

# KERN RPB 15K2DHM

**KERN**

Balanza comercial con espacios de memoria para precios de artículo



Célula de pesaje tipo de carga Tscale BX6

Pantalla	
Tipo de pantalla	LCD
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)	283×375,5×486,8 mm
Dimensiones superficie de pesaje (A×P)	201×267 mm
Dimensiones superficie de pesaje	201×267 mm
Material de carcasa	plástico
Material plato de pesaje	acero inoxidable
Nivel de burbuja	✓
Tornillos nivelantes ajustables	✓
Soporte altura	480 mm
Soporte rotable	✓
Soporte inclinable	no
Células de carga - número	1

Funciones	
Función de cálculo de precios	✓
PLU - total	10
Pesajes inferiores	No
Protección IP - unidad completa	-
Función de memoria	✓
Auto-Off intervalo(s) en funcionamiento con pilas/ acumulador	off
Auto-Off intervalo(s) en funcionamiento con adaptador 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 -	EURO 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]	6 kg; 15 kg
Lectura [d]	0,002 kg; 0,005 kg
Reproducibilidad	0,002 kg; 0,005 kg
Linealidad	± 0,006 kg; 0,015 kg
Peso mínimo [Min]	0,04 kg
Resolución	3.000, 3.000
Resolución del terminal (no calibrable)	6.000
Resolución del terminal (calibrable)	6.000
Rango de tara	-14,995 kg
Posibilidades de ajuste	Ajuste con peso externo
Peso recomendado para ajuste	15 kg (M1)
Tiempo de estabilización	1 s
Tiempo de calentamiento	10 min; 10 min
Carga excéntrica a 1/3 [Max]	0,01 kg; 0,025 kg
Unidad predefinida	kg
Unidades de medición	kg g
Unidades (si la unidad es evaluada de conformidad)	kg
Posibilidad de evaluación de la conformidad	✓

# KERN RPB 15K2DHM

# KERN

Balanza comercial con espacios de memoria para precios de artículo

incluido en el alcance de suministro	US CH
	EURO
Fuente de alimentación de enchufe / adaptador para países - opcional	AUS UK 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]	0,002 kg; 0,005 kg

## Servicios

Número de artículo para ajuste para el lugar de instalación	961-248
Número de artículo para evaluación de la conformidad (homologación)	965-228
Número de artículo para calibración DAkkS	963-128

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.	3,4 kg
Peso bruto aprox.	4,2 kg
Peso de envío	6,8 kg

## Pictogramas

### STANDARD



### OPTION



### FACTORY

