

# KERN IFB 60K10DLM



Balanza de alta resolución en versión resistente con aprobación de homologación [M], ahora también hasta [Max] 600 kg



Resolución de contaje: 30000

## Funciones

Función de contaje: si  
Función de memoria de sumas: si  
Pesaje con rango de tolerancia: si  
Pesaje sin sacudidas (Programa de pesaje animales): si

## Condiciones ambiente

Humedad ambiental máxima: 80 %  
Humedad ambiental mínima: 0 %  
Temperatura ambiental mínima: -10 °C  
Temperatura máxima de uso: 40 °C

## Suministro energético

Acumulador: Rchrg. battery optional (factory)  
Fuente de alimentación: Adaptador de red  
Fuente de alimentación/adaptador incluido: CH EURO UK US  
Tensión de entrada: 100 V - 240 V 50 / 60 Hz  
Tiempo de carga: 12 h  
Tiempo de funcionamiento: 35 h  
Tiempo de funcionamiento: 8 h

## Servicio

Alineación en el lugar de instalación: 961-249  
Certificado DAkkS: 963-129  
Verificación: 965-229

## Categoría

Categoría: Balanzas  
Product Group: Balanza industriale

## Embalaje & expedición

Dimensiones embalaje (AxPxX): 555 x 940 x 240 mm  
Peso bruto: 15,990 kg  
Peso neto: 12,800 kg  
Plazo de entrega: 24 h  
Tipo de envío: Servicio de paquetería

## Diseno

Altura del soporte: 60 cm  
Dimensiones del aparato indicador (AxPxX): 250 x 160 x 58 mm  
Dimensiones del plato de pesaje (AxPxX): 500 x 400 x 130 mm

## Sistema de medición

Campo de pesaje [Max]: 30 kg | 60 kg  
Intervalo de estabilización en condiciones de labo: 2 s  
Lectura [d]: 10 g | 20 g  
Linealidad: 10 g | 20 g  
Load cell connection: 6-Leiter  
Peso recomendado para ajuste: 60 kg (M1)  
Posibilidades de ajuste: Ajuste con pesa externa  
Rango de tara: -60 kg  
Reproducibilidad: 10 g | 20 g  
Resolución: 3 3.000  
Sistema de pesaje: Bandas extensométricas  
Tiempo de calentamiento: 10 min | 10 min  
Unidades de pesaje: kg

## Indicación

Dígitos de alto de pantalla: 5,200 cm

## Datos de verificación

Autorización de calibración conforme a 2014/31/EU: si  
Carga mínima [Min]: 200 g | 400 g  
Clase de verificación: III  
Periodic Verification for Italy: 969-112  
Valor de verificación [e]: 10 g | 20 g  
Verificación en fábrica posible: si

## Contaje

Peso parcial mínimo para cuentapiezas (Laboratorio): 2 g  
Peso parcial mínimo para cuentapiezas (Normal): 20 g

# KERN IFB60K10DLM

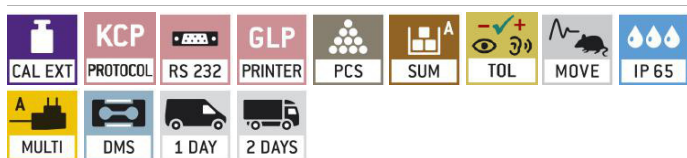


Balanza de alta resolución en versión resistente con aprobación de homologación [M], ahora también hasta [Max] 600 kg

Dimensiones totales (AxPxA):	660 x 400 x 760 mm
Longitud del cable del aparato indicador:	3 m
Material carcasa:	Plástico
Material de plato de pesaje:	acero inoxidable
Nivel de burbuja:	si
Pies de tornillos girante:	si
Soporte mural:	si
Superficie de pesaje (AxP):	500 x 400 mm

## Piktogramme

### STANDARD



### OPTION



### FACTORY

