

KERN TGC 1K-3

KERN

Balanza de bolsillo con plato de pesaje inox y práctico platillo de tara



Categoría

Marca	KERN
Categoría de producto	Balanza de laboratorio
Grupo de producto	Balanza de bolsillo
Familia de productos	TGC

Sistema de medición

Tipo de balanza	Balanza de un rango
Sistema de pesaje	Tiras de medición de ensanchamiento
Campo de pesaje [Max]	1000 g
Campo de pesaje [Max] (ct)	5000 ct
Lectura [d]	1 g
Lectura quilate [d] (ct)	5 ct
Reproducibilidad	3 g
Linealidad	± 6 g
Resolución	1.000
Rango de tara	1000 g
Posibilidades de ajuste	Ajuste con peso externo
Peso recomendado para ajuste	750 g (M3)
Posibles puntos de ajuste	1 kg
Tiempo de estabilización	2 s
Tiempo de calentamiento	10 min
Carga excéntrica a 1/3 [Max]	3 g
Fluencia máxima (15 minutos)	2 g
Fluencia máxima (30 minutos)	4 g
Unidad predefinida	g

Unidades de medición	g
	gn
	dwt
	ozt
	ct
	oz

Pantalla

Tipo de pantalla	LCD
Pantalla retroiluminación	sí
Pantalla altura de dígitos	12 mm
Lenguajes de interfaz de usuario	Lenguaje simbólico

Diseño

Dimensiones de carcasa (A×P×A)	100×130×18 mm
Dimensiones superficie de pesaje (Ø)	81 mm
Dimensiones superficie de pesaje	81 mm
Material de carcasa	plástico
Material plato de pesaje	acero inoxidable
Material carcasa de pantalla	Plásticos

Funciones

Protección IP - unidad completa	-
Auto-Off intervalo(s) en funcionamiento con pilas/acumulador	4 min
Función de tara	manualmente (varias veces)
Número de teclas de manejo	4

Alimentación

Alimentación suministrada	Batería
Tipo de batería / acumulador	Li-Metal
Pila	2×CR2032
Conexión de la batería	Almohadilla + Muelle
Pila tiempo de funcionamiento - con retroiluminación	8,75 h
Pila tiempo de funcionamiento - sin retroiluminación	22 h
Pila tiempo de carga	8,75 h
Batería capacidad	210 mAh

Condiciones medioambientales

Temperatura ambiental [Min]	0 °C
Temperatura ambiental [Max]	40 °C
Humedad ambiental [Min]	80 %
Humedad ambiental [Max]	90 %
Temperatura de almacenamiento [Min]	-20 °C
Temperatura de almacenamiento [Max]	60 °C

KERN TGC 1K-3



Balanza de bolsillo con plato de pesaje inox y práctico platillo de tara

Homologación

Marca CE



Servicios

Número de artículo para ajuste para el lugar de instalación 961-247

Número de artículo para calibración DAkkS 963-127

Número de artículo para certificado de conformidad 969-517

Embalaje y envío

Plazo de entrega 1 d

Dimensiones del embalaje (A×P×A) 100×130×16,5 mm

Peso neto 0,15 kg

Método de envío Servicio de paquetes

Peso neto aprox. 0,15 kg

Peso bruto aprox. 0,35 kg

Peso de envío 0,318 kg

Pictogramas

STANDARD



OPTION

