

# KERN IFC 30K-3

La nueva IFC: Robusta balanza industrial con tres interfaces

# KERN®



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

Modelo de código de artículo	IFC 30K-3
Serie de modelos	IFC
Surtido	KERN
Tipo de producto	Balanzas industriales
Grupo de productos	Balanzas de plataforma
Tipo de uso del producto	Artículo principal
Código EAN (Modelo)	4045761475687
Modelo predecesor	IFB 30K-3
Planned start date	2024-1HJ
Número del arancel aduanero	84238129

## Datos técnicos - Primarios

Capacidad de pesada	30 kg
Legibilidad	0,001 kg
Peso mínimo por pieza	10 g
Peso neto	7,5 kg
Tamaño de la plataforma	400×300 mm
Longitud del cable del indicador	3 m
Dimensiones plataforma de pesaje	400×300×117 mm

## Datos técnicos - Construcción

Dimensiones carcasa indicador	220×145×65 mm
Plato de pesaje del material	Acero inoxidable
Material Construcción de la plataforma	Acero con revestimiento en polvo

Nivel de burbuja	Yes
Pies de tornillo giratorios	Yes
Superficie de pesaje (d)	400×300 mm
Dimensiones del plato de pesaje (A×F)	400×300 mm
Longitud del cable indicador	3 m
Montaje en pared	Yes
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	48 mm
Luz de fondo	Sí

## Datos técnicos - Fuente de alimentación

Batería	3V CR2032
Adaptador de red/adaptador incluido	CH;EURO;UK;US
Tiempo de carga	8 h
Tensión de entrada	100 V - 240 V, 50 / 60 Hz
Tiempo de funcionamiento (retroiluminación apagada)	48 h
Batería recargable	Acumulador opcional - interno

## Datos técnicos - Sistema de medición

Método de calibración	Ajuste con peso externo
-----------------------	-------------------------

# KERN IFC 30K-3

La nueva IFC: Robusta balanza industrial con tres interfaces

# KERN®

Linealidad	± 0,004 kg
Legibilidad	0,001 kg
Peso de ajuste recomendado	30 kg (M1)
Repetibilidad	0,001 kg
Resolución	30.000
Tiempo de estabilización en condiciones de laboratorio	3 s
Tiempo de calentamiento	120 min
Sistema de pesaje	Tiras de medición de ensanchamiento
Unidades de pesaje	%;ffa;g;kg;lb;PCS
conexión de la célula de carga	4 conductores

## Datos técnicos - Condiciones ambientales

Humedad máxima	80 %
Temperatura máxima de funcionamiento	40 °C
Temperatura ambiente mínima	-10 °C
Humedad mínima	0 %

## Datos técnicos - Embalaje y envío

Dimensiones del embalaje (AnxPxAl)	466x794x228 mm
Peso bruto	9 kg
Peso neto	8 kg
Método de envío	Servicio de paquetes
Componente de embalaje - por peso - cartón	450 g
Componente del embalaje - por peso - plástico	450 g

Plazo de entrega 1 d

## Datos técnicos - Datos de recuento

Resolución de recuento	30000
Peso mínimo de la pieza en el recuento (Laboratorio)	1 g
Peso mínimo por pieza	10 g

## Datos técnicos - Verificación

Aprobación de verificación conforme a 2014/31/UE Yes

## Servicios opcionales

DAkkS Calibración 963-128

## Funciones

### Estándar



### Opción



### Fábrica

