

KERN IFC 600K-2

Robusta balanza industrial con tres interfaces

KERN®



Códigos de artículo, grupos de productos e información de estado

Modelo de código de artículo	IFC 600K-2
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)	4045761475694
Modelo predecesor	IFB 600K-2; IFB 600K-2-2.024a; IOC 600K-2
Fecha de inicio prevista	2024-1HJ
Número del arancel aduanero	84238220
CE Label	Yes
País de origen	CN

Datos técnicos - Primarios

Capacidad de pesada	600 kg
Legibilidad	0,02 kg
Peso mínimo por pieza	200 g
Peso neto	38,5 kg
Tamaño de la plataforma	800×600 mm
Longitud del cable del indicador	3 m
Dimensiones plataforma de pesaje (AnxPxAl)	800×600×192 mm

Datos técnicos - Construcción

Dimensiones de la carcasa de la pantalla (An×Pr×Al) 220×150×66,5 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) 800×600 mm

Dimensiones del plato de pesaje (An×Pr) 800×600 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 CR2.032

Adaptador de red/adaptador incluido CH;EURO;UK;US

Tiempo de carga 8 h

Tensión de entrada 100 V - 240 V, 50 / 60 Hz

KERN IFC 600K-2

Robusta balanza industrial con tres interfaces



Tiempo de funcionamiento (retroiluminación apagada)	48 h
Batería recargable	Acumulador opcional - interno
Interfaz	Alibi Speicher (optional, factory); Analog (0 - 10 V) (optional); Analog (4 - 20 mA) (optional); Bluetooth BLE (v4.0) (optional); Ethernet (optional); KUP; RS-232 (optional); USB-Device (optional); WLAN (optional)

Datos técnicos - Sistema de medición	
Método de calibración	Ajuste con peso externo
Linealidad	± 0,06 kg
Legibilidad	0,02 kg
Peso de ajuste recomendado	600 kg (M1)
Repetibilidad	0,02 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	6-Leiter

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 (An×Pr×Al)	910×710×295 mm
Peso bruto	42 kg
Peso neto	40 kg
Método de envío	Transporte
Número ONU	3091
Componente de embalaje - por peso - cartón	1,6 kg
Componente del embalaje - por peso - espuma de poliestireno	1,6 kg
Plazo de entrega	2 d

Datos técnicos - Datos de recuento	
Resolución de recuento	30.000
Peso mínimo de la pieza en el recuento (Laboratorio)	20 g
Peso mínimo por pieza	200 g

Servicios opcionales	
DAkKS Calibración	963-130

Funciones

Standard



Option



Factory

