

KERN RPB 3K3DM

KERN

Balanza comercial con espacios de memoria para precios de artículo



Pantalla retroiluminación	sí
Pantalla altura de dígitos	15 mm
Pantalla adicional	15 mm

Diseño

Dimensiones de carcasa (A×P×A)	283×318×100,3 mm
Dimensiones completamente montado (A×P×A)	283×318×110,3 mm
Dimensiones superficie de pesaje (A×P)	204×263 mm
Dimensiones superficie de pesaje	204×263 mm
Material de carcasa	plástico
Material plato de pesaje	acero inoxidable
Nivel de burbuja	✓
Tornillos nivelantes ajustables	✓
Soporte rotable	no
Soporte inclinable	no
Seguro de transporte - par de torsión	0,1 Nm
Células de carga - número	1

Funciones

Función de cálculo de precios	✓
PLU - total	10
Protección IP - unidad completa	-
Función de memoria	✓
Auto-Off intervalo(s) en funcionamiento con pilas/acumulador	off
Auto-Off intervalo(s) en funcionamiento con adaptor de red	off
Función de tara	manual (una sola vez)
Número de teclas de manejo	20

Interfaz

Interfaces	RS-232 de serie
------------	-----------------

Alimentación

Alimentación suministrada	Fuente de alimentación
Fuente de alimentación de enchufe tipo	Fuente de alimentación de enchufe
Fuente de alimentación de enchufe / adaptador para países - incluido en el alcance de suministro	EURO UK US CH
Fuente de alimentación de enchufe / adaptador para países - opcional	EURO AUS UK

Categoría

Marca	KERN
Categoría de producto	Balanza industrial
Grupo de producto	Balanza de preso precio
Familia de productos	RPB

Sistema de medición

Tipo de balanza	Balanza multidivisión
Sistema de pesaje	Tiras de medición de ensanchamiento
Número de campos de pesaje	2
Campo de pesaje [Max]	1500 g; 3000 g
Lectura [d]	0,5 g; 1 g
Reproducibilidad	1 g; 2 g
Linealidad	± 3 g; 6 g
Peso mínimo [Min]	10 g
Resolución	3.000, 3.000
Rango de tara	-2999 g
Posibilidades de ajuste	Ajuste con peso externo
Peso recomendado para ajuste	3 kg (M1)
Tiempo de estabilización	1 s
Tiempo de calentamiento	10 min; 10 min
Carga excéntrica a 1/3 [Max]	5 g; 10 g
Unidad predefinida	g
Unidades de medición	g
Unidades (si la unidad es evaluada de conformidad)	g
Posibilidad de evaluación de la conformidad	✓
Célula de pesaje tipo de carga	Tscale BX6

Pantalla

Tipo de pantalla	LCD
------------------	-----

KERN RPB 3K3DM

KERN

Balanza comercial con espacios de memoria para precios de artículo

	US CH
Tensión de entrada fuente de alimentación / electricidad [Max]	220 V - 240 V AC, 50 Hz
Tensión de entrada fuente de alimentación / electricidad [Max]	12 V, 500 mA
Tipo de batería / acumulador	Pb
Pila	sin batería
Acumulador	6 V, 3.2 Ah
Acumulador tiempo de funcionamiento - con retroiluminación	30 h
Acumulador tiempo de funcionamiento - sin retroiluminación	60 h
Acumulador tiempo de carga	12 h
Acumulador opcional	Acumulador opcional

Condiciones medioambientales

Temperatura ambiental [Min]	-10 °C
Temperatura ambiental [Max]	40 °C
Humedad ambiental [Min]	0 %
Humedad ambiental [Max]	80 %
Temperatura de almacenamiento [Min]	-20 °C
Temperatura de almacenamiento [Max]	60 °C

Homologación

Marca CE	✓
Evaluación de la conformidad posible de fábrica	✓
Clase de precisión	III
Intervalo de escala de verificación [e]	0,5 g; 1 g

Servicios

Número de artículo para ajuste para el lugar de instalación	961-247
Número de artículo para evaluación de la conformidad (homologación)	965-227
Número de artículo para calibración DAkkS	963-127
Número de artículo para certificado de conformidad	969-517

Embalaje y envío

Plazo de entrega	1 d
------------------	-----

Dimensiones del embalaje (A×P×A)	510×342×196 mm
Método de envío	Servicio de paquetes
Peso neto aprox.	2,8 kg
Peso bruto aprox.	3,6 kg
Peso de envío	6,8 kg

Pictogramas

STANDARD



OPTION



FACTORY

