

# KERN IFS 30K0.2DL

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



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

Modelo de código de artículo IFS 30K0.2DL

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) 4045761111912

Fecha de inicio prevista 2010-1HJ

Número del arancel aduanero 84238129

CE Label Yes

País de origen CN

## Datos técnicos - Primarios

Capacidad de pesada 12 kg; 30 kg

Legibilidad 0,0002 kg; 0,0005 kg

Resolución de recuento 60.000

Peso mínimo por pieza 5 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 ± 0,0008 kg; 0,002 kg

Legibilidad 0,0002 kg; 0,0005 kg

Peso de ajuste recomendado 30 kg (F2)

Repetibilidad 0,0002 kg; 0,0005 kg

Resolución 60.000, 60.000

# KERN IFS 30K0.2DL

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	30 kg
Tiempo de calentamiento	120 min; 120 min
Sistema de pesaje	Tiras de medición de ensanchamiento
Unidades de pesaje	Kg

Peso mínimo por pieza	5 g
-----------------------	-----

## Servicios opcionales

DAkkS Calibración	963-128
-------------------	---------

## 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)	795×460×220 mm
Peso bruto	9 kg
Peso neto	7 kg
Método de envío	Servicio de paquetes
Componente de embalaje - por peso - cartón	1.010 g
Componente del embalaje - por peso - espuma de poliestireno	1.010 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

## Funciones

### Standard



### Option



### Factory

