

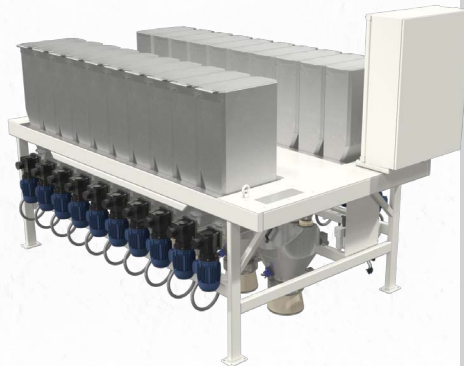
Sistema de pesaje

CPM

Pesajes siempre precisos

Microbascula con Tolva Conica

Tolvas individuales permiten pesaje de alta velocidad, pesaje de dosis pequeña, o segregación de ingredientes (para evitar contaminación cruzada) dependiendo en la configuración. Capaz en pesar hasta 6 ingredientes diferentes a la vez en una bascula de 24 tolvas.



Numero de ingredientes: 4 a 24.
Peso de sorteo Promedio : 1 a 10 lbs.
Capacidad de Tolva: 6, 8, 10 pies cubicos.
Resolucion de pantalla: .01 a .1 lbs.
(basada al ambiente).
Capacidad de tolva de pesaje: 3 pies cubicos por tolva.

Micro bacula con Tolva de pesaje tipo Embudo

Tolvas de pesaje tipo embudo tienen capacidades volumetricas mayores pero son ligeramente menos precisas que de estilo giratorio. Este es el estilo de tolva mas popular. Tipicamente usados en panaderias o fabricas de piensos donde se requieren lotes grandes



Numero de ingredientes: 6 a 24.
Peso de sorteo Promedio : 2 a 20 lbs.
Capacidad de Tolva: 6, 8, 10 pies cubicos.
Resolucion de pantalla: .05 a .1 lbs.
(basada al ambiente).
Capacidad de tolva de pesaje: 6 a 18 pies cubicos.

Micro bascula con Tolva de pesaje giratoria.

Tolvas giratorias tienen forma de tina que se pueden descargar rapidamente y son muy precisas. La tolva esta encerrada de manera que reduce el movimiento de aire, cual puede afectar la bascula y causar lecturas incorrectas.



Numero de ingredientes: 6 a 24.
Peso de sorteo Promedio : 1 a 10 lbs.
Capacidad de Tolva: 6, 8, 10 pies cubicos.
Resolucion de pantalla: .02 a .1 lbs.
(basada al ambiente).
Capacidad de tolva de pesaje: 3 a 9.5 pies cubicos.



Microbascula tipo Perdida-de-peso

Instalación típica pide uso diario de bajo de 500 libras y sorteos de pesaje entre 1 a 20 libras. La diferencia entre Perdida-de-Peso y otras Microbasculas es que la Perdida-de-Peso provee inventario de peso continuo y sorteos múltiples simultáneos.



Numero de ingredientes: 4 a 100.
Peso de sorteo Promedio: 1 a 10 lbs.
Capacidad de Tolva: 6 pies cubicos.
Resolucion de Pantalla: .05 a .1 lbs (basado al ambiente).

Nano Bascula tipo Perdida-de-Peso

Sistema de pesaje Nano Perdida-de-Peso provee medidas super precisas de micro ingredientes al sistema de bacheo. Como la tradicional Perdida-de-Peso (PeP), también provee monitoreo continuo de inventario y pesaje de alta velocidad con opción de múltiples VFD. Instalación típica de una Nano Bascula PeP pide uso diario de bajo de 500 libras y ciclos de sorteo entre 0.25 a 20 libras. Permitir a nuestro equipo de expertos ayudarles determinar la bascula correcta para su sistema y optimizar el rendimiento de su sistema de bacheo.



Numero de ingredientes: 4 a 100.
Peso de sorteo Promedio: 0.25 a 5 lbs.
Capacidad de Tolva: 3 pies cubicos.
Resolucion de Pantalla: .005 a .05 lbs (basada al ambiente).

Bascula de Bolsas a Granel MinorMaster

La MinorMaster le permite el uso directo de Bolsas a granel en vez de tolvas de ingredientes. Estas bolsas estan suspendias sobre la bascula a traves de troquel y carril O bastidores de suspenso removibles. Este metodo elimina levantar bolsas pesadas de 50 a 100 libras.

Numero de ingredientes: 2 a 6 bolsas a granel o 4 a 10 tolvas metalicas.
Peso de sorteo Promedio: 1 a 10 lbs.
Capacidad de Tolva: 6, 8, 12 pies cubicos o bolsas de 50 pies cubicos.
Resolucion: .1 a .5 lbs (basada al ambiente).

Bascula de menores hibrida estilo "Drop Thru"



Bacula de menores Linear



Opciones Disponibles:

- Tapa de tolva con brida de alimentacion de 6" & bisagra central
- Sensores de nivel de tolva
- Vibradores de tolva
- Marco auto soportable o estilo "Drop Thru"
- Sistemas de cierre de tapas
- Dispositivos de coleccion de polvos
- Automatizacion de bacheo
- Control de velocidad (Directo, I/O remoto, integrado)

CPM Beta Raven

40 S Corporate Hills Drive
Saint Charles, MO 63301
Tel: 636-255-1600 or 1-800-552-2382
Fax: 636-255-0299
Sitio Web: www.cpm.net
Scale System: Pesaje de Ingredientes
Micros y Menores

