

# KERN RPB 15K2DHM

**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 multivisión
Número de campos de pesaje	2
Sistema de pesaje	Tiras de medición de ensanchamiento
Campo de pesaje [Max]	6 kg; 15 kg
Lectura [d]	0,002 kg; 0,005 kg
Resolución	3.000, 3.000
Resolución del terminal (no calibrable)	6.000
Resolución del terminal (calibrable)	6.000
Linealidad	± 0,006 kg; 0,015 kg
Reproducibilidad	0,002 kg; 0,005 kg
Rango de tara	-14,995 kg
Unidad predefinida	kg
Unidades de medición	kg g
Unidades (si la unidad es evaluada de conformidad)	kg
Peso mínimo [Min]	0,04 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
Célula de pesaje tipo de carga	Tscale BX6

## Homologación

Marca CE	✓
Clase de precisión	III
Intervalo de escala de verificación [e]	0,002 kg; 0,005 kg
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)	201×267 mm
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	✓
Pesajes inferiores	No
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

# KERN RPB 15K2DHM

# KERN

Balanza comercial con espacios de memoria para precios de artículo

Fuente de alimentación de enchufe tipo	Fuente de alimentación de enchufe
Alimentación suministrada	Fuente de alimentación
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	3,3 kg
Método de envío	Servicio de paquetes
Peso neto aprox.	3,4 kg
Peso bruto aprox.	4,2 kg
Peso de envío	6,8 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

## Pictogramas

### STANDARD



### OPTION



### FACTORY

