

KERN IFB 300K-2

Balanza industrial de alta resolución en versión resistente

KERN®



Códigos de artículo, grupos de productos e información de estado

Modelo de código de artículo	IFB 300K-2
Serie de modelos	IFB
Surtido	KERN
Tipo de producto	Balanzas industriales
Grupo de productos	Balanzas de plataforma
Tipo de uso del producto	Artículo principal
Código EAN (Modelo)	4045761244122
Modelo predecesor	IFB 300K-2-2.016a; IFB 300K-2-2.021a
Modelo sucesor	IFC 300K-2
Fecha de inicio prevista	2021-1HJ
Número del arancel aduanero	84238220
Estado del modelo	Yes
CE Label	Yes
País de origen	CN

Datos técnicos - Primarios

Capacidad de pesada	300 kg
Legibilidad	0,01 kg
Peso mínimo por pieza	100 g
Peso neto	20 kg
Tamaño de la plataforma	650×500 mm
Longitud del cable del indicador	3 m
Dimensiones plataforma de pesaje (AnxPxAl)	650×500×139 mm

Datos técnicos - Construcción

Dimensiones de la carcasa de la pantalla (An×Pr×Al)	250×160×58 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)	650×500 mm
Dimensiones del plato de pesaje (An×Pr)	650×500 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	52 mm
Luz de fondo	Sí

Datos técnicos - Fuente de alimentación

Batería	sin batería
Adaptador de red/adaptador incluido	EURO;UK;US
Tiempo de carga	12 h

KERN IFB 300K-2

Balanza industrial de alta resolución en versión resistente

KERN®

Tensión de entrada	100 V - 240 V, 50 / 60 Hz
Tiempo de funcionamiento (retroiluminación apagada)	35 h
Batería recargable	Acumulador opcional
Interfaz	Analog (0 - 10 V) (optional, factory); Analog (4 - 20 mA) (optional, factory); Bluetooth BTC (v2.0) (optional, factory); RS-232 serienmäßig

Datos técnicos - Sistema de medición

Método de calibración	Ajuste con peso externo
Linealidad	± 0,04 kg
Legibilidad	0,01 kg
Peso de ajuste recomendado	300 kg (F2)
Repetibilidad	0,01 kg
Resolución	30.000
Tiempo de estabilización en condiciones de laboratorio	2 s
Tiempo de calentamiento	120 min
Sistema de pesaje	Tiras de medición de ensanchamiento
Unidades de pesaje	G;Hj, tj;kg;lb;lb:oz
conexión de la célula de carga	6-Leiter

Datos técnicos - Condiciones ambientales

Humedad máxima	80 %
Temperatura máxima de funcionamiento	40 °C

Funciones

Standard



Option



Factory



Temperatura ambiente mínima	-10 °C
Humedad mínima	0 %

Datos técnicos - Embalaje y envío

Dimensiones del embalaje (An×Pr×Al)	675×1.050×250 mm
Peso bruto	26 kg
Peso neto	20 kg
Método de envío	Servicio de paquetes
Componente de embalaje - por peso - cartón	2.450 g
Componente del embalaje - por peso - espuma de poliestireno	2.450 g
Plazo de entrega	1 d

Datos técnicos - Datos de recuento

Resolución de recuento	30.000
Peso mínimo de la pieza en el recuento (Laboratorio)	10 g
Peso mínimo por pieza	100 g

Servicios opcionales

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