KERN **TGC 150-2**



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]	150 g
Campo de pesaje [Max] (ct)	750 ct
Lectura [d]	0,01 g
Lectura quilate [d] (ct)	0,05 ct
Resolución	15.000
Linealidad	± 0,3 g
Reproducibilidad	0,2 g
Rango de tara	150 g
Unidad predefinida	g
Unidades de medición	g gn dwt ozt ct oz
Posibilidades de ajuste	Ajuste con peso externo
Peso recomendado para ajuste	50 g (M2); 100 g (M2)
Posibles puntos de ajuste	50 g; 60 g
Tiempo de estabilización	2 s
Tiempo de calentamiento	30 min
Carga excéntrica a 1/3 [Max]	0,3 g
Fluencia máxima (15 minutos)	40 mg
Fluencia máxima (30 minutos)	80 mg

Tolerancia (% de [Max])	0,2%
Homologación	
Marca CE	✓
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
Material carcasa de pantalla	Plásticos
Material de carcasa	plástico
Material plato de pesaje	acero inoxidable
Dimensiones superficie de pesaje (Ø)	81 mm
Funciones	
Número de teclas de manejo	4
Auto-Off intervalo(s) en funcionamiento con pilas/acumulador	4 min
Función de tara	manualmente (varias veces)
Protección IP - unidad completa	-
Alimentación	
Alimentación suministrada	Batería
Pila	2×CR2032
Tipo de bateria / acumulador	Li-Metal
Conexión de la batería	Almohadilla + Muelle
Batería capacidad	210 mAh
Pila tiempo de carga	8,75 h

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

8,75 h

Pila tiempo de funcionamiento -

Pila tiempo de funcionamiento - sin 22 h

con retroiluminación

retroiluminación

KERN TGC 150-2



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

Temperatura de almacenamiento

60 °C

[Max]

Embalaje y envío	
Lectura fuerza [d] (N)	1 d
Dimensiones del embalaje (A×P×A)	142×195×30 mm
Peso neto	0,152 kg
Método de envío	Servicio de paquetes
Peso neto aprox.	0,20 kg
Peso bruto aprox.	0,25 kg
Peso de envío	0,209 kg

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

Pictogramas

STANDARD









OPTION

