

# KERN TGC 500-1S05

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

**KERN**<sup>®</sup>



## Códigos de artículo, grupos de productos e información de estado

Modelo de código de artículo	TGC 500-1S05
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)	4045761217560
Fecha de inicio prevista	2019-1HJ
Número del arancel aduanero	84238129
CE Label	Yes
País de origen	CN

## Datos técnicos - Primarios

Capacidad de pesada	500 g
Legibilidad	0,1 g

## Datos técnicos - Construcción

Material de la carcasa	Plástico
Dimensiones de la carcasa (AnxPrxAl)	100×130×18 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	± 1,5 g
Capacidad de pesaje	500 g
Legibilidad	0,1 g
Peso de ajuste recomendado	500 g (M3)
Repetibilidad	0,5 g
Tiempo de estabilización en condiciones de laboratorio	2 s
Rango de tara	500 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	2.500 ct
Carat - lectura	0,5 ct

## Datos técnicos - Condiciones ambientales

Humedad máxima	90 %
Temperatura máxima de funcionamiento	40 °C

# KERN TGC 500-1S05

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 0,85 kg

Peso neto 0,75 kg

Método de envío Servicio de paquetes

Número ONU 3091

Componente de embalaje -  
por peso - cartón 50 g

Componente del embalaje -  
por peso - espuma de  
poliestireno 50 g

Plazo de entrega 1 d

## Servicios opcionales

DAkks Calibración 963-127S05.

## Funciones

### Standard



### Option

DAkks