

KERN PNJ 12000-1M

El estándar de laboratorio, con el robusto sistema de medición de diapasón,
homologación opcional

KERN®



Códigos de artículo, grupos de productos e información de estado

Modelo de código de artículo	PNJ 12000-1M
Serie de modelos	PNJ
Surtido	KERN
Tipo de producto	Balanzas de laboratorio
Grupo de productos	Balanzas de precisión
Tipo de uso del producto	Artículo principal
Código EAN (Modelo)	4045761179905
Fecha de inicio prevista	2016-1HJ
Número del arancel aduanero	84238129
CE Label	Yes
País de origen	CN

Datos técnicos - Primarios

Capacidad de pesada	12.000 g
Legibilidad	0,1 g
Repetibilidad	0,1 g
Linealidad	± 0,2 g
Peso mínimo por pieza	1 g
Superficie de pesaje (d)	190×190 mm

Datos técnicos - Construcción

Dimensiones de la carcasa (AnxPrxAI)	196×293×89 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)	190×190 mm
Superficie de pesaje (d)	190×190 mm
Indicador de protección IP	Sin protección IP
Plataforma de protección IP	Sin protección IP

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;CH;EURO;UK;US
Tensión de entrada	220 V - 240 V AC, 50 Hz
Interfaz	RS-232 de serie

Datos técnicos - Sistema de medición

Método de calibración	Ajuste con peso interno (automático)
Linealidad	± 0,2 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	12.000 g
Tiempo de calentamiento	120 min

KERN PNJ 12000-1M

El estándar de laboratorio, con el robusto sistema de medición de diapasón,
homologación opcional

KERN®

Datos técnicos - Condiciones ambientales

Humedad máxima	80 %
Temperatura máxima de funcionamiento	40 °C
Temperatura ambiente mínima	5 °C

Datos técnicos - Embalaje y envío

Dimensiones del embalaje (An×Pr×Al)	325×410×220 mm
Peso bruto	5,0 kg
Peso neto	3,8 kg
Método de envío	Servicio de paquetes
Componente de embalaje - por peso - papel	165 g
Componente de embalaje - por peso - cartón	905 g
Componente del embalaje - por peso - plástico	30 g
Componente del embalaje - por peso - espuma de poliestireno	0 g
Elementos de embalaje - Peso - Vidrio	0 g
Elementos de embalaje - por peso - madera	0 g
Elementos de embalaje - por peso - espuma	100 g
Elemento de embalaje - por peso - metal	0 g
Plazo de entrega	1 d

Datos técnicos - Datos de recuento

Resolución de recuento	120.000
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

DAkkS

Factory

M