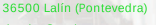
WK3T





tiendas@gerlo.com



15702 Santiago de Compostela (A Coruña)

Polígono Industrial Lalín 2000, C/D, P/7

comercial@gerlo.com























Nueva Serie K3T de Gram. La campeona.



- Indicador en ABS de alta resistencia con estructura interna reforzada, de múltiples posiciones.
- Display LCD con iluminación interna automática muy brillante.
- 4 niveles de función auto hold, para pesar objetos de gran tamaño.
- Función de comprobación alto/ok/bajo, con indicación óptica y acústica.
- Memoria de 20 taras numéricas.
- Memoria de 100 productos para cuenta piezas.
- Conexión para impresora y PC o display remoto opcional.
- Auto desconexión programable.
- Soporte de indicador extraíble, con recoge cables y 120 cm de cable.
- Plataforma de acero pintado epoxi con plato de acero inoxidable de alta resistencia.



TELF: 986 781 805 - 981 564 645 **GERLO TIENDAS**

Claro display de fácil lectura

La Serie K3T dispone de un display LCD con iluminación interna muy brillante. También incluye una función de auto-desconexión de la retroiluminación para alargar la vida de la batería.



Plato de acero inoxidable

Adecuadas para los usos más intensivos Se adaptan incluso en los ambientes más agresivos.

Visualizador para clasificación

Su barra de indicación es muy útil para clasificación de productos. Su indicación acústica trabaja conjuntamente con la indicación visual.

Teclado de uso intuitivo

Su teclado con cursor en cruz simplifica la navegación por los menús y la configuración de la balanza.

Utilizaciones principales

La Serie K3T de GRAM es una línea de **básculas de alto rendimiento, para todo tipo de aplicaciones**: producción, control de calidad, embalaje, recepción, envío y comprobación de pesos.

De construcción muy robusta, con estructura de acero pintado en epoxy, y plato de acero inoxidable, son adecuadas para los uso más intensivos. Su acabado industrial se adapta al uso y limpieza diaria, incluso en los ambientes más agresivos.

Su plataforma está unida al indicador K3T con un soporte extraíble, que permite la colocación del indicador en la pared o en la mesa, a distancia de la plataforma.

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.

El **indicador está fabricado en ABS**. Su estructura de nido de abeja interna aporta una gran resistencia. El frontal reversible puede posicionarse en dos posiciones, para adaptarse a su uso en pared o sobremesa.

El acceso a las funciones de la báscula no puede ser más simple: un solo cursor en cruz facilita y agiliza la programación y selección de los múltiples modos de trabajo de la K3T. En pocos segundos podrá memorizar una tara manual o una selección de límites de peso para clasificar productos.

Con la K3T todo es posible, desde el contaje de piezas con memoria de hasta 100 pesos unitario, pasando por la clasificación de productos con memoria de hasta 20 productos, hasta las 20 memorias de tara.

Su potente software permite funciones avanzadas, incluyendo tara automática, muy útil en envasado de productos; memorización de la última pesada, con desactivación automática al realizar la siguiente operación; y muchas más funciones de gran utilidad.

Dispone de conexión para impresora o PC opcional, que unida a nuestra impresora PR3, permite obtener los datos de la pesada (peso neto, peso bruto, tara, piezas, etc.) en castellano, inglés, francés y alemán, y en 5 distintos formatos de impresión. Su función de acumulación combinada con nuestra impresora PR3 permite sumar todas las pesadas e imprimir el total acumulado.

Trabaje sin tocar el teclado con nuestra salida de tara opcional. Con un pedal de pie o pulsador de mano, puede tarar los recipientes o ingredientes sin necesidad de pulsar la tecla Tara. **Consiga mayor rapidez en la preparación de pedidos o en su cadena de envasado de productos.**

Su batería opcional permite trabajar con una autonomía de hasta 60 horas (30 horas con utilización de la iluminación interna).



Fácil de limpiar

Gracias a su diseño protegido, se puede limpiar con agua, con suma facilidad, quedando sus partes internas protegidas.

Modos de funcionamiento



Pesada standard

Pesada en gramos, libras o libra/onzas.



Conteo de piezas

Cuenta fácilmente piezas de peso similar, y memoriza el peso unitario de 100 distintas referencias para su uso posterior.



Clasificación por peso

Realiza la clasificación de piezas por medio de valores de peso mínimo y máximo prefijados. Funciona por tramos, con visualización directa por medio de la barra de clasificación.

GERLO TIENDAS

TELF: 986 781 805 - 981 564 645

Con la K3T todo es posible





Función auto hold

Pese objetos grandes y visualize su peso despues en el display.



giro 180º



Múltiples posiciones de colocación

Extrayendo el indicador de su soporte, puede ser colocado en sobremesa; simplemente con un simple giro de 180 º, se adapta para su uso en la pared.



Soporte extraible

Su plataforma está unida al indicador K3 con un soporte extraíble, que permite la colocación del indicador en la pared o en la mesa, a distancia de la plataforma.



Enrollacables

Preparda con dos ganchos para guardar el cable sin atascos.



Fijación mural

El indicador esta preparado para ser fijado en la pared.



Conectividad

Con salida opcional de datos RS-232C compatible con nuestra impresora PR3 o PC. Salida de datos para impresora en 4 idiomas y 5 formatos de impresión distintos. Conexión para opciones de Salida de Relés y convertidor O-20mA.

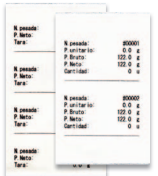


Alimentador CA y batería recargable

Alimentación CA inferior estanco y batería opcional recargable, para su uso en cualquier situación, lejos de cualquier enchufe de red.

Impresión de tickets Datos de la pesada (peso neto, peso bruto, tara, piezas, etc.) en 5 formatos de impresión, en castellano, inglés, francés y alemán. Pesada acumulativa con impresión de las pesadas y del total





Pedal de tara (opcional)

Con este útil pedal de pie puede realizar el tarado sin tocar la báscula.



Opciones disponibles:

- Batería
- Salida de relés
- Salida analógica 0-20 mA
- Salida pulsador tara externa
- Doble salida de datos, impresora y RS-232C
- Impresora PR3
- Display remoto RD-3
- Pedal de tara

El soporte de indicador solo se puede colocar si se usa una de las opciones de salida de datos o pedal. Si se conecta mas de una opcion, debe retirarse el soporte del indicador.

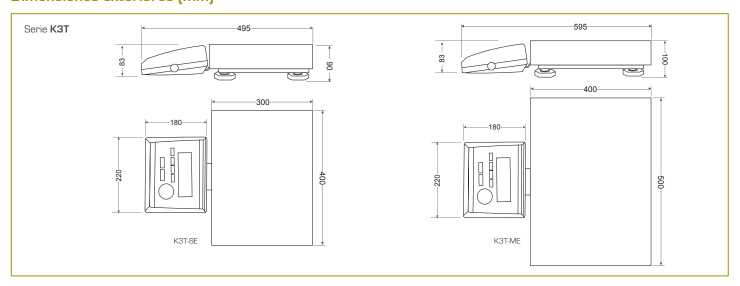
Especificaciones técnicas

Alimentación: 230 V / 50 Hz (Euro) 11 V AC Batería: Tiempo de servicio 30/60 horas Temperatura de trabajo: +5°C/+35°C

Caracteristicas técnicas

Modelo	K3T-15SE	K3T-30SE	K3T-60SE	K3T-150SE	K3T-30 ME	K3T-60ME	K3T-150ME
Rango de pesaje (máx.)	15 kg	30 kg	60 kg	150 kg	30 kg	60 kg	150 kg
Lectura mínima (d)	2 g	5 g	10 g	20 g	5 g	10 g	20 g
Linealidad típica	±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 estabilidad	2 segundos						
Pesa de calibración (modelos con calibración externa)	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						
Interface	RS 232C y TTL						
Humedad del aire	máx. 99%						
Material de la estructura	Acero pintado en epoxy de alta resistencia						
Material de la plataforma	Acero inoxidable						
Material del indicador	Cuerpo externo en ABS						
Protección estanqueidad	IP-65						
Dimensiones de la plataforma	400 x 300 (mm) 500 x 400 (mm))
Dimensiones del indicador	220 x 180 x 83 (mm)						
Dimensiones totales	400 x 495 x 90 (mm) 500 x 595 x 100 (mm)						nm)
Peso neto total	7,4 kg 11,8 kg						

Dimensiones exteriores (mm)



TELF: 986 781 805 - 981 564 645 **GERLO TIENDAS** tiendas@gerlo.com