

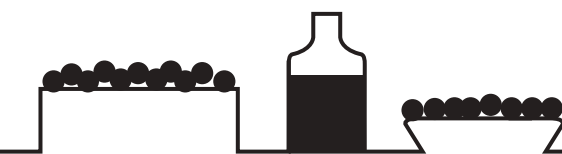


Elimina los errores del operador

Confianza a alta velocidad de producción



**Básculas de envasado y
porcionado**



BAYKON
Industrial Weighing Systems



Para procesos de envasado rápidos, precisos y eficientes

BAYKON ofrece una amplia gama de básculas y soluciones de envasado que se adaptan de forma ideal a sus necesidades de preparación de porciones y envasado. Básculas precisas, fiables, duraderas y rentables mejoran la calidad de producción, reducen el desperdicio y aumentan la productividad desde el primer día.

Gracias a nuestras soluciones de software, puede controlar su proceso de envasado, medir el rendimiento de los operarios, recopilar datos de producción y exportarlos a su ERP o a la nube, obtener informes estadísticos y mucho más. Está preparado para el mundo digital del futuro cercano, incluso si hoy no lo necesita.

Continúe eligiendo el proceso que mejor se adapte a usted...



Envasado individual neto o bruto en la báscula

Este método se utiliza para envasar los productos uno por uno sobre la báscula. El operador únicamente sigue el color de la pantalla durante el proceso, lo que incrementa la eficiencia del operario y del sistema. Gracias a funciones como el auto-cero, la tara automática, la transferencia automática de datos, el etiquetado automático, etc., se incrementa la velocidad de la línea de envasado.



Llenado de paquetes en la caja grande sobre la báscula

Este método se utiliza para llenar los productos en los paquetes dentro de la caja situada sobre la báscula. El operador llena los paquetes de forma secuencial siguiendo únicamente el color de la pantalla, lo que incrementa la eficiencia del operario y la productividad del sistema. Además de la alta velocidad de la báscula, funciones como la tara y la transferencia de datos se realizan automáticamente durante el proceso para aumentar la velocidad de la línea de producción.



Envasado por retirada desde la caja llena sobre la báscula

El contenedor lleno de producto se coloca sobre la báscula y el sistema mide el peso o la cantidad del producto que se retira del contenedor. El operador llena los paquetes siguiendo únicamente el color de la pantalla. Durante el proceso de envasado, funciones como el auto-cero, la tara automática, la exportación de datos, etc., se realizan automáticamente, lo que incrementa la eficiencia del operario y la productividad del sistema.



Báscula de porcionado

Las básculas de porcionado se utilizan principalmente en las industrias cárnica y avícola para la preparación de porciones. El corte del producto se realiza directamente sobre la báscula, lo que requiere un equipo diseñado para uso intensivo y condiciones exigentes. El uso sin contacto es fundamental para una operación sencilla, condiciones higiénicas y la protección del instrumento. Las teclas sin contacto del indicador Baykon BX25, junto con el software Baykon, ofrecen soluciones perfectas para los procesos de preparación de porciones.




Si no ha encontrado su aplicación arriba, póngase en contacto con BAYKON para encontrar la solución.

Elija la báscula BAYKON adecuada para su proceso de envasado;

Las básculas de envasado y porcionado BAYKON ofrecen:

- ✓ No es necesario seguir el valor de peso en la pantalla,
- ✓ Pantalla con cambio de color para guiar al operador,
- ✓ Proceso de envasado con auto-cero, tara automática e impresión automática,
- ✓ Operación fácil, rápida, precisa y fiable,
- ✓ Funciones de teclas sin contacto definidas para cero, tara, impresión, etc. ¡Solo acerque la mano o el cuchillo de corte frente a las teclas infrarrojas con distancia ajustable!,
- ✓ SmartApp® para la supervisión en línea de las transacciones de pesaje,
- ✓ 500 memorias de artículos en el terminal para operación fuera de línea,
- ✓ Información de producto en línea: número de paquetes, información de lote, datos estadísticos como peso promedio, desviación estándar, etc.,
- ✓ Protocolos de software integrados para la integración con ERP y desarrolladores de software de procesamiento de datos,
- ✓ Registrador (logger) para almacenar hasta 10.000 registros de transacciones.



<p>BCS21</p> 	<p>BCS21S</p> 	<p>BT2430</p> 	<p>BT3040D</p> 
<p>Capacidad : 3 - 30 kg Tamaño de la plataforma : 24 x 30 cm Tiempo de medición : 0,7 segundos Características :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Pantalla con cambio de color - Memoria de 100 artículos - 2 x 3000d aprobado por OIML - Salida de datos RS232C a PC 	<p>Capacidad : 3 - 30 kg Tamaño de la plataforma : 24 x 30 cm Tiempo de medición : 0,7 segundos Características :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Pantalla con cambio de color, - Memoria de 100 artículos, - 2 x 3000d aprobado por OIML, - Salida de datos RS232C a PC, 	<p>Capacidad : 3 - 30 kg Tamaño de la plataforma : 24 x 30 cm Tiempo de medición : 0,7 segundos Características :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Pantalla con cambio de color, - Memoria de 500 artículos, - 2 x 3000d aprobado por OIML, - Salida de datos RS232C a PC 	<p>Capacidad : 3 - 30 kg Tamaño de la plataforma : 30 x 40 cm Tiempo de medición : 0,7 segundos Características :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Pantalla doble con cambio de color, - Memoria de 500 artículos, - 2 x 3000d aprobado por OIML, - Salida de datos RS232C a PC
<p>BT3040</p> 	<p>BT4560</p> 	<p>BT6080</p> 	<p>BX65 / BX66 & BT.....</p> 
<p>Capacidad : 3 - 30 kg Tamaño de la plataforma : 30 x 40 cm Tiempo de medición : 0,5 segundos Características :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Pantalla con cambio de color, - Memoria de 500 artículos, - Teclas infrarrojas sin contacto, - 3 x 3000d aprobado por OIML, - RS485, USB, Ethernet TCP/IP, - Exportación de datos a la nube, IoT, etc. 	<p>Capacidad : 30 - 150 kg Tamaño de la plataforma : 45 x 60 cm Tiempo de medición : 0,5 segundos Características :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Pantalla con cambio de color, - Memoria de 500 artículos, - Teclas infrarrojas sin contacto, - 3 x 3000d aprobado por OIML, - RS485, USB, Ethernet TCP/IP, - Exportación de datos a la nube, IoT, etc. 	<p>Capacidad : 60 - 300 kg Tamaño de la plataforma : 60 x 80 cm Tiempo de medición : 0,5 segundos Características :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Pantalla con cambio de color, - Memoria de 500 artículos, - Teclas infrarrojas sin contacto, - 3 x 3000d aprobado por OIML, - RS485, USB, Ethernet TCP/IP, - Exportación de datos a la nube, IoT, etc. 	<p>Capacidad : 3 - 300 kg Tamaño de la plataforma : Varias Tiempo de medición : 0,5 segundos Características :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Pantalla con cambio de color, - Memoria de 5000 artículos, - 3 x 3000d aprobado por OIML, - Sistema operativo Win CE o Windows 10 IoT, - USB, Ethernet TCP/IP, - Exportación de datos a servidor, ERP, etc.

Nota importante: Las características dependen del indicador o terminal de pesaje seleccionado. Hay soluciones personalizadas disponibles.

