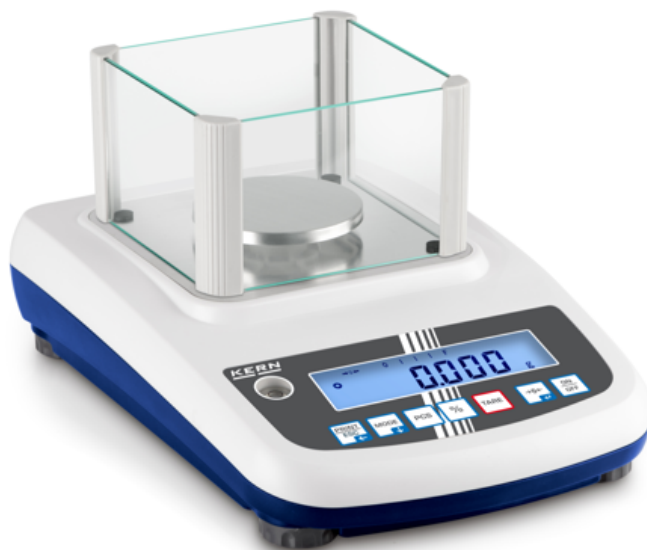


KERN PFB 300-3-2024a

Balanza de precisión de indicación rápida, de uso muy cómodo: ahora con una carcasa más grande para mayor equilibrio</p></p>

KERN®



Códigos de artículo, grupos de productos e información de estado

Modelo de código de artículo	PFB 300-3-2024a
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)	4045761202856
Modelo predecesor	PFB 300-3-2.017a
Modelo sucesor	PFB 300-3
Fecha de inicio prevista	2018-1HJ
Número del arancel aduanero	90160010
CE Label	Yes
País de origen	CN

Datos técnicos - Primarios

Capacidad de pesada	300 g
Legibilidad	0,001 g
Repetibilidad	0,002 g
Linealidad	± 0,005 g
Peso mínimo por pieza	20 mg
Superficie de pesaje (d)	80 mm

Datos técnicos - Construcción

Dimensiones de la carcasa (AnxPrxAl)	210x315x90 mm
Nivel de burbuja	Yes

Plato de pesaje del material	Acero inoxidable
Material de la carcasa	Plástico
Superficie de pesaje (d)	80 mm
Dimensiones del plato de pesaje (diámetro)	80 mm
Material protector contra corrientes de aire	Glas
Célula de carga con protección IP	IP65

Datos técnicos - Pantalla

Altura de la pantalla	15 mm
Luz de fondo	Sí

Datos técnicos - Fuente de alimentación

Adaptador de red/adaptador incluido	CH;EURO;UK;US
Tensión de entrada	100 V - 240 V, 50 / 60 Hz
Interfaz	Bluetooth BLE (v4.0) (optional, factory);Bluetooth BTC (v2.0) (optional, factory);RS-232 serienmäßig

Datos técnicos - Sistema de medición

Método de calibración	Ajuste con peso externo
Linealidad	± 0,005 g
Peso mínimo (USP)	4 g
Legibilidad	0,001 g

KERN PFB 300-3-2024a



Balanza de precisión de indicación rápida, de uso muy cómodo: ahora con una carcasa más grande para mayor equilibrio</p></p>

Peso de ajuste recomendado	300 g (F1)
Repetibilidad	0,002 g
Tiempo de estabilización en condiciones de laboratorio	3 s
Tiempo de calentamiento	120 min
Carat - capacidad máxima	1.500 ct
Carat - lectura	0,005 ct

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)	375×280×275 mm
Peso bruto	2,4 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

Funciones

Standard



Option



Factory



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)	2 mg
Peso mínimo por pieza	20 mg

Servicios opcionales

DAkks Calibración	963-127
-------------------	---------