KERN IFB 60K10DM



Balanza industrial de alta resolución en versión resistente, opcionalmente con homologación



Categoría	
Marca	KERN
Categoría de producto	Industrial scale
Grupo de producto	Balanza de plataforma
Familia de productos	IFB

Sistema de medición	
Tipo de balanza	Balanza multirango
Sistema de pesaje	Tiras de medición de ensanchamiento
Campo de pesaje [Max]	30 kg; 60 kg
Lectura [d]	0,01 kg; 0,02 kg
Resolución	3.000, 3.000
Linealidad	± 0,01 kg; 0,02 kg
Reproducibilidad	0,01 kg; 0,02 kg
Unidad predefinida	kg
Unidades de medición	kg
Unidades (si la unidad es evaluada de conformidad)	kg
Peso mínimo [Min]	0,2 kg; 0,4 kg
Posibilidades de ajuste	Ajuste con peso externo
Peso recomendado para ajuste	60 kg (M1)
Tiempo de estabilización	2 s
Tiempo de calentamiento	10 min; 10 min
Carga excéntrica a 1/3 [Max]	0,05 kg; 0,1 kg
Célula de pesaje tipo de carga	aluminio IP65 recubierto de silicona
Conexión de la célula de pesaje	4 conductores

/

Ш

Homologación

Clase de precisión

Marca CE

Intervalo de escala de verificación [e]	0,01 kg; 0,02 kg
Evaluación de la conformidad posible de fábrica	✓
Pantalla	
Tipo de pantalla	LCD

sí

52 mm

Pantalla retroiluminación

Pantalla altura de dígitos

Lenguajes de interfaz de usuario	Lenguaje simbólico
Diseño	
Dimensiones indicador (A×P×A)	250×160×58 mm
Dimensiones plataforma de pesaje (A×P×A)	400×300×117 mm
Dimensiones completamente montado (A×P×A)	560×300×490 mm
Material carcasa de pantalla	Plásticos
Material de carcasa	plástico
Material plato de pesaje	acero inoxidable
Material plataforma	acero, recubierto de polvo
Dimensiones superficie de pesaje (A×P)	400×300 mm
Indicador longitud del cable	3 m
Longitud permitida del cable del indicador [Max]	3 m
Material célula(s) de carga	aluminio
Células de carga - número	1
Tornillos nivelantes ajustables	✓
Soporte mural	✓
Soporte altura	600 mm
Soporte inclinable	✓

Funciones	
Número de teclas de manejo	7
Auto-Off intervalo(s) en funcionamiento con adaptor de red	off 5 min 15 min
Auto-Off intervalo(s) en funcionamiento con pilas/acumulador	off 5 min 15 min
Función de tara	manualmente (una y varias veces)
Función de contaje	✓
Pesaje de tolerancia	✓
Pesaje de tolerancia - tipo de señal	acústicamente visual

1

KERN IFB 60K10DM



Balanza industrial de alta resolución en versión resistente, opcionalmente con homologación

Función de promediado en condiciones de pesaje inestables	✓
Nivel de formulación/suma	Sum A
Función de memoria total	✓
Interfaces	RS-232 de serie Bluetooth BTC (v2.0) (opcional, factory) analógica (0 - 10 V) (opcional, factory) analógica (4 - 20 mA) (opcional, factory)
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	1 g
Peso parcial mínimo al contar piezas - en condiciones normales	10 g
Posible cantidad de referencia	10, 20, 50, 100, 200
Resolutión de contaje (Condiciones de laboratorio)	60.000

de laboratorio)		
Alimentación		
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	
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	
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	8 h	
Acumulador tiempo de funcionamiento - sin retroiluminación	35 h	
Pila	sin batería	

Tipo de bateria /	' acumulador	Pb
-------------------	--------------	----

Condiciones medioambientales		
Humedad ambiental [Min]	0 %	
Humedad ambiental [Max]	80 %	
Temperatura ambiental [Min]	-10 °C	
Temperatura ambiental [Max]	40 °C	

Embalaje y envio	
Lectura fuerza [d] (N)	1 d
Dimensiones del embalaje (A×P×A)	470×802×227 mm
Peso neto	7,5 kg
Método de envío	Servicio de paquetes
Peso neto aprox.	8 kg
Peso bruto aprox.	9 kg
Peso de envío	17,1 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



OPTION



FACTORY

