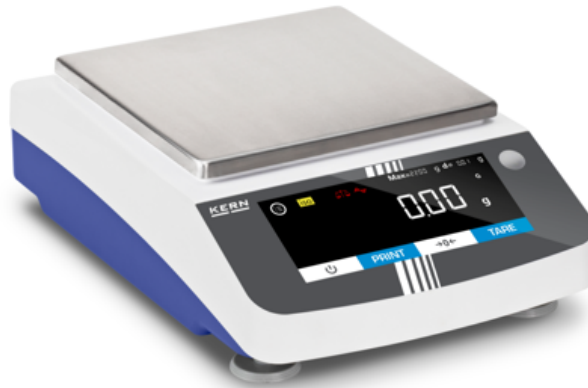


KERN PDT 2000-2

Balanza de precisión con funciones versátiles y pantalla táctil

KERN®



Códigos de artículo, grupos de productos e información de estado

Modelo de código de artículo	PDT 2000-2
Serie de modelos	PDT
Surtido	KERN
Tipo de producto	Balanzas de laboratorio
Grupo de productos	Balanzas de precisión
Tipo de uso del producto	Artículo principal
Código EAN (Modelo)	4045761481985
Fecha de inicio prevista	2025-1HJ
Número del arancel aduanero	90160010
CE Label	Yes
País de origen	CN

Datos técnicos - Primarios

Capacidad de pesada	2.200 g
Legibilidad	0,01 g
Repetibilidad	0,03 g
Linealidad	± 0,03 g
Peso mínimo por pieza	1 g
Superficie de pesaje (d)	185×185 mm

Datos técnicos - Construcción

Nivel de burbuja	Yes
Plato de pesaje del material	Acero inoxidable
Pies de tornillo giratorios	Yes
Material de la carcasa	Plástico ABS

Dimensiones del plato de pesaje (An×Pr)	185×185 mm
Superficie de pesaje (d)	185×185 mm

Datos técnicos - Pantalla

Altura de la pantalla	20 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 AC, 50 / 60 Hz
Interfaz	RS-232 de serie;USB-Device

Datos técnicos - Sistema de medición

Método de calibración	Ajuste con peso interno (automático)
Linealidad	± 0,03 g
Peso mínimo (USP)	60 g
Legibilidad	0,01 g
Peso de ajuste recomendado	2 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 %
----------------	------

KERN PDT 2000-2

Balanza de precisión con funciones versátiles y pantalla táctil

KERN®

Temperatura máxima de funcionamiento 25 °C

Temperatura ambiente mínima 15 °C

Humedad mínima 15 %

Datos técnicos - Embalaje y envío

Dimensiones del embalaje (An×Pr×Al) 370×470×340 mm

Peso bruto 6 kg

Peso neto 3,6 kg

Método de envío Servicio de paquetes

Componente de embalaje - por peso - cartón 1 kg

Componente del embalaje - por peso - espuma de poliestireno 1 kg

Elementos de embalaje - Peso - Vidrio 0 g

Elementos de embalaje - por peso - madera 0 g

Plazo de entrega 1 d

Datos técnicos - Datos de recuento

Resolución de recuento 22.000

Peso mínimo de la pieza en el recuento (Laboratorio) 100 mg

Peso mínimo por pieza 1 g

Servicios opcionales

DAkKS Calibración 963-127

Funciones

Standard



Option

