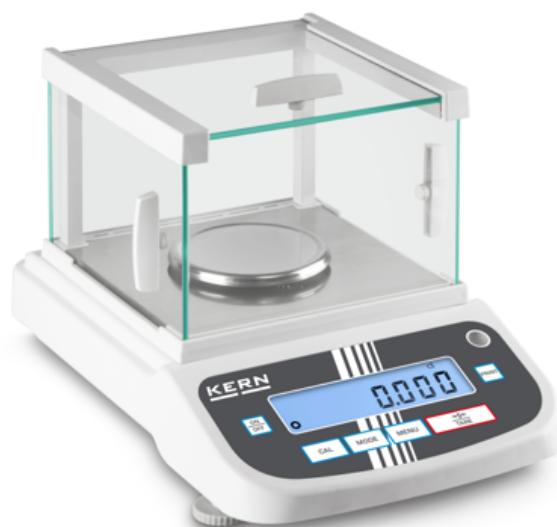


KERN ADJ 600-C3

La balanza analítica líder en precio con ajuste interno

KERN®



Códigos de artículo, grupos de productos e información de estado

Modelo de código de artículo	ADJ 600-C3
Serie de modelos	ADJ
Surtido	KERN
Tipo de producto	Balanzas de laboratorio
Grupo de productos	Balanzas analíticas
Tipo de uso del producto	Artículo principal
Código EAN (Modelo)	4045761220478
Fecha de inicio prevista	2019-2HJ
Número del arancel aduanero	90160010
CE Label	Yes
País de origen	CN

Datos técnicos - Primarios

Capacidad de pesada	600 ct
Legibilidad	0,001 ct
Repetibilidad	0,002 ct
Linealidad	± 0,004 ct

Datos técnicos - Construcción

Dimensiones parabrisas, interior (An×Pr×Al)	175×175×130 mm
Dimensiones parabrisas, exterior (An×Pr×Al)	230×310×210 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)	170×160×110 mm

Datos técnicos - Pantalla

Altura de la pantalla	16 mm
Luz de fondo	Sí

Datos técnicos - Fuente de alimentación

Adaptador de red/adaptador incluido	EURO;UK;US
Tensión de entrada	100-265V; 50-60Hz; 2,0A
Adaptador de red	Fuente de alimentación
Interfaz	RS-232 de serie

Datos técnicos - Sistema de medición

Método de calibración	Ajuste con peso interno (automático)
Linealidad	± 0,004 ct
Peso mínimo (USP)	800 mg
Legibilidad	0,001 ct
Repetibilidad	0,002 ct
Tiempo de estabilización en condiciones de laboratorio	4 s
Rango de tara	600 ct
Tiempo de calentamiento	4 h
Sistema de pesaje	Compensación de fuerza
Unidades de pesaje	%;ct;g;lb;oz;PCS

KERN ADJ 600-C3

La balanza analítica líder en precio con ajuste interno

KERN®

Carat - capacidad máxima 600 ct

Carat - lectura 0,001 ct

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) 336×455×425 mm

Peso bruto 7 kg

Peso neto 4,6 kg

Método de envío Servicio de paquetes

Componente de embalaje - por peso - papel 165 g

Componente de embalaje - por peso - cartón 1.799 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 120.000

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

Peso mínimo por pieza 10 mg

Servicios opcionales

DAkKS Calibración 963-101

Funciones

Standard



Option

