

# KERN IFS 10K-3LM

Balanza industrial con cómodo teclado numérico para facilitar la introducción de datos, resolución de contaje 75.000 puntos, opcionalmente con homologación

## Códigos de artículo, grupos de productos e información de estado

Modelo de código de artículo	IFS 10K-3LM
Serie de modelos	IFS
Surtido	KERN
Tipo de producto	Balanzas industriales
Grupo de productos	Balanzas cuentapiezas
Tipo de uso del producto	Artículo principal
Código EAN (Modelo)	4045761150980
Fecha de inicio prevista	2014-2HJ
Número del arancel aduanero	84238129
CE Label	Yes
País de origen	CN

## Datos técnicos - Primarios

Capacidad de pesada	6 kg; 15 kg
Legibilidad	0,002 kg; 0,005 kg
Resolución de recuento	75.000
Peso mínimo por pieza	2 g
Peso neto	6,4 kg
Tamaño de la plataforma	400×300 mm

## Datos técnicos - Construcción

Plato de pesaje del material	Acero inoxidable
Nivel de burbuja	Yes
Pies de tornillo giratorios	Yes
Superficie de pesaje (d)	400×300 mm

Dimensiones del plato de pesaje (An×Pr)	400×300 mm
Indicador de protección IP	Sin protección IP
Plataforma de protección IP	Sin protección IP
Célula de carga con protección IP	IP65

## Datos técnicos - Pantalla

Altura de la pantalla	16,5 mm
Luz de fondo	Sí

## Datos técnicos - Fuente de alimentación

Adaptador de red/adaptador incluido	CH;EURO;UK;US
Tiempo de carga	12 h
Tensión de entrada	100-240V~ 50/60Hz 190mA
Tiempo de funcionamiento (retroiluminación apagada)	18 h
Batería recargable	Acumulador opcional (factory)
Interfaz	RS-232 de serie

## Datos técnicos - Sistema de medición

Método de calibración	Ajuste con peso externo
Linealidad	± 0,002 kg; 0,005 kg
Legibilidad	0,002 kg; 0,005 kg
Peso de ajuste recomendado	15 kg (M1)
Repetibilidad	0,002 kg; 0,005 kg
Resolución	3.000, 3.000

# KERN IFS 10K-3LM



Balanza industrial con cómodo teclado numérico para facilitar la introducción de datos, resolución de conteaje 75.000 puntos, opcionalmente con homologación

Tiempo de estabilización en condiciones de laboratorio	2 s
Rango de tara	15 kg
Tiempo de calentamiento	10 min; 10 min
Sistema de pesaje	Tiras de medición de ensanchamiento
Unidades de pesaje	Kg

## Datos técnicos - Condiciones ambientales

Humedad máxima	80 %
Temperatura máxima de funcionamiento	40 °C
Temperatura ambiente mínima	-10 °C

## Datos técnicos - Embalaje y envío

Dimensiones del embalaje (An×Pr×Al)	795×460×220 mm
Peso bruto	9 kg
Peso neto	7 kg
Método de envío	Servicio de paquetes
Componente de embalaje - por peso - cartón	2 kg
Plazo de entrega	1 d

## Datos técnicos - Datos de recuento

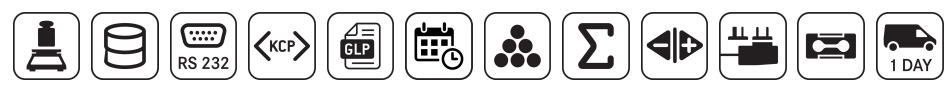
Resolución de recuento	75.000
Peso mínimo de la pieza en el recuento (Laboratorio)	200 mg
Peso mínimo por pieza	2 g

## Datos técnicos - Verificación

Valor de verificación (e)	0,002 kg; 0,005 kg
Carga mínima (Min)	0,04 kg; 0,1 kg
Verificación por KERN posible	Yes
Clase de verificación	III
<b>Servicios opcionales</b>	
DAkks Calibración	963-128
Verificación	965-228

## Funciones

### Standard



### Option



### Factory

