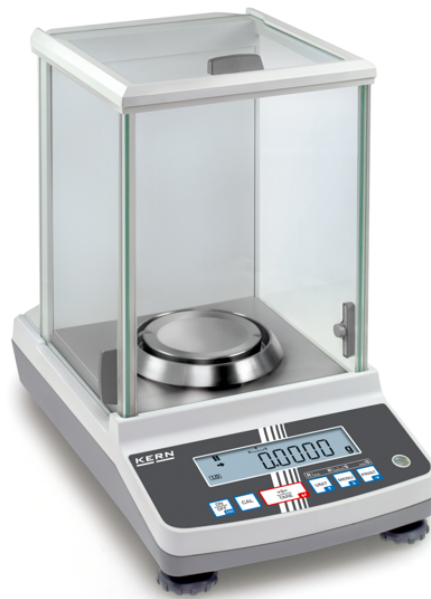


KERN ACS 300-4

La más vendida de las balanzas analíticas, con un sistema de pesaje single-cell de alta calidad

KERN®



Códigos de artículo, grupos de productos e información de estado

Modelo de código de artículo	ACS 300-4
Serie de modelos	ACS
Surtido	KERN
Tipo de producto	Balanzas de laboratorio
Grupo de productos	Balanzas analíticas
Tipo de uso del producto	Artículo principal
Código EAN (Modelo)	4045761235717
Modelo predecesor	ABS 320-4N
Fecha de inicio prevista	2020-1HJ
Número del arancel aduanero	90160010
CE Label	Yes
País de origen	PH

Datos técnicos - Primarios

Capacidad de pesada	320 g
Legibilidad	0,0001 g
Repetibilidad	0,0002 g
Linealidad	± 0,0003 g

Datos técnicos - Construcción

Dimensiones parabrisas, interior (An×Pr×Al)	201×220×256 mm
Dimensiones parabrisas, exterior (An×Pr×Al)	213×333×338 mm
Nivel de burbuja	Yes

Plato de pesaje del material	Acero inoxidable
Pies de tornillo giratorios	Yes
Material de la carcasa	Plástico
Tamaño de la plataforma (An×F×Al)	174×162×227 mm

Datos técnicos - Pantalla

Altura de la pantalla	14 mm
Luz de fondo	No

Datos técnicos - Fuente de alimentación

Adaptador de red/adaptador incluido	AUS;CH;EURO;UK;US
Tensión de entrada	110 V - 230 V AC
Adaptador de red	Fuente de alimentación
Interfaz	RS-232 de serie;USB-Device

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	300 g (E2)
Repetibilidad	0,0002 g
Tiempo de estabilización en condiciones de laboratorio	3 s
Tiempo de calentamiento	8 h
Sistema de pesaje	Single-Cell

KERN ACS 300-4

La más vendida de las balanzas analíticas, con un sistema de pesaje single-cell de alta calidad

KERN®

Unidades de pesaje Bat;ct;dwt;ffa;g;gn;m;mg;mo
m;oz;ozt;PCS;tl (HK);tl
(Singap, Malays);tl (Tw)

Servicios opcionales

DAkkS Calibración

963-101

Datos técnicos - Condiciones ambientales

Humedad máxima 85 %

Temperatura máxima de funcionamiento 30 °C

Temperatura ambiente mínima 10 °C

Humedad mínima 20 %

Datos técnicos - Embalaje y envío

Dimensiones del embalaje (An×Pr×Al) 390×570×530 mm

Peso bruto 9 kg

Peso neto 6 kg

Método de envío Servicio de paquetes

Componente de embalaje - por peso - cartón 1,2 kg

Componente del embalaje - por peso - espuma de poliestireno 1,2 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 320.000

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

Peso mínimo por pieza 10 mg

Funciones

Standard



Option

