



Nuestra **PSK**. La última tecnología en controladoras de peso.

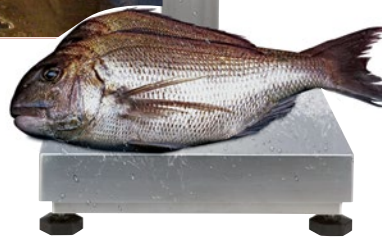
- Diseño higiénico-sanitario en acero inoxidable (AISI-304) finamente pulido.
- Procesador interno de alta velocidad.
- Display LCD con iluminación interna automática muy brillante.
- 4 niveles de función auto hold, para pesar objetos de gran tamaño.
- Función de comprobación alto/ok/bajo, con indicación óptica y acústica.
- Límites de peso.
- Memoria de 20 taras numéricas.
- Memorización de la última pesada.
- Memoria de 100 productos para cuenta piezas.
- Conexión para impresora y PC o display remoto opcional.
- Tara automática.

La PSK sorprende por sus posibilidades.



Función auto hold

Pese objetos grandes y visualice su peso después en el display. 4 niveles de función auto hold, para pesar objetos de gran tamaño.



Conectividad

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



Impresión de tickets

Datos de la pesada (peso neto, peso bruto, tara, piezas, etc.), en 5 formatos de impresión y en 4 idiomas (castellano, inglés, francés y alemán). Pesada acumulativa con impresión de las pesadas y del total acumulado.



Alimentador AC y batería recargable

Alimentación AC inferior estanco y batería recargable, para su uso en cualquier situación, lejos de los enchufes de red.

Conexión inalámbrica, le ofrecemos la última tecnología.



Conectividad inalámbrica

Con salida de datos RS 232-C compatible con nuestra impresora PR3, PR3-W (inalámbrica) o PC, puede imprimir incluso sin cable de conexión. Puede tener su impresora en la oficina y su PSK en el almacén, sin ninguna conexión de cables. Conexión para opción de salida de Relés.



Indicador remoto inalámbrico

El indicador remoto RD3-W funciona de forma inalámbrica, sin necesidad de cables. Se puede instalar hasta 50 m de distancia. Dígitos de 75 mm.

Claro display de fácil lectura

La Serie PSK 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.

Visualizador de límites de peso

Su barra de indicación es muy útil para clasificación de productos. Su señal 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 PSK es una línea de básculas controladoras de peso de altas prestaciones, para aplicaciones donde sea necesario un perfecto acabado en acero inoxidable, higiénico y duradero. Esta línea de básculas fabricadas por Gram es el máximo exponente en pesadoras de calidad.

Están construidas íntegramente en acero inoxidable AISI 304, con el sensor de peso monotype RX3, totalmente protegido por una cápsula de acero inoxidable con junta de silicona. Queda totalmente protegido de los agentes externos, y puede limpiarse con agua a presión para su higienización y desinfección, lo que la hace idónea para la industria cárnica y del pescado.

El indicador digital de última generación dispone de un microprocesador de alta velocidad, para obtener siempre los resultados rápidamente, sin perder tiempo.

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

Con nuestras PSK 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 y 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, 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.

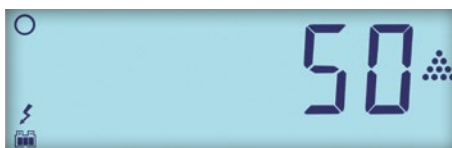
Su batería permite trabajar con una autonomía de hasta 60 horas (30 horas con utilización de la iluminación interna).

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.



Diseño higiénico-sanitario

Su construcción íntegramente en acero inoxidable, garantiza a la báscula un uso intenso diario y de fácil limpieza.



Pedal de tara (opcional)

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

Opciones disponibles

- Salida de relés.
- Salida pulsador de tara externa.
- Impresoras PR3 y PR3-W.
- Displays remotos RD3 y RD3-W.
- Software para PC Virtual Key.
- Pedal de tara.
- Bibáscula.

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

Características técnicas

Modelo	PSK 15X	PSK 30X	PSK 30S	PSK 60S	PSK 60ME	PSK 150ME	PSK 150LE	PSK 300LE	PSK 300XLE	PSK 600XLE
Referencia	6452	6453	6438	6439	6440	6441	6442	6443	6444	6445
Capacidad	15 kg	30 kg	30 kg	60 kg	60 kg	150 kg	150 kg	300 kg	300 kg	600 kg
Resolución	2 g	5 g	5 g	10 g	10 g	20 g	20 g	50 g	50 g	100 g
Cantidades disponibles para la introducción de muestras en cuentapiezas	10, 25, 50, 100, según elección									
Unidades de pesada	g (kg), lb, oz/lb									
Interface	RS 232-C y TTL									
Humedad del aire	máx. 99%									
Material de la estructura	Acero inoxidable AISI 304									
Material de la plataforma	Acero inoxidable AISI 304									
Material del indicador	Acero inoxidable AISI 304									
Protección estanqueidad	IP-67									
Dimensiones de la plataforma (mm)	300 x 350		350 x 450		400 x 500		500 x 600		600 x 800	
Dimensiones del indicador (mm)	220 x 180 x 83									
Dimensiones totales (mm)	586 x 453		586 x 553		586 x 603		980 x 730		980 x 930	
Peso neto total (kg)	13,20		14,40		16,90		21,70		33,70	

Dimensiones exteriores (mm)

