

# KERN IFS 30K-3M

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



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

Modelo de código de artículo IFS 30K-3M

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) 4045761151017

Fecha de inicio prevista 2014-2HJ

Número del arancel aduanero 84238129

CE Label Yes

País de origen CN

## Datos técnicos - Primarios

Capacidad de pesada 15 kg; 30 kg

Legibilidad 0,005 kg; 0,01 kg

Resolución de recuento 60.000

Peso mínimo por pieza 5 g

Peso neto 6,25 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 ± 0,005 kg; 0,01 kg

Legibilidad 0,005 kg; 0,01 kg

Peso de ajuste recomendado 30 kg (M1)

Repetibilidad 0,005 kg; 0,01 kg

Resolución 3.000, 3.000

# KERN IFS 30K-3M

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

# KERN®

Tiempo de estabilización en condiciones de laboratorio	2 s
Rango de tara	30 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	1.075 g
Componente del embalaje - por peso - espuma de poliestireno	1.075 g
Plazo de entrega	1 d

## Datos técnicos - Datos de recuento

Resolución de recuento	60.000
Peso mínimo de la pieza en el recuento (Laboratorio)	500 mg

Peso mínimo por pieza 5 g

## Datos técnicos - Verificación

Valor de verificación (e)	0,005 kg; 0,01 kg
Carga mínima (Min)	0,1 kg; 0,2 kg
Verificación por KERN posible	Yes
Clase de verificación	III

## Servicios opcionales

DAkkS Calibración	963-128
Verificación	965-228

## Funciones

### Standard



### Option



### Factory

