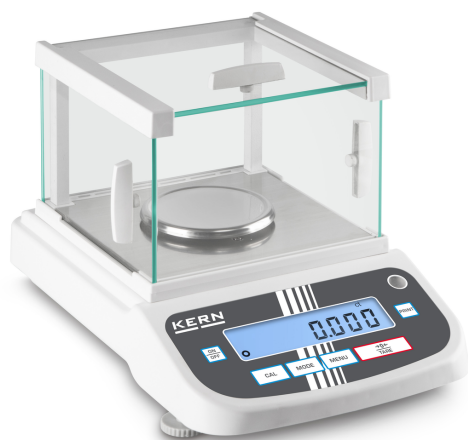


KERN ADJ 600-C3

KERN

La balanza analítica líder en precio con ajuste interno



Carga excéntrica a 1/3 [Max]	0,0025 ct
Fluencia máxima (15 minutos)	2 mg
Fluencia máxima (30 minutos)	4 mg

Homologación

Marca CE	✓
----------	---

Pantalla

Tipo de pantalla	LCD
Pantalla retroiluminación	sí
Pantalla altura de dígitos	16 mm
Lenguajes de interfaz de usuario	Lenguaje simbólico

Diseño

Dimensiones de carcasa (A×P×A)	230×310×210 mm
Dimensiones parabrisas rectangular - adentro (A×P×A)	170×160×110 mm
Dimensiones parabrisas rectangular - afuera (A×P×A)	175×175×130 mm
Material carcasa de pantalla	Plásticos
Material de carcasa	plástico
Material plato de pesaje	acero inoxidable
Material parabrisas	vidrio
Dimensiones superficie de pesaje (Ø)	90 mm
Tornillos nivelantes ajustables	✓

Funciones

Número de teclas de manejo	6
Función de tara	manualmente (varias veces)
Determinación de porcentajes	✓
Función de contaje	✓
Función Standby	✓
Interfaces	RS-232 de serie

Contando

Peso parcial mínimo al contar piezas	1 mg
Peso parcial mínimo al contar piezas - en condiciones normales	10 mg
Posible cantidad de referencia	5, 10, 20, 50, 100
Resolución de contaje (Condiciones de laboratorio)	120.000

Alimentación

Tensión de entrada fuente de alimentación / electricidad [Max]	100 - 265 V; 50 - 60 Hz; 2,0 A
--	--------------------------------

Categoría

Marca	KERN
Categoría de producto	Balanza de laboratorio
Grupo de producto	Balanza de análisis
Familia de productos	ADJ

Sistema de medición

Tipo de balanza	Balanza de un rango
Sistema de pesaje	Compensación de fuerza
Campo de pesaje [Max]	600 ct
Campo de pesaje [Max] (ct)	600 ct
Lectura [d]	0,001 ct
Lectura quilate [d] (ct)	0,001 ct
Resolución	600.000
Linealidad	± 0,004 ct
Reproducibilidad	0,002 ct
Rango de tara	600 ct
Unidad predefinida	g
	g
	ct
Unidades de medición	lb
	oz
USP Pesada mínima (k = 2, U = 0.1%)	800 mg
Posibilidades de ajuste	Ajuste con peso interno (automático)
Posibles puntos de ajuste	100 g; 120 g
Sistema automático de ajuste - cambio de temperatura estándar	2 °C
Sistema automático de ajuste - Intervalo de tiempo estándar	3 h
Tiempo de estabilización	4 s
Tiempo de calentamiento	4 h

KERN ADJ 600-C3

KERN

La balanza analítica líder en precio con ajuste interno

Tensión de entrada fuente de alimentación / electricidad [Max]	12 V; 2 A
Alimentación suministrada	Fuente de alimentación
Fuente de alimentación de enchufe / adaptador para países - incluido en el alcance de suministro	EURO UK US
Fuente de alimentación de enchufe / adaptador para países - opcional	EURO UK US CH

Condiciones medioambientales

Humedad ambiental [Min]	20 %
Humedad ambiental [Max]	85 %
Temperatura ambiental [Min]	10 °C
Temperatura ambiental [Max]	30 °C
Temperatura de almacenamiento [Min]	-10 °C
Temperatura de almacenamiento [Max]	40 °C

Embalaje y envío

Lectura fuerza [d] (N)	1 d
Dimensiones del embalaje (A×P×A)	336×455×425 mm
Peso neto	4,5 kg
Método de envío	Servicio de paquetes
Peso neto aprox.	4,6 kg
Peso bruto aprox.	7 kg
Peso de envío	13 kg

Servicios

Número de artículo para calibración DAkkS	963-101
Número de artículo para certificado de conformidad	969-517

Pictogramas

STANDARD



OPTION

