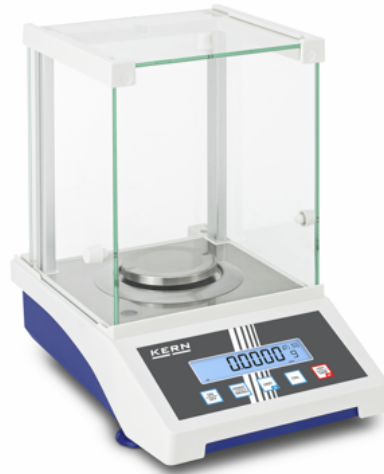


KERN AXS 100-4

Balanza analítica de nivel básico con carcasa compacta y ajuste externo

KERN®



Códigos de artículo, grupos de productos e información de estado

Modelo de código de artículo	AXS 100-4
Serie de modelos	AXE
Surtido	KERN
Tipo de producto	Balanzas de laboratorio
Grupo de productos	Balanzas analíticas
Tipo de uso del producto	Artículo principal
Código EAN (Modelo)	4045761478930
Fecha de inicio prevista	2025-1HJ
Número del arancel aduanero	90160010
CE Label	Sí

Datos técnicos - Primarios

Capacidad de pesada	120 g
Legibilidad	0,0001 g
Repetibilidad	0,0002 g
Linealidad	± 0,0003 g

Datos técnicos - Construcción

Dimensiones del protector contra corrientes de aire, interior (An×F×Al)	180×175×200 mm
Dimensiones del protector contra corrientes de aire, exterior (An×F×Al)	195×300×295 mm
Nivel de burbuja	Sí
Plato de pesaje del material	Acero inoxidable
Pies de tornillo giratorios	Sí

Material de la carcasa	Plástico ABS
Tamaño de la plataforma (An×F×Al)	175×150×205 mm

Datos técnicos - Pantalla

Altura de la pantalla	16 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
Adaptador de red	Fuente de alimentación

Datos técnicos - Sistema de medición

Método de calibración	Ajuste con peso externo
Linealidad	± 0,0003 g
Peso mínimo (USP)	400 mg
Legibilidad	0,0001 g
Peso de ajuste recomendado	100 g (E2)
Repetibilidad	0,0002 g
Tiempo de estabilización en condiciones de laboratorio	3 s
Rango de tara	120 g
Tiempo de calentamiento	8 h
Sistema de pesaje	Compensación de fuerza
Unidades de pesaje	Ct;g;mg;oz

Datos técnicos - Condiciones ambientales

KERN AXS 100-4

Balanza analítica de nivel básico con carcasa compacta y ajuste externo

KERN®

Humedad máxima	85 %
Temperatura máxima de funcionamiento	25 °C
Temperatura ambiente mínima	15 °C
Humedad mínima	20 %

Peso mínimo por pieza 10 mg

Servicios opcionales

DAkkS Calibración 963-101

Datos técnicos - Embalaje y envío

Dimensiones del embalaje (An×P×Al)	320×430×415 mm
Peso bruto	8 kg
Peso neto	5 kg
Método de envío	Servicio de paquetes
Componente de embalaje - por peso - papel	165 g
Componente de embalaje - por peso - cartón	1911 g
Componente del embalaje - por peso - plástico	29 g
Elementos de embalaje - Peso - Vidrio	0 g
Elementos de embalaje - por peso - madera	0 g
Elementos de embalaje - por peso - espuma	100 g
Plazo de entrega	1 d

Datos técnicos - Datos de recuento

Resolución de recuento	120000
Peso mínimo de la pieza en el recuento (Laboratorio)	1 mg

Funciones

Standard



Option

