

KERN ECB 20K-2N

KERN

Plana, móvil y sin complicaciones



Categoría

Marca	KERN
Categoría de producto	Balanza industrial
Grupo de producto	Balanza de mesa
Familia de productos	ECB

Sistema de medición

Tipo de balanza	Balanza de un rango
Sistema de pesaje	Tiras de medición de ensanchamiento
Campo de pesaje [Max]	20 kg
Lectura [d]	0,01 kg
Reproducibilidad	0,01 kg
Linealidad	± 0,04 kg
Resolución	2.000
Rango de tara	20 kg
Posibilidades de ajuste	Ajuste con peso externo
Peso recomendado para ajuste	10 kg (M3)
Posibles puntos de ajuste	10 kg
Tiempo de estabilización	2 s
Tiempo de calentamiento	10 min
Carga excéntrica a 1/3 [Max]	0,03 kg
Fluencia máxima (15 minutos)	20 g
Fluencia máxima (30 minutos)	40 g
Unidad predefinida	kg
Unidades de medición	kg

Pantalla

Tipo de pantalla	LCD
Pantalla retroiluminación	sí
Pantalla tamaño	100×25 mm
Pantalla altura de dígitos	21 mm

Diseño

Dimensiones de carcasa (A×P×A)	320×300×60 mm
--------------------------------	---------------

Dimensiones superficie de pesaje (A×P)	320×260 mm
Dimensiones superficie de pesaje	320×260 mm
Dimensiones plataforma de pesaje (A×P×A)	320×260×60 mm
Material de carcasa	plástico
Material plato de pesaje	acero inoxidable
Material carcasa de pantalla	Plásticos

Funciones

Pesajes inferiores	No
Protección IP - unidad completa	-
Auto-Off intervalo(s) en funcionamiento con pilas/ acumulador	3 min
Auto-Off intervalo(s) en funcionamiento con adaptor de red	seleccionable
Función de tara	manualmente (varias veces)
Número de teclas de manejo	2

Alimentación

Alimentación suministrada	Batería
Fuente de alimentación de enchufe tipo	Fuente de alimentación de enchufe
Fuente de alimentación de enchufe / adaptador para países - opcional	EURO 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]	9 V, 300 mA
Tipo de batería / acumulador	Álcali(-manganeso)
Pila	6×1.5 V AA
Conexión de la batería	Almohadilla + Muelle
Pila tiempo de carga	100 h
Batería tensión	9 V
Acumulador	PCB-A01
Acumulador tiempo de funcionamiento - con retroiluminación	30 h
Acumulador tiempo de funcionamiento - sin retroiluminación	30 h
Acumulador tiempo de carga	10 h
Acumulador opcional	Acumulador opcional - interno

KERN ECB 20K-2N

Plana, móvil y sin complicaciones

Condiciones medioambientales

Temperatura ambiental [Min]	5 °C
Temperatura ambiental [Max]	35 °C
Humedad ambiental [Max]	80 %
Temperatura de almacenamiento [Min]	-20 °C
Temperatura de almacenamiento [Max]	60 °C

Homologación

Marca CE	✓
----------	---

Servicios

Número de artículo para ajuste para el lugar de instalación	961-248
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)	400×375×87 mm
Peso neto	2,5 kg
Método de envío	Servicio de paquetes
Peso neto aprox.	2,6 kg
Peso bruto aprox.	3,0 kg
Peso de envío	3 kg

Pictogramas

STANDARD



OPTION

