

# KERN CPB 15K2DM

# KERN

Modelo profesional, resolución de contaje hasta 60.000 puntos, opcionalmente con homologación



## Diseño

Dimensiones de carcasa (A×P×A)	315×350×100 mm
Dimensiones del aparato (A×P×A)	315×350×125 mm
Dimensiones completamente montado (A×P×A)	315×350×125 mm
Dimensiones superficie de pesaje (A×P)	295×225 mm
Dimensiones superficie de pesaje	295×225 mm
Material de carcasa	plástico
Material plato de pesaje	acero inoxidable
Material célula(s) de carga	aluminio
Nivel de burbuja	✓
Tornillos nivelantes ajustables	✓

## Funciones

Función PreTare	✓
Función de memoria total	✓
Nivel de formulación/suma	Sum A
Pesaje de tolerancia	✓
Pesaje de tolerancia - tipo de señal	acústicamente visual
Pesajes inferiores	No
Función de contaje	✓
Resolución de contaje (Condiciones de laboratorio)	60.000
Se puede indicar el peso de referencia de conteo	✓
Peso parcial mínimo al contar piezas	250 mg
Peso parcial mínimo al contar piezas - en condiciones normales	2,5 g
Posible cantidad de referencia	n (cualquier número de piezas)
Protección IP - célula de carga	IP65
Auto-Off intervalo(s) en funcionamiento con pilas/acumulador	3 min off 5 min 30 min 15 min
Función de tara	manualmente (una y varias veces)
Número de teclas de manejo	20

## Interfaz

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

## Alimentación

Alimentación suministrada	Fuente de alimentación
---------------------------	------------------------

## Categoría

Marca	KERN
Categoría de producto	Balanza industrial
Grupo de producto	Balanza cuentapieza
Familia de productos	CPB

## Sistema de medición

Tipo de balanza	Balanza multidivisión
Sistema de pesaje	Tiras de medición de ensanchamiento
Campo de pesaje [Max]	6 kg; 15 kg
Lectura [d]	0,002 kg; 0,005 kg
Reproducibilidad	0,002 kg; 0,005 kg
Linealidad	± 0,004 kg; 0,01 kg
Peso mínimo [Min]	0,04 kg
Resolución	3.000, 3.000
Rango de tara	14,995 kg
Posibilidades de ajuste	Ajuste con peso externo
Peso recomendado para ajuste	15 kg (F2)
Posibles puntos de ajuste	6 kg; 15 kg
Tiempo de estabilización	2 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
Célula de pesaje tipo de carga	aluminio IP65 recubierto de silicona

## Pantalla

Tipo de pantalla	LCD
Pantalla retroiluminación	sí
Pantalla altura de dígitos	20 mm

# KERN CPB 15K2DM

# KERN

Modelo profesional, resolución de contaje hasta 60.000 puntos, opcionalmente con homologación

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 US CH
Tensión de entrada fuente de alimentación / electricidad [Max]	100 V - 240 V, 50 / 60 Hz
Tensión de entrada fuente de alimentación / electricidad [Max]	12 V, 500 mA
Acumulador	GAB-A04
Acumulador tiempo de funcionamiento - con retroiluminación	50 h
Acumulador tiempo de funcionamiento - sin retroiluminación	90 h
Acumulador tiempo de carga	12 h
Acumulador opcional	Acumulador opcional - interno

## 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)	450×375×220 mm
Método de envío	Servicio de paquetes
Peso neto aprox.	3,6 kg
Peso bruto aprox.	4,6 kg
Peso de envío	7,4 kg

## Pictogramas

### STANDARD



### OPTION



### FACTORY

