

KERN PNS 600-3

El estándar de laboratorio, con el robusto sistema de medición de diapasón

KERN®



Códigos de artículo, grupos de productos e información de estado

Modelo de código de artículo	PNS 600-3
Serie de modelos	PNS
Surtido	KERN
Tipo de producto	Balanzas de laboratorio
Grupo de productos	Balanzas de precisión
Tipo de uso del producto	Artículo principal
Código EAN (Modelo)	4045761183995
Fecha de inicio prevista	2016-1HJ
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	0,001 g
Linealidad	± 0,004 g
Peso mínimo por pieza	10 mg
Superficie de pesaje (d)	140 mm

Datos técnicos - Construcción

Dimensiones de la carcasa (AnxPrxAI)	196x293x266 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)	140 mm
Dimensiones del plato de pesaje (diámetro)	140 mm
Material protector contra corrientes de aire	Glas
Indicador de protección IP	Sin protección IP
Plataforma de protección IP	Sin protección IP

Datos técnicos - Pantalla

Altura de la pantalla	16,5 mm
Luz de fondo	Sí

Datos técnicos - Fuente de alimentación

Adaptador de red/adaptador incluido	AUS;CH;EURO;UK;US
Tensión de entrada	220 V - 240 V AC, 50 Hz
Interfaz	RS-232 de serie

Datos técnicos - Sistema de medición

Método de calibración	Ajuste con peso externo
Linealidad	± 0,004 g
Peso mínimo (USP)	2 g
Legibilidad	0,001 g
Peso de ajuste recomendado	600 g (E2)
Repetibilidad	0,001 g
Tiempo de estabilización en condiciones de laboratorio	3 s

KERN PNS 600-3

El estándar de laboratorio, con el robusto sistema de medición de diapasón

KERN®

Rango de tara	620 g
Tiempo de calentamiento	4 h
Carat - capacidad máxima	3.100 ct
Carat - lectura	0,01 ct

Datos técnicos - Condiciones ambientales	
Humedad máxima	80 %
Temperatura máxima de funcionamiento	40 °C
Temperatura ambiente mínima	5 °C

Datos técnicos - Embalaje y envío	
Dimensiones del embalaje (An×Pr×Al)	321×410×329 mm
Peso bruto	6 kg
Peso neto	2,2 kg
Método de envío	Servicio de paquetes
Componente de embalaje - por peso - papel	165 g
Componente de embalaje - por peso - cartón	905 g
Componente del embalaje - por peso - plástico	30 g
Componente del embalaje - por peso - espuma de poliestireno	0 g
Elementos de embalaje - Peso - Vidrio	0 g
Elementos de embalaje - por peso - madera	0 g

Elementos de embalaje - por peso - espuma	100 g
Elemento de embalaje - por peso - metal	0 g
Plazo de entrega	1 d

Datos técnicos - Datos de recuento	
Resolución de recuento	620.000
Peso mínimo de la pieza en el recuento (Laboratorio)	1 mg
Peso mínimo por pieza	10 mg

Datos técnicos - Iluminación	
Protector contra corrientes de aire disponible opcionalmente	Yes

Datos técnicos - Análisis de humedad	
Protector contra corrientes de aire disponible opcionalmente	Yes

Servicios opcionales	
DAkKS Calibración	963-103

Funciones

Standard



Option

DAkKS