KERN IFS 100K-2LM



Balanza industrial con cómodo teclado numérico para facilitar la introducción de datos, resolución de contaje 60.000 puntos, opcionalmente con homologación

Pantalla

PLU - total



Categoría	
Marca	KERN
Categoría de producto	Industrial scale
Grupo de producto	Balanza cuentapieza
Familia de productos	IFS

Sistema de medición	
Tipo de balanza	Balanza multirango
Sistema de pesaje	Tiras de medición de ensanchamiento
Campo de pesaje [Max]	60 kg; 150 kg
Lectura [d]	0,02 kg; 0,05 kg
Resolución	3.000, 3.000
Linealidad	± 0,02 kg; 0,05 kg
Reproducibilidad	0,02 kg; 0,05 kg
Rango de tara	150 kg
Unidad predefinida	kg
Unidades de medición	kg
Unidades (si la unidad es evaluada de conformidad)	kg
Peso mínimo [Min]	0,4 kg; 1 kg
Posibilidades de ajuste	Ajuste con peso externo
Peso recomendado para ajuste	150 kg (M1)
Tiempo de estabilización	2 s
Tiempo de calentamiento	10 min; 10 min
Carga excéntrica a 1/3 [Max]	0,02 kg; 0,05 kg
Célula de pesaje tipo de carga	aluminio IP65 recubierto de silicona
Conexión de la célula de pesaje	6 conductores

Célula de pesaje tipo de carga	de silicona
Conexión de la célula de pesaje	6 conductores
Homologación	
Marca CE	✓
Clase de precisión	III

Intervalo de escala de verificación [e]	0,02 kg; 0,05 kg
Evaluación de la conformidad posible de fábrica	✓

Tipo de pantalla	
ripo de paritalia	LCD
Pantalla retroiluminación	sí
Pantalla altura de dígitos - dígito más pequeño	13,5 mm
Pantalla altura de dígitos	16,5 mm
Diseño	
Dimensiones indicador (A×P×A)	260×150×65 mm
Dimensiones plataforma de pesaje $(A \times P \times A)$	650×500×140 mm
Dimensiones completamente montado (A×P×A)	650×500×140 mm
Material carcasa de pantalla	Plásticos
Material plato de pesaje	acero inoxidable
Material plataforma	acero suave
Dimensiones superficie de pesaje $(A \times P)$	650×500 mm
Longitud del cable	2,5 m
Indicador longitud del cable	3 m
Material célula(s) de carga	aluminio
Células de carga - número	1
Tornillos nivelantes ajustables	✓
Soporte mural	✓
Soporte altura	330 mm
Soporte inclinable	✓
Funciones	
Número de teclas de manejo	0.1
·	21
Auto-Off intervalo(s) en funcionamiento con adaptor de red	off
Auto-Off intervalo(s) en	
Auto-Off intervalo(s) en funcionamiento con adaptor de red Auto-Off intervalo(s) en funcionamiento con pilas/	off 3 min
Auto-Off intervalo(s) en funcionamiento con adaptor de red Auto-Off intervalo(s) en funcionamiento con pilas/ acumulador	off 3 min off
Auto-Off intervalo(s) en funcionamiento con adaptor de red Auto-Off intervalo(s) en funcionamiento con pilas/ acumulador Función PreTare	off 3 min off ✓ manualmente (varias
Auto-Off intervalo(s) en funcionamiento con adaptor de red Auto-Off intervalo(s) en funcionamiento con pilas/ acumulador Función PreTare Función de tara	off 3 min off ✓ manualmente (varias veces)
Auto-Off intervalo(s) en funcionamiento con adaptor de red Auto-Off intervalo(s) en funcionamiento con pilas/acumulador Función PreTare Función de tara Función de contaje	off 3 min off ✓ manualmente (varias veces) ✓
Auto-Off intervalo(s) en funcionamiento con adaptor de red Auto-Off intervalo(s) en funcionamiento con pilas/acumulador Función PreTare Función de tara Función de contaje Pesaje de tolerancia	off 3 min off ✓ manualmente (varias veces) ✓ acústicamente
Auto-Off intervalo(s) en funcionamiento con adaptor de red Auto-Off intervalo(s) en funcionamiento con pilas/acumulador Función PreTare Función de tara Función de contaje Pesaje de tolerancia Pesaje de tolerancia - tipo de señal	off 3 min off ✓ manualmente (varias veces) ✓ ✓ acústicamente visual

100

1

KERN IFS 100K-2LM



Balanza industrial con cómodo teclado numérico para facilitar la introducción de datos, resolución de contaje 60.000 puntos, opcionalmente con homologación

Función de memoria total	✓
Función de memoria	✓
Interfaces	RS-232 de serie
Protección IP - unidad completa	-
Protección IP - pantalla	sin protección IP
Protección IP - célula de carga	IP65
Protección IP - plataforma	sin protección IP

Contando	
Peso parcial mínimo al contar piezas	2,5 g
Peso parcial mínimo al contar piezas - en condiciones normales	25 g
Se puede indicar el peso de referencia de conteo	✓
Posible cantidad de referencia	n (cualquier número de piezas)
Resolutión de contaje (Condiciones de laboratorio)	60.000

Alimentación	
Tensión de entrada fuente de alimentación / electricidad [Max]	100 - 240 V~ 50/60 Hz 190 mA
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
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 (factory)
Acumulador tiempo de carga	12 h
Acumulador tiempo de funcionamiento - con retroiluminación	8 h
Acumulador tiempo de funcionamiento - sin retroiluminación	18 h
Tipo de bateria / acumulador	Pb

Condiciones medioambientales		
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

1 d
1045×660×240 mm
20,2 kg
Servicio de paquetes
22 kg
26 kg
33,1 kg

Servicios	
Número de artículo para ajuste para el lugar de instalación	961-249
Número de artículo para evaluación de la conformidad (homologación)	965-229
Número de artículo para calibración DAkkS	963-129
Número de artículo para certificado de conformidad	969-517

Pictogramas

STANDARD



















DMS 1 DAY



FACTORY



