

# KERN RPB 3K3DHM

**KERN**

Balanza comercial con espacios de memoria para precios de artículo



## Categoría

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

## Sistema de medición

Tipo de balanza	Balanza multividivisión
Número de campos de pesaje	2
Sistema de pesaje	Tiras de medición de ensanchamiento
Campo de pesaje [Max]	1500 g; 3000 g
Lectura [d]	0,5 g; 1 g
Resolución	3.000, 3.000
Linealidad	± 3 g; 6 g
Reproducibilidad	1 g; 2 g
Rango de tara	-2999 g
Unidad predefinida	g
Unidades de medición	g
Unidades (si la unidad es evaluada de conformidad)	g
Peso mínimo [Min]	10 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
Célula de pesaje tipo de carga	Tscale BX6

## Homologación

Marca CE	✓
Clase de precisión	III

Intervalo de escala de verificación [e]	0,5 g; 1 g
Evaluación de la conformidad posible de fábrica	✓

## Pantalla

Tipo de pantalla	LCD
Pantalla retroiluminación	sí
Pantalla altura de dígitos	15 mm

## Diseño

Dimensiones de carcasa (A×P×A)	283×318×100,3 mm
Dimensiones completamente montado (A×P×A)	283×375,5×486,8 mm
Material de carcasa	plástico
Material plato de pesaje	acero inoxidable
Dimensiones superficie de pesaje (A×P)	204×263 mm
Seguro de transporte - par de torsión	0,1 Nm
Células de carga - número	1
Tornillos nivelantes ajustables	✓
Soporte altura	480 mm
Soporte rotable	✓
Soporte inclinable	no

## Funciones

Número de teclas de manejo	20
Auto-Off intervalo(s) en funcionamiento con adaptor de red	off
Auto-Off intervalo(s) en funcionamiento con pilas/ acumulador	off
Función de tara	manual (una sola vez)
PLU - total	10
Función de cálculo de precios	✓
Función de memoria	✓
Interfaces	RS-232 de serie
Protección IP - unidad completa	-

## Alimentación

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
Fuente de alimentación de enchufe tipo	Fuente de alimentación de enchufe
Alimentación suministrada	Fuente de alimentación

# KERN RPB 3K3DHM

# KERN

Balanza comercial con espacios de memoria para precios de artículo

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 US CH
Acumulador opcional	Acumulador opcional
Acumulador tiempo de carga	12 h
Acumulador tiempo de funcionamiento - con retroiluminación	30 h
Acumulador tiempo de funcionamiento - sin retroiluminación	60 h
Pila	sin batería
Tipo de batería / acumulador	Pb

## Condiciones medioambientales

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

## Embalaje y envío

Lectura fuerza [d] (N)	1 d
Dimensiones del embalaje (A×P×A)	510×342×196 mm
Peso neto	2,8 kg
Método de envío	Servicio de paquetes
Peso neto aprox.	2,8 kg
Peso bruto aprox.	3,6 kg
Peso de envío	6,8 kg

## 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

## Pictogramas

### STANDARD



### OPTION



### FACTORY

