

SERIE K1T



Nueva K1T. Dispuesta para pesar.

- Indicador en ABS de alta resistencia con dos posiciones de montaje.
- Display LED de alto brillo.
- Soporte de indicador extraíble, con recoge cables.
- Plataforma de acero pintado epoxy con plato de acero inoxidable.
- Acumulación automática/manual de pesadas.
- Filtro pesa animales.
- Tara prefijada y manual.
- Batería interna recargable.
- Función cuentapiezas.
- Multirango.



Indicador extraíble

Extrayendo el indicador de su soporte, puede ser colocado en la pared o en sobremesa a distancia de la plataforma.

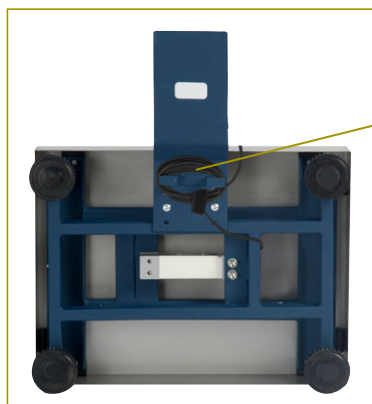
Utilizaciones principales

La **Serie K1T** de **GRAM** ofrece un pesaje básico, suficiente para la mayoría de aplicaciones. Es muy adecuada para envasado, comprobación de productos, y aplicaciones de pesada en general. De construcción muy robusta, con estructura de acero pintado en epoxy y plato de acero inoxidable, son adecuadas para los usos más intensivos.

Su plataforma está unida al indicador K1 con un soporte extraíble, que permite la colocación del indicador a distancia, bien sea en la pared o sobremesa.

Su K1T es una báscula muy robusta, perfecta para trabajar en las más duras condiciones de trabajo.

Toda la serie está equipada con célula de pesada monotype RX3, fabricada en aluminio de alta resistencia, que no solamente otorga una alta precisión, sino también una larga duración y alta fiabilidad.



Enrollacables

Preparada con dos ganchos para guardar el cable fácilmente.

Características técnicas

Modelo	K1T-15SE	K1T-30SE	K1T-60SE	K1T-150SE	K1T-30ME	K1T-60ME	K1T-150ME
Referencia	6889	6885	6886	6897	6888	6889	6890
Capacidad	15 kg	30 kg	60 kg	150 kg	30 kg	60 kg	150 kg
Resolución	2 g	5 g	10 g	20 g	5 g	10 g	20 g
Linealidad	±2 g	±5 g	±10 g	±20 g	±5 g	±10 g	±20 g
Reproducibilidad	3 g	7 g	15 g	30 g	7 g	15 g	30 g
Peso mínimo unitario en cuentapiezas (recomendado)	>02 g	>0,5 g	>1 g	>2 g	>0,5 g	>1 g	>2 g
Tiempo de calentamiento	1 hora						
Tiempo de lectura	2 segundos						
Pesa de calibración	Seleccionable						
Cantidades disponibles para la introducción de la muestra en cuentapiezas	10, 25, 50, 100, según elección						
Unidades de pesada	g (kg), lb, oz/lb						
Material de la estructura	Acero pintado en epoxy de alta resistencia						
Material de la plataforma	Acero inoxidable						
Dimensiones de la plataforma (mm)	400 x 300				500 x 400		
Dimensiones del indicador (mm)	230 x180 x 85						
Peso neto total (kg)	7,3				11,7		

Dimensiones exteriores (mm)

