

KERN PBJ 8200-1M

Balanza de laboratorio multifuncional con sistema de pesaje Single-Cell

KERN®



Códigos de artículo, grupos de productos e información de estado

Modelo de código de artículo	PBJ 8200-1M
Serie de modelos	PBJ
Surtido	KERN
Tipo de producto	Balanzas de laboratorio
Grupo de productos	Balanzas de precisión
Tipo de uso del producto	Artículo principal
Código EAN (Modelo)	4045761206854
Modelo predecesor	PBJ 8.200-1M-2.017a
Modelo sucesor	PBJ 8.000-1M
Fecha de inicio prevista	2018-1HJ
Número del arancel aduanero	84238129
Estado del modelo	Yes
CE Label	Yes
País de origen	PH

Datos técnicos - Primarios

Capacidad de pesada	8.200 g
Legibilidad	0,1 g
Repetibilidad	0,1 g
Linealidad	± 0,2 g
Peso mínimo por pieza	1 g
Superficie de pesaje (d)	180×190 mm

Datos técnicos - Construcción

Dimensiones de la carcasa (AnxPrxAl)	210×330×78 mm
--------------------------------------	---------------

Nivel de burbuja	Yes
Plato de pesaje del material	Acero inoxidable
Pies de tornillo giratorios	Yes
Material de la carcasa	Aluminio fundido
Dimensiones del plato de pesaje (An×Pr)	180×190 mm
Superficie de pesaje (d)	180×190 mm

Datos técnicos - Pantalla

Altura de la pantalla	14 mm
Luz de fondo	Sí

Datos técnicos - Fuente de alimentación

Adaptador de red/adaptador incluido	CH;EURO;UK;US
Tensión de entrada	100 V - 240 V AC, 50 / 60 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	1,2 s
Tiempo de calentamiento	120 min

KERN PBJ 8200-1M

Balanza de laboratorio multifuncional con sistema de pesaje Single-Cell



Datos técnicos - Condiciones ambientales

Humedad máxima	80 %
Temperatura máxima de funcionamiento	30 °C
Temperatura ambiente mínima	10 °C

Datos técnicos - Embalaje y envío

Dimensiones del embalaje (An×Pr×Al)	370×455×265 mm
Peso bruto	7 kg
Peso neto	5,0 kg
Método de envío	Servicio de paquetes
Componente de embalaje - por peso - papel	165 g
Componente de embalaje - por peso - cartón	1.517 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	82.000
Peso mínimo de la pieza en el recuento (Laboratorio)	100 mg
Peso mínimo por pieza	1 g

Datos técnicos - Verificación

Carga mínima (Min)	5 g
--------------------	-----

Servicios opcionales

DAkKS Calibración	963-128
-------------------	---------

Funciones

Standard



Option

DAkKS