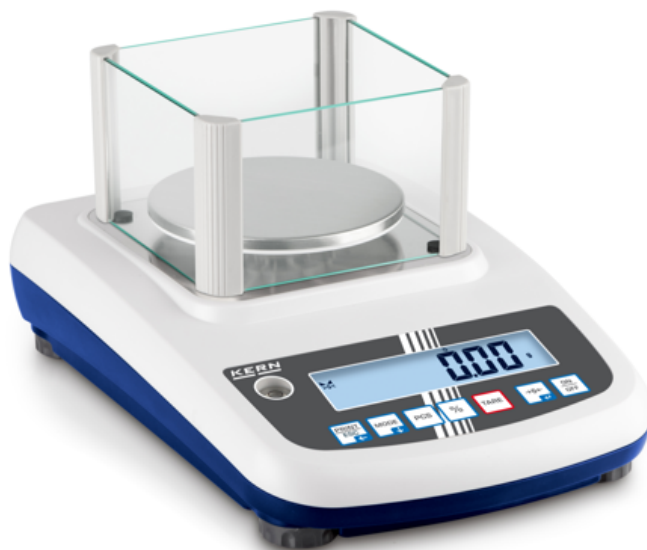


KERN PFB 3000-2

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 3000-2 |
| 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) | 4045761476301 |
| Modelo predecesor | PFB 3.000-2-2.017a; PFB 3.000-2-2.023a |
| Fecha de inicio prevista | 2024-1HJ |
| Número del arancel aduanero | 90160010 |
| CE Label | Yes |
| País de origen | CN |

Datos técnicos - Primarios

| | |
|--------------------------|----------|
| Capacidad de pesada | 3.000 g |
| Legibilidad | 0,01 g |
| Repetibilidad | 0,03 g |
| Linealidad | ± 0,05 g |
| Peso mínimo por pieza | 200 mg |
| Superficie de pesaje (d) | 120 mm |

Datos técnicos - Construcción

| | |
|--------------------------------------|---------------|
| Dimensiones de la carcasa (AnxPrxAI) | 210x315x90 mm |
| Nivel de burbuja | Yes |

| | |
|--|-------------------|
| Plato de pesaje del material | Acero inoxidable |
| Pies de tornillo giratorios | Yes |
| Material de la carcasa | Plástico |
| Superficie de pesaje (d) | 120 mm |
| Dimensiones del plato de pesaje (diámetro) | 120 mm |
| Material protector contra corrientes de aire | Glas |
| 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 |

KERN PFB 3000-2

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

KERN®

Datos técnicos - Sistema de medición

| | |
|--|-------------------------|
| Método de calibración | Ajuste con peso externo |
| Linealidad | ± 0,05 g |
| Peso mínimo (USP) | 60 g |
| Legibilidad | 0,01 g |
| Peso de ajuste recomendado | 3 kg (F1) |
| Repetibilidad | 0,03 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) | 380×280×280 mm |
| Peso bruto | 2,6 kg |
| Peso neto | 1,4 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 150.000

Peso mínimo de la pieza en el recuento (Laboratorio) 20 mg

Peso mínimo por pieza 200 mg

Servicios opcionales

DAkKS Calibración 963-127

Funciones

Standard



Option

DAkKS

Factory

