

KERN PFB 6000-1

Balanza de precisión de indicación rápida, de uso muy cómodo - ahora también con función de checkweighing

KERN®



Códigos de artículo, grupos de productos e información de estado

Modelo de código de artículo	PFB 6000-1
Serie de modelos	PFB
Surtido	KERN
Tipo de producto	Balanzas de laboratorio
Grupo de productos	Balanzas de precisión
Tipo de uso del producto	Artículo principal
Código EAN (Modelo)	4045761476332
Modelo predecesor	PFB 6.000-1-2.017a; PFB 6.000-1-2.023a
Fecha de inicio prevista	2024-1HJ
Número del arancel aduanero	84238129
CE Label	Yes
País de origen	CN

Datos técnicos - Primarios

Capacidad de pesada	6.000 g
Legibilidad	0,1 g
Repetibilidad	0,1 g
Linealidad	± 0,2 g
Peso mínimo por pieza	2 g
Superficie de pesaje (d)	190×180 mm

Datos técnicos - Construcción

Dimensiones de la carcasa (AnxPrxAI)	210×315×90 mm
Nivel de burbuja	Yes

Plato de pesaje del material	Acero inoxidable
Pies de tornillo giratorios	Yes
Material de la carcasa	Plástico
Dimensiones del plato de pesaje (An×Pr)	190×180 mm
Superficie de pesaje (d)	190×180 mm
Indicador de protección IP	Sin protección IP
Célula de carga con protección IP	IP65

Datos técnicos - Pantalla

Altura de la pantalla	21 mm
Luz de fondo	Sí

Datos técnicos - Fuente de alimentación

Adaptador de red/adaptador incluido	CH;EURO;UK;US
Tiempo de carga	6,5 h
Tensión de entrada	100 V - 240 V, 50 / 60 Hz
Tiempo de funcionamiento (retroiluminación apagada)	72 h
Batería recargable	Acumulador opcional (factory)

Interfaz	Bluetooth BLE (v4.0) (optional, factory); Bluetooth BTC (v2.0) (optional, factory); RS-232 serienmäßig
----------	--

Datos técnicos - Sistema de medición

KERN PFB 6000-1

Balanza de precisión de indicación rápida, de uso muy cómodo - ahora también con función de checkweighing

KERN®

Método de calibración	Ajuste con peso externo
Linealidad	± 0,2 g
Peso mínimo (USP)	200 g
Legibilidad	0,1 g
Peso de ajuste recomendado	6 kg (F2)
Repetibilidad	0,1 g
Tiempo de estabilización en condiciones de laboratorio	2 s
Tiempo de calentamiento	120 min

Datos técnicos - Condiciones ambientales

Humedad máxima	80 %
Temperatura máxima de funcionamiento	30 °C
Temperatura ambiente mínima	15 °C
Humedad mínima	0 %

Datos técnicos - Embalaje y envío

Dimensiones del embalaje (An×Pr×Al)	370×275×245 mm
Peso bruto	2,8 kg
Peso neto	2,0 kg
Método de envío	Servicio de paquetes
Componente de embalaje - por peso - papel	0 g
Componente de embalaje - por peso - cartón	379 g
Componente del embalaje - por peso - plástico	0 g

Componente del embalaje - por peso - espuma de poliestireno	1.810 g
Elementos de embalaje - Peso - Vidrio	0 g
Elementos de embalaje - por peso - madera	0 g
Elementos de embalaje - por peso - espuma	0 g
Elemento de embalaje - por peso - metal	0 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)	200 mg
Peso mínimo por pieza	2 g

Servicios opcionales

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

Funciones

Standard



Option



Factory

