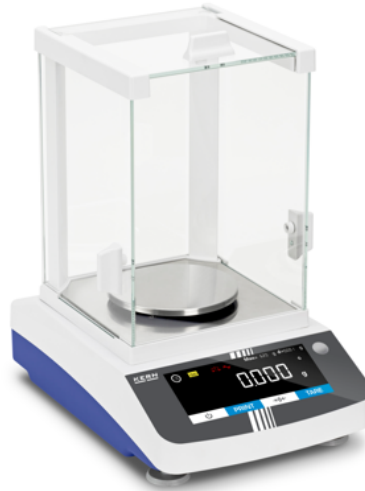


KERN PDT 600-3

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 600-3

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) 4045761481954

Fecha de inicio prevista 2025-1HJ

Número del arancel aduanero 90160010

CE Label Yes

País de origen CN

Datos técnicos - Primarios

Capacidad de pesada 620 g

Legibilidad 0,001 g

Repetibilidad 0,003 g

Linealidad $\pm 0,003$ g

Peso mínimo por pieza 100 mg

Superficie de pesaje (d) 115 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

Superficie de pesaje (d) 115 mm

Dimensiones del plato de pesaje (diámetro) 115 mm

Material protector contra corrientes de aire Glas

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 $\pm 0,003$ g

Peso mínimo (USP) 6 g

Legibilidad 0,001 g

Peso de ajuste recomendado 500 g (E2)

Repetibilidad 0,003 g

Tiempo de estabilización en condiciones de laboratorio 3 s

Tiempo de calentamiento 4 h

Datos técnicos - Condiciones ambientales

KERN PDT 600-3

Balanza de precisión con funciones versátiles y pantalla táctil

KERN®

Humedad máxima 80 %

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) 325×443×396 mm

Peso bruto 8 kg

Peso neto 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 62.000

Peso mínimo de la pieza en el recuento (Laboratorio) 10 mg

Peso mínimo por pieza 100 mg

Servicios opcionales

DAkks Calibración 963-103

Funciones

Standard



Option

