

KERN TGC 1K-3S05

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

KERN[®]



Códigos de artículo, grupos de productos e información de estado

Modelo de código de artículo	TGC 1K-3S05
Serie de modelos	TGC
Surtido	KERN
Tipo de producto	Balanzas de laboratorio
Grupo de productos	Balanzas de bolsillo
Tipo de uso del producto	Artículo principal
Código EAN (Modelo)	4045761214293
Fecha de inicio prevista	2019-1HJ
Número del arancel aduanero	84238129
CE Label	Yes
País de origen	CN

Datos técnicos - Primarios

Capacidad de pesada	1.000 g
Legibilidad	1 g

Datos técnicos - Construcción

Material de la carcasa	Plástico
Dimensiones de la carcasa (AnxPrxAl)	100x130x18 mm
Plato de pesaje del material	Acero inoxidable
Superficie de pesaje (d)	81 mm

Datos técnicos - Pantalla

Altura de la pantalla	12 mm
Luz de fondo	Sí

Datos técnicos - Fuente de alimentación

Batería	2xCR2.032
Tiempo de funcionamiento	8,75 h

Datos técnicos - Sistema de medición

Método de calibración	Ajuste con peso externo
Linealidad	± 6 g
Capacidad de pesaje	1.000 g
Legibilidad	1 g
Peso de ajuste recomendado	750 g (M3)
Repetibilidad	3 g
Tiempo de estabilización en condiciones de laboratorio	2 s
Rango de tara	1.000 g
Tiempo de calentamiento	10 min
Sistema de pesaje	Tiras de medición de ensanchamiento
Unidades de pesaje	Ct;dwt;g;gn;oz;ozt
Carat - capacidad máxima	5.000 ct
Carat - lectura	5 ct

Datos técnicos - Condiciones ambientales

Humedad máxima	90 %
Temperatura máxima de funcionamiento	40 °C

KERN TGC 1K-3S05

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

KERN®

Temperatura ambiente
mínima 0 °C

Humedad mínima 80 %

Datos técnicos - Embalaje y envío

Dimensiones del embalaje
(An×Pr×Al) 100×130×16,5 mm

Peso bruto 0,80 kg

Peso neto 0,75 kg

Método de envío Servicio de paquetes

Número ONU 3091

Componente de embalaje -
por peso - cartón 25 g

Componente del embalaje -
por peso - espuma de
poliestireno 25 g

Plazo de entrega 1 d

Servicios opcionales

DAkks Calibración 963-127S05.

Funciones

Standard



Option

DAkks