos	FEJ
Surtido	KERN
Tipo de producto	Balanzas de laboratorio
Grupo de productos	Balanzas de precisión
Tipo de uso del producto	Artículo principal
Código EAN (Modelo)	4045761311305
Modelo sucesor	FEJ 20K-4M
Fecha de inicio prevista	2023-1HJ
Número del arancel aduanero	84238129
Estado del modelo	Sí
CE Label	Yes
País de origen	JP

Datos técnicos - Primarios

Capacidad de pesada	17.000 g
Legibilidad	0,1 g
Repetibilidad	0,1 g
Linealidad	± 0,3 g
Peso mínimo por pieza	1 g
Superficie de pesaje (d)	350×400 mm

Datos técnicos - Construcción

Dimensiones de la carcasa (AnxPrxAl)	350×520×170 mm
Nivel de burbuja	Yes

Plato de pesaje del material	Acero inoxidable
Pies de tornillo giratorios	Yes
Material de la carcasa	Acero inoxidable, hierro fundido
Dimensiones del plato de pesaje (An×Pr)	350×400 mm
Superficie de pesaje (d)	350×400 mm
Indicador de protección IP	IP65
Plataforma de protección IP	IP65
Célula de carga con protección IP	IP65

Datos técnicos - Pantalla

Altura de la pantalla	16,5 mm
Luz de fondo	Sí

Datos técnicos - Fuente de alimentación

Adaptador de red/adaptador incluido	AUS;EURO;UK;US
Tiempo de carga	12 h
Tensión de entrada	100 V - 240 V AC, 50 / 60 Hz
Tiempo de funcionamiento (retroiluminación apagada)	10 h
Batería recargable	Acumulador opcional (factory)
Interfaz	Digital I/O (optional, factory);RS-232 serienmäßig - 2x

Datos técnicos - Sistema de medición

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

KERN FEJ 17K-4M

Balanza de precisión para alta carga con gestión de usuarios protegida por contraseña, homologación opcional

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 3 s

Rango de tara 17.000 g

Tiempo de calentamiento 120 min

Datos técnicos - Condiciones ambientales

Humedad máxima 80 %

Temperatura máxima de funcionamiento 35 °C

Temperatura ambiente mínima 5 °C

Datos técnicos - Embalaje y envío

Dimensiones del embalaje (An×Pr×Al) 490×830×430 mm

Peso bruto 26 kg

Peso neto 19 kg

Método de envío Servicio de paquetes

Componente de embalaje - por peso - cartón 5,6 kg

Componente del embalaje - por peso - plástico 400 g

Componente del embalaje - por peso - espuma de poliestireno 3 kg

Plazo de entrega 1 d

Datos técnicos - Datos de recuento

Resolución de recuento 170.000

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

