

KERN IFS 100K-3L

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

KERN®



Códigos de artículo, grupos de productos e información de estado

Modelo de código de artículo	IFS 100K-3L
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)	4045761144842
Fecha de inicio prevista	2013-1HJ
Número del arancel aduanero	84238220
CE Label	Yes
País de origen	CN

Datos técnicos - Primarios

Capacidad de pesada	75 kg; 150 kg
Legibilidad	0,001 kg; 0,002 kg
Resolución de recuento	60.000
Peso mínimo por pieza	25 g
Peso neto	19,9 kg
Tamaño de la plataforma	650×500 mm

Datos técnicos - Construcción

Plato de pesaje del material	Acero inoxidable
Nivel de burbuja	Yes
Pies de tornillo giratorios	Yes
Superficie de pesaje (d)	650×500 mm

Dimensiones del plato de pesaje (An×Pr)	650×500 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	± 0,006 kg; 0,01 kg
Legibilidad	0,001 kg; 0,002 kg
Peso de ajuste recomendado	150 kg (F2)
Repetibilidad	0,001 kg; 0,002 kg
Resolución	75.000, 75.000

KERN IFS 100K-3L

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

KERN®

Tiempo de estabilización en condiciones de laboratorio	2 s
Rango de tara	150 kg
Tiempo de calentamiento	120 min; 120 min
Sistema de pesaje	Tiras de medición de ensanchamiento
Unidades de pesaje	Kg

Peso mínimo por pieza	25 g
-----------------------	------

Servicios opcionales

DAkkS Calibración	963-129
-------------------	---------

Datos técnicos - Condiciones ambientales

Humedad máxima	80 %
Temperatura máxima de funcionamiento	40 °C
Temperatura ambiente mínima	0 °C
Humedad mínima	0 %

Datos técnicos - Embalaje y envío

Dimensiones del embalaje (An×Pr×Al)	1.045×660×240 mm
Peso bruto	26 kg
Peso neto	20 kg
Método de envío	Servicio de paquetes
Componente de embalaje - por peso - cartón	2,3 kg
Componente del embalaje - por peso - espuma de poliestireno	2,3 kg
Plazo de entrega	1 d

Datos técnicos - Datos de recuento

Resolución de recuento	60.000
Peso mínimo de la pieza en el recuento (Laboratorio)	2,5 g

Funciones

Standard



Option



Factory

