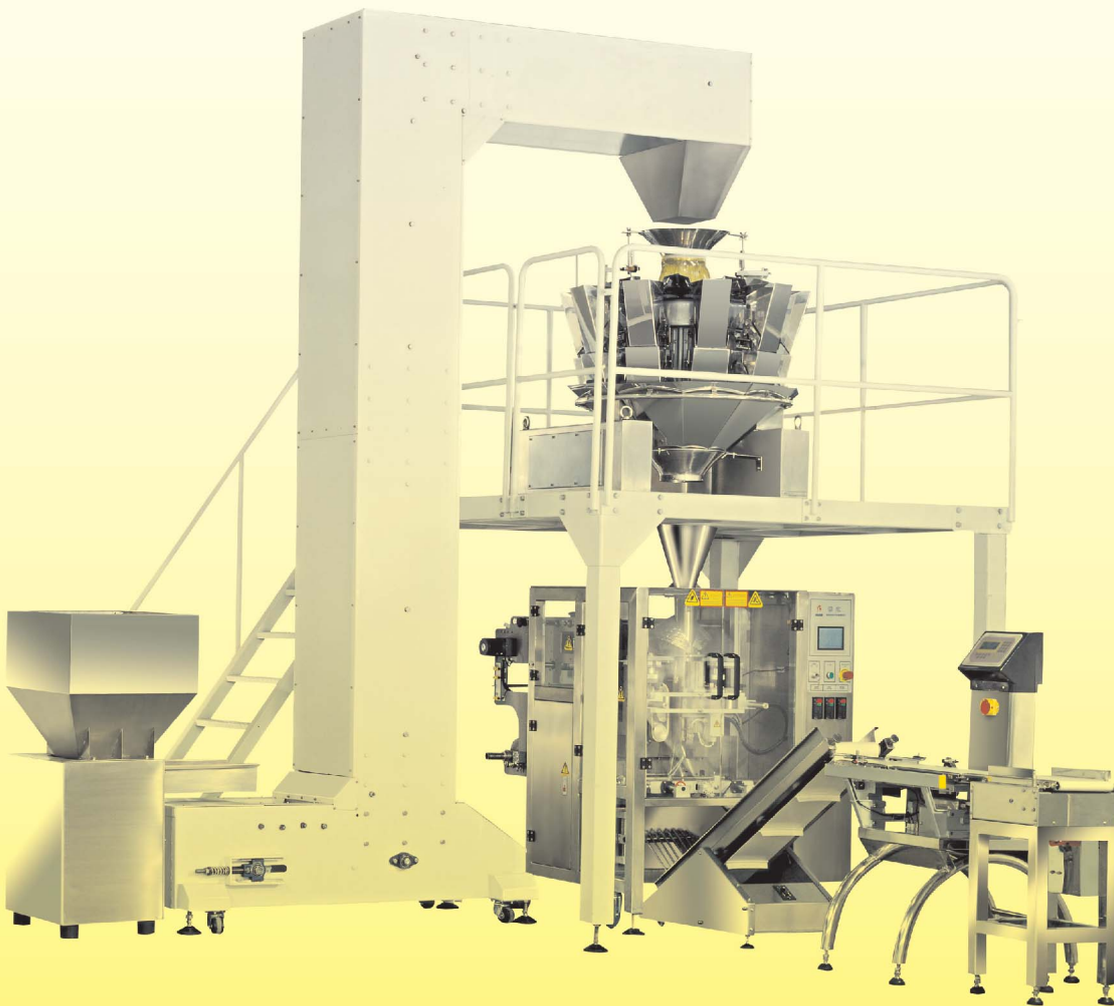


PESMATIC

**MULTICABEZALES
PESADORAS-LLENADORAS
CONTROLADORAS
DOSIFICADORES
DETECTORES DE METALES**



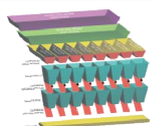
**CATALOGO GENERAL
2009**



www.psmatic.com
info@psmatic.com



MULTICABEZALES



1 DW-MH:

Características del programa informático y electrónica de control para pesadoras multicabezal.



2 DW-MH/L10:

Características Multicabezal Lineal de 10 básculas con tolvas de 5.5 litros.



3 DW-MH/L4:

Características Multicabezal Lineal de 4 básculas con tolvas de 1 litro.



3 DW-MH/L4S:

Características Multicabezal Lineal de 4 básculas con tolvas de 0.5 litros.



4 DW-MH/C10/13:

Características Multicabezal Circular de 10 básculas con tolvas de 1.3 litros.



4 DW-MH/C14/13:

Características Multicabezal Circular de 14 básculas con tolvas de 1.3 litros.



5 DW-MH/C10/25:

Características Multicabezal Circular de 10 básculas con tolvas de 2.5 litros.



5 DW-MH/C14/25:

Características Multicabezal Circular de 14 básculas con tolvas de 2.5 litros.



6 DW-MH/C10/50:

Características Multicabezal Circular de 10 básculas con tolvas de 5 litros.



6 DW-MH/C14/50:

Características Multicabezal Circular de 14 básculas con tolvas de 5 litros.

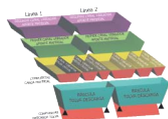


7 DW-TR/##:

Transportadores por cangilones o cinta transportadora.



BIBÁSCULAS / DOSIFICADORES DE POLVO



8 DW-BI:

Características del programa y electrónica de control para pesadoras multicabezal.



9 DW-BI/1:

Características del Pesadora bibáscula modelo DW-BI/1.



9 DW-BI/2:

Características del Pesadora bibáscula modelo DW-BI/1.



10 DW-DP:

Características del Dosificador de polvo DW-DP.



11 DW-FI:

Características de la ensacadora DW-FI.

CONTROLADORAS DINÁMICAS / DETECTORES DE METALES



12 DW-CW:

Características de la controladora dinámica DW-CW.



13 DW-MT/B:

Características del detector de metales básico DW-MT/B.



14 DW-MT/C:

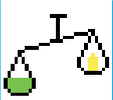
Características del detector de metales básico combinado con una controladora dinámica DW-MT/C.



14 DW-MT/T:

Características del detector de metales por caída libre de producto DW-MT/T.



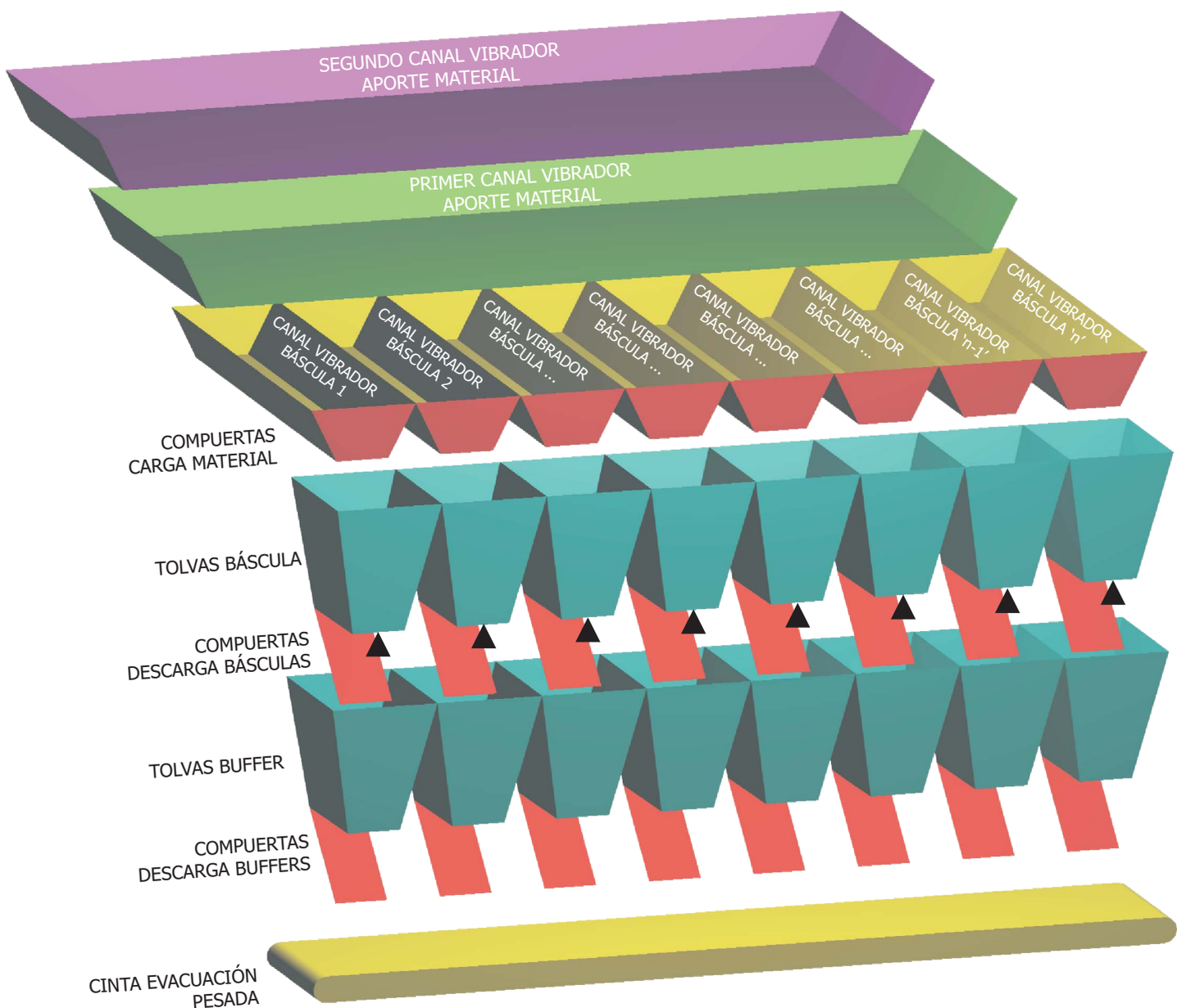


Sistema de pesaje multicabezal

- Este equipo realiza pesadas parciales de un producto para conseguir un peso nominal con una gran precisión y velocidad, también permite ser controlada por una embolsadora con la que puede comunicarse.
- Este equipo es ideal para aplicaciones donde se necesita una alta producción y una máxima precisión, por ejemplo para embolsar, aperitivos, cereales, galletas, pastelería, caramelos, café, fruta, verdura, ensalada, quesos, precocinados, congelados, mariscos, etc.

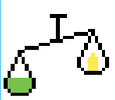
CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES:

- Algoritmo de cálculo de pesadas extremadamente optimizado y preciso.
- Canales vibradores controlados por moduladores de anchura de pulsos (PWM) ajustables, automáticamente para conseguir un flujo de producto perfecto.
- Apertura / cierre de las tolvas optimizadas para conseguir la máxima velocidad de llenado.
- Versiones para 8, 10, 12, 14 y 16 básculas.



CONTROLAMOS EL PESO

PSMATIC



GENERALIDADES

- ✓ Ajustes y configuración a través de la pantalla táctil.
- ✓ Hasta 200 programas en productos en memoria.
- ✓ Corrección de peso por báscula para optimizar la dosis.
- ✓ % de vibración de cada canal vibrante configurable desde la pantalla táctil.
- ✓ Dispone de entradas digitales optoaisladas para fotocélulas de indicación de canales de aporte de material llenos.
- ✓ Test de Relés, Vibradores, Entradas, etc.
- ✓ Las opciones de configuración están protegidas con un PASSWORD.
- ✓ El registro de horas de funcionamiento y número de ciclos realizados estan protegidos con un PASSWORD.

MODOS DE FUNCIONAMIENTO

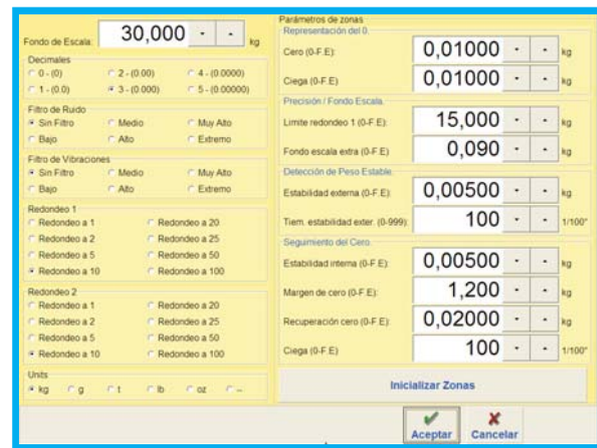
- ✓ Uniproducto.
- ✓ Biproducto (mezcla de productos, por ejemplo para ensaladas).

CARACTERÍSTICAS

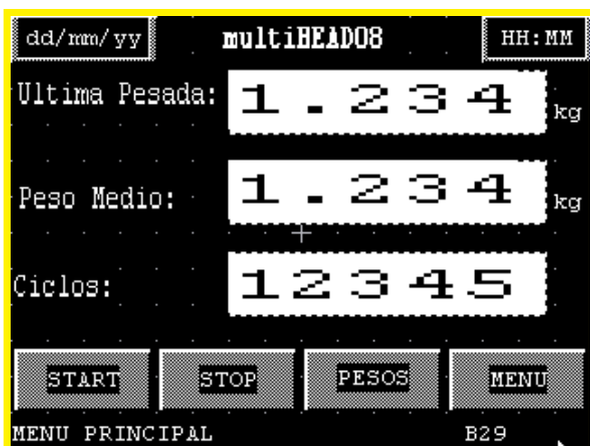
- ✓ Entradas de célula de carga con convertidor A/D Sigma-Delta de 24 bits.
- ✓ Salida analógica optoaislada de: 0-20mA, 4-20mA, 0-5Vdc, 0-10Vdc. (opcional)
- ✓ Ordenador con pantalla táctil 15" o Pantalla táctil de 5.6" (según versión)
- ✓ 2 Canales Serie: 1 RS232 y 1 RS422 o RS485 optoaislados.
- ✓ de 4 a 64 Entradas Optoaisladas PNP o NPN (según versión)
- ✓ de 12 a 192 Contactos libres de potencial (Relés).
- ✓ de 5 a 80 PWM (Salidas por Triacs) - (según versión).
- ✓ Alimentación necesaria: 24Vdc y 115Vac / 220Vac.
- ✓ Montaje en panel de armario eléctrico.



Pantalla principal



Configuración Peso



Pantalla principal



Configuración Peso





Pesadora Multicabezal Lineal

Las pesadoras multicabezales ofrecen la solución a sus problemas de fiabilidad de dosificado. Mediante un sistema de asociación de pesos obtiene una pesada precisa. El funcionamiento consiste en fraccionar el producto en pequeños grupos que son pesados en diferentes básculas y mediante un ordenador se obtiene la mejor combinación de peso entre todas las pesadas.

CARACTERÍSTICAS GENERALES:

- ✓ Número de básculas: 10
- ✓ Dimensiones: 1150 x 870 x 1060mm
- ✓ El vaciado escalonado previene que las piezas atasquen las embolsadoras.
- ✓ Cada vibrador se puede programar independientemente.
- ✓ Rango de pesada: 50 g ... 30 kg
- ✓ Precisión: ± 4.0 g (2000g)
- ✓ Fondo de escala básculas: configurables
- ✓ Velocidad máxima: 40 pesadas por minuto
- ✓ Volumen máximo de la tolva: 5.5 litros
- ✓ Programas programables: 200
- ✓ Índice de estanqueidad: Ip65
- ✓ Controlador: PC Panelable con pantalla táctil

RECOMENDADO PARA:

- ✓ Hortalizas; Patatas, zanahorias, tomates, etc.
- ✓ Grano; maíz, cebada, arroz, etc.
- ✓ Frutas; manzanas, peras, cerezas, etc.
- ✓ Comida trozada.
- ✓ Pescado y Marisco.

OPCIONES:

- ✓ Cinta evacuación pesadas
- ✓ Cinta aporte material
- ✓ Embolsadora



DW-MHL/10 - Pesadora Multicabezal Lineal de 10 básculas





Pesadora Multicabezal Lineal

Las pesadoras multicabezales ofrecen la solución a sus problemas de fiabilidad de dosificado. Mediante un sistema de asociación de pesos obtiene una pesada precisa. El funcionamiento consiste en fraccionar el producto en pequeños grupos que son pesados en diferentes básculas y mediante un ordenador se obtiene la mejor combinación de peso entre todas las pesadas.

CARACTERÍSTICAS GENERALES:

- ✓ El vaciado escalonado previene que las piezas atasquen las embolsadoras.
- ✓ Precisión: $\pm 0.5 \dots 1$ g
- ✓ Fondo de escala básculas: configurables
- ✓ Programas programables: 10
- ✓ Controlador: PC Panelable con pantalla táctil

RECOMENDADO PARA:

- ✓ Confitería; caramelos, etc.
- ✓ Queso rallado.
- ✓ Panadería; galletas, bollería, etc.
- ✓ Cereales; maíz, trigo, arroz, copos, etc.
- ✓ Semillas; pilas, pistachos, cacahuetes, etc.
- ✓ Frutas; manzanas, peras, cerezas, etc.
- ✓ Aperitivos; patatas fritas, cortezas, etc
- ✓ Componentes plásticos.
- ✓ Comida para animales.

VERSIONES DW-MH/L4:

- ✓ Número de básculas: 4
- ✓ Volumen máximo de la tolva: 1 litro
- ✓ Rango de pesada: 10 g ... 1000 g (por cada tolva)
- ✓ Pesada máxima: 1000 g
- ✓ Velocidad máxima: 50 pesadas por minuto (100 g)
- ✓ Dimensiones: 1010 x 960 x 1207 mm

VERSIONES DW-MH/L4S:

- ✓ Número de básculas: 4
- ✓ Volumen máximo de la tolva: 0.2 litro
- ✓ Rango de pesada: 10 g ... 100 g (por cada tolva)
- ✓ Pesada máxima: 200 g
- ✓ Velocidad máxima: 75 pesadas por minuto
- ✓ Dimensiones: 960 x 640 x 845 mm

OPCIONES:

- ✓ Cinta evacuación pesadas
- ✓ Cinta aporte material

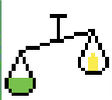


DW-MH/L4
Pesadora Multicabezal Lineal
de 4 básculas



DW-MH/L4S
Pesadora Multicabezal Lineal
de 4 básculas - Formato pequeño





Pesadora Multicabezal Circular con tolvas de 1.3 l

Las pesadoras multicabezales ofrecen la solución a sus problemas de fiabilidad de dosificado. Mediante un sistema de asociación de pesos obtiene una pesada precisa. El funcionamiento consiste en fraccionar el producto en pequeños grupos que son pesados en diferentes básculas y mediante un ordenador se obtiene la mejor combinación de peso entre todas las pesadas.

CARACTERÍSTICAS GENERALES:

- ✓ El vaciado escalonado previene que las piezas atasquen las embolsadoras.
- ✓ Rango de pesada: 10 g ... 1000 g (por cada tolva)
- ✓ Pesada máxima: 3000 g
- ✓ Precisión: ±0.1 ... 1.5g
- ✓ Fondo de escala básculas: configurables
- ✓ Volumen máximo de la tolva: 1.3 litros
- ✓ Programas programables: 200
- ✓ Controlador: PC Panelable con pantalla táctil

RECOMENDADO PARA:

- ✓ Confeitería; caramelos, etc.
- ✓ Panadería; galletas, bollería, etc.
- ✓ Cereales; maíz, trigo, arroz, copos, etc.
- ✓ Semillas; pilas, pistachos, cacahuets, etc.
- ✓ Frutas; manzanas, peras, cerezas, etc.
- ✓ Aperitivos; patatas fritas, cortezas, etc
- ✓ Componentes plásticos.
- ✓ Comida para animales.

VERSIONES DW-MH/C10/13:

- ✓ Número de básculas: 10
- ✓ Dimensiones: 1140 x 1140 x 1020 mm
- ✓ Velocidad máxima: 70 pesadas por minuto

VERSIONES DW-MH/C14/13:

- ✓ Número de básculas: 14
- ✓ Dimensiones: 1710 x 1200 x 1060 mm
- ✓ Velocidad máxima: 120 pesadas por minuto

OPCIONES:

- ✓ Cinta evacuación pesadas
- ✓ Cinta aporte material

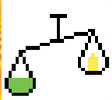


DW-MH/C10/13
Pesadora Multicabezal Circular de
10 básculas y 1.3 l de capacidad



DW-MH/C14/13
Pesadora Multicabezal Circular de
14 básculas y 1.3 l de capacidad





Pesadora Multicabezal Circular con tolvas de 2.5 l

Las pesadoras multicabezales ofrecen la solución a sus problemas de fiabilidad de dosificado. Mediante un sistema de asociación de pesos obtiene una pesada precisa. El funcionamiento consiste en fraccionar el producto en pequeños grupos que son pesados en diferentes básculas y mediante un ordenador se obtiene la mejor combinación de peso entre todas las pesadas.

CARACTERÍSTICAS GENERALES:

- ✓ El vaciado escalonado previene que las piezas atasquen las embolsadoras.
- ✓ Rango de pesada: 10 g ... 2500 g (por cada tolva)
- ✓ Pesada máxima: 4000 g
- ✓ Precisión: ±0.1 ... 1.5g
- ✓ Fondo de escala básculas: configurables
- ✓ Volumen máximo de la tolva: 2.5 litros
- ✓ Programas programables: 200
- ✓ Controlador: PC Panelable con pantalla táctil

RECOMENDADO PARA:

- ✓ Confeitería; caramelos, etc.
- ✓ Panadería; galletas, bollería, etc.
- ✓ Cereales; maíz, trigo, arroz, copos, etc.
- ✓ Semillas; pilas, pistachos, cacahuetes, etc.
- ✓ Frutas; manzanas, peras, cerezas, etc.
- ✓ Aperitivos; patatas fritas, cortezas, etc
- ✓ Componentes plásticos.
- ✓ Comida para animales.

VERSIONES DW-MH/C10/25:

- ✓ Número de básculas: 10
- ✓ Dimensiones: 1140 x 1140 x 1020mm
- ✓ Velocidad máxima: 70 pesadas por minuto

VERSIONES DW-MH/C14/25:

- ✓ Número de básculas: 14
- ✓ Dimensiones: 1710 x 1200 x 1060mm
- ✓ Velocidad máxima: 120 pesadas por minuto

OPCIONES:

- ✓ Cinta evacuación pesadas
- ✓ Cinta aporte material



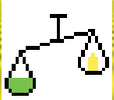
DW-MH/C10/25
Pesadora Multicabezal Circular de
10 básculas y 2.5 l de capacidad



DW-MH/C14/25
Pesadora Multicabezal Circular de
14 básculas y 2.5 l de capacidad



* Estas características pueden variarse sin previo aviso.



Pesadora Multicabezal Circular con tolvas de 5 l

Las pesadoras multicabezales ofrecen la solución a sus problemas de fiabilidad de dosificado. Mediante un sistema de asociación de pesos obtiene una pesada precisa. El funcionamiento consiste en fraccionar el producto en pequeños grupos que son pesados en diferentes básculas y mediante un ordenador se obtiene la mejor combinación de peso entre todas las pesadas.

CARACTERÍSTICAS GENERALES:

- ✓ El vaciado escalonado previene que las piezas atasquen las embolsadoras.
- ✓ Rango de pesada: 10 g ... 2000 g (por cada tolva)
- ✓ Pesada máxima: 5000 g
- ✓ Precisión: ±0.1 ... 1.5g
- ✓ Fondo de escala básculas: configurables
- ✓ Volumen máximo de la tolva: 5 litros
- ✓ Programas programables: 200
- ✓ Controlador: PC Panelable con pantalla táctil

RECOMENDADO PARA:

- ✓ Confeitería; caramelos, etc.
- ✓ Queso rallado.
- ✓ Panadería; galletas, bollería, etc.
- ✓ Cereales; maíz, trigo, arroz, copos, etc.
- ✓ Semillas; pilas, pistachos, cacahuets, etc.
- ✓ Frutas; manzanas, peras, cerezas, etc.
- ✓ Aperitivos; patatas fritas, cortezas, etc
- ✓ Componentes plásticos.
- ✓ Comida para animales.

VERSIONES DW-MHC10/50:

- ✓ Número de básculas: 10
- ✓ Dimensiones: 1840 x 1190 x 1860mm
- ✓ Velocidad máxima: 60 pesadas por minuto

VERSIONES DW-MHC14/50:

- ✓ Número de básculas: 14
- ✓ Dimensiones: 1940 x 1940 x 2130mm
- ✓ Velocidad máxima: 90 pesadas por minuto

OPCIONES:

- ✓ Construido en chapa grabada
- ✓ Cinta evacuación pesadas
- ✓ Cinta aporte material



DW-MHC10/50
Pesadora Multicabezal Circular de 10 básculas y 5 l de capacidad



DW-MHC14/50
Pesadora Multicabezal Circular de 14 básculas y 5 l de capacidad



* Estas características pueden variarse sin previo aviso.

Transportadores alimentación llenadoras multicabezal

CARACTERÍSTICAS DW-TR/1

- ✓ Voltage: 380Vac
- ✓ Potencia: 750 w
- ✓ Producción: 1m³/h
- ✓ Dimensiones: 2740 x 700 x 3710
- ✓ Peso: 1000 kg



DW-TR/1
Elevador mediante cangilones

CARACTERÍSTICAS DW-TR/2FE

- ✓ Voltage: 380Vac
- ✓ Potencia: 750 w
- ✓ Producción: 1.1m³/h / 1.7m³/h
- ✓ Estructura: cinta plástica, estructura hierro pintado
- ✓ Peso: 180 kg



DW-TR/2
Elevador mediante cinta con topes

CARACTERÍSTICAS DW-TR/2IX

- ✓ Ídem DW-TR/2A
- ✓ Estructura: cinta plástica, estructura acero inoxidable AISI 304

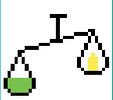
CARACTERÍSTICAS DW-TR/3

- ✓ Voltage: 220Vac
- ✓ Potencia: 500 w
- ✓ Producción: 0 - 1.0 m³/h
- ✓ Estructura: acero inoxidable AISI 304
- ✓ Peso: 130 kg



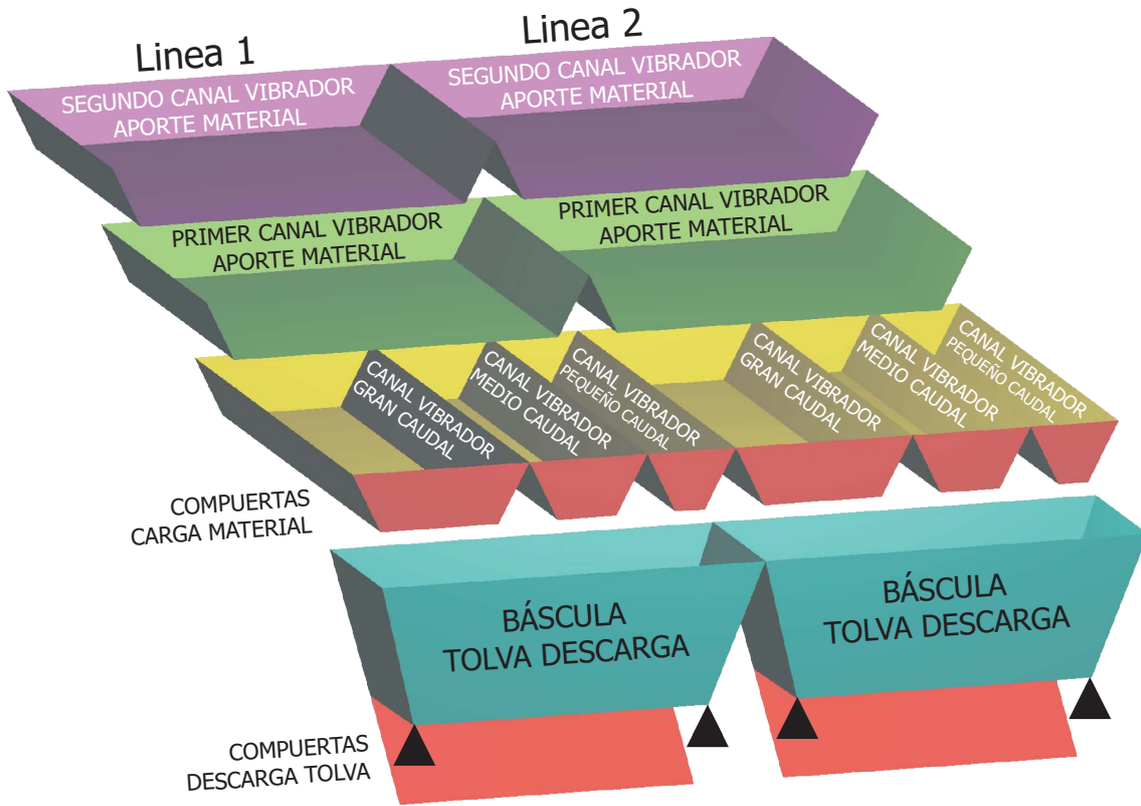
DW-TR/3
Alimentador / Vibrador para elevadores de multicabezales





Sistema de llenado / ensacado bibáscula

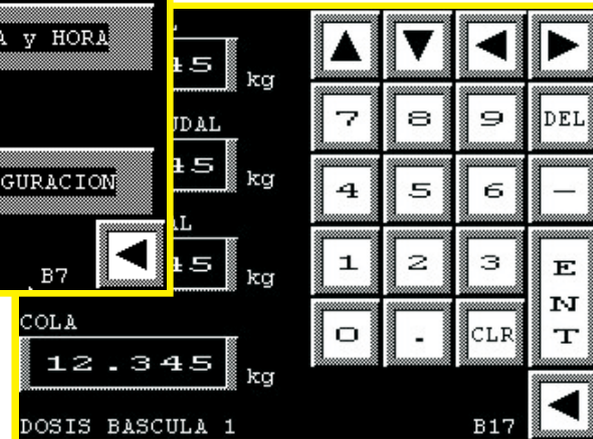
- Este equipo realiza el llenado de un producto en 2 básculas, hasta a 3 caudales por báscula con control de vibradores, también permite ser controlado por una embolsadora con la que se comunica.
- Este equipo es ideal para aplicaciones donde se necesita una alta producción y precisión, por ejemplo para embolsar patatas, zanahorias, carbón, ensaladas, mariscos, etc.



Pantalla principal



Menu de usuario



Configuración Peso





CARACTERÍSTICAS

- ✓ Entradas de célula de carga con convertidor A/D Sigma-Delta de 24 bits.
- ✓ Pantalla táctil de 5.6"
- ✓ 2 Canales Serie: 1 RS232 y 1 RS422 o RS485 optoaislados.
- ✓ 12 Entradas Optoaisladas PNP o NPN.
- ✓ 12 Contactos libres de potencial (Relés).
- ✓ 10 Salidas por Triacs.
- ✓ Alimentación necesaria: 24Vdc y 115Vac / 220Vac.
- ✓ Montaje en panel de armario eléctrico.



OPCIONES

- ✓ Salida analógica optoaislada de: 0-20mA, 4-20mA, 0-5Vdc, 0-10Vdc.

MODOS DE FUNCIONAMIENTO

- ✓ Modo embolsadora (sincronismo automático con embolsadora).
- ✓ Modo semiautomático (petición de descarga por pedal).

GENERALIDADES

- ✓ Ajustes y configuración a través de la pantalla táctil.
- ✓ Permite afinar la pesada hasta con 3 caudales.
- ✓ % de vibración configurable desde la pantalla táctil.
- ✓ Corrección de la cola de forma Automática o Manual.
- ✓ Dispone de entradas digitales optoaisladas para:
 - Petición descarga.
 - Fotocélulas indicación canales de aporte material llenos.
- ✓ Test de Relés, Vibradores, etc.
- ✓ Las opciones de configuración están protegidas con un PASSWORD.
- ✓ El registro de horas de funcionamiento y número de ciclos realizados estan protegidos con un PASSWORD.



CONTROLAMOS EL PESO

PESMATIC



La báscula envasadora / ensacadora **Easy-Filler 2004** es el resultado de una evolución constante del modelo original para adaptarse a las necesidades productivas de cada empresa. Basada en una mecánica sencilla, robusta y fiable, dotada de un equipo electrónico de gran calidad, es el complemento de producción ideal para la dosificación y envasado / ensacado de cualquier producto.

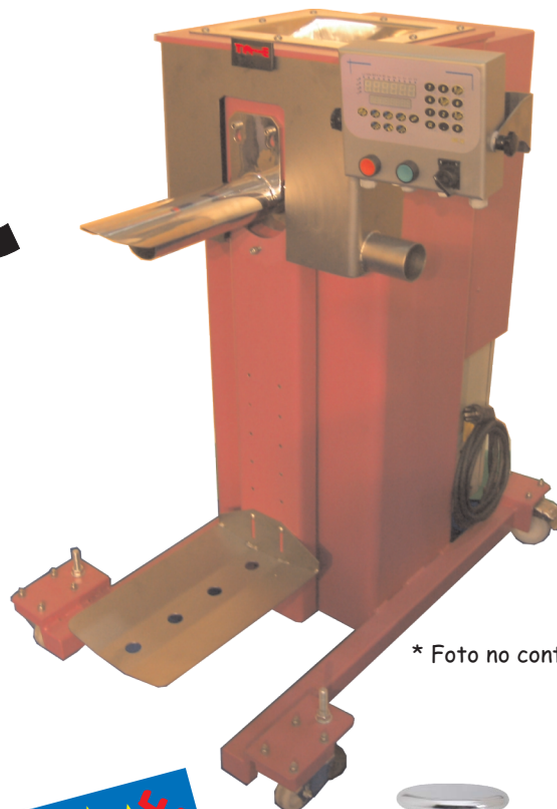
CARACTERÍSTICAS.

- ✓ Puede trabajar con productos de diferentes densidades y granulometrias.
- ✓ Acepta envases de todo tipo: sacos con o sin válvula, barriles, bidones, botes, etc.
- ✓ Dosificación de 10 gr a 75 Kg (modificable a petición del cliente).
- ✓ Capacidad de producción de 2.500 kg./h. Según producto y envasado.
- ✓ Sinfín de alimentación, tolva de entrada y boca de llenado en acero inoxidable AISI-304 pulido espejo apto para su uso en la industria alimentaria.
- ✓ La tolva de recepción del producto dispone de un mecanismo antiapelmazante para evitar obstrucciones en la boca.
- ✓ Boca de aspiración de polvo residual incluida.
- ✓ Adaptación de la máquina y del control electrónico según el producto y la precisión del pesaje.
- ✓ Sistema de pesaje mediante dos células de carga montadas en tándem e interconectadas con caja de sumas.
- ✓ Indicador de peso DW-BG, DW-IX, DW-PA, DW-XT, DW-CT o DW-GR.

OPCIONES.

- ✓ Posibilidad de construir la máquina completa en acero inoxidable.
- ✓ Posibilidad de complementar la báscula envasadora / ensacadora con un gran número de accesorios según el tipo de envase y el grado de automatización deseado.
- ✓ Motor CA 1,5 kw con autofreno para la versión de velocidad fija.
- ✓ Motor CA 1,5 kw con variador de frecuencia controlado por la propia báscula para una mayor precisión.
- ✓ Disponemos de departamento técnico I+D propio para adecuar la báscula envasadora / ensacadora a las necesidades especiales que no puedan cubrir los modelos estándar, así como para la fabricación de complementos y automatizaciones.

Serie DW



* Foto no contractual.





➤ Esta controladora dinámica de peso permite adaptarse a múltiples situaciones donde el pesaje estático no es posible debido a la alta producción, gracias a su diseño flexible se puede intercalar en cualquier línea de producción con cintas transportadoras.

CARACTERÍSTICAS.

- ✓ Auto-Cero continuo: Si
- ✓ Control de colisiones: Si
- ✓ Autodiagnóstico: Si
- ✓ Cálculos estadísticos: Unidades totales acumulados, Pesos acumulados, Peso medio, Peso máximo, Peso mínimo, Desviación Estándar, Campana de Gauss, Bajo demanda cualquier cálculo.
- ✓ Velocidad de las cintas regulables: Si
- ✓ Detección de defectos de peso: Si
- ✓ Detección de excesos de peso: Si
- ✓ Fondo de escala útil: 0.5 / 1.5 / 3.0 kg
- ✓ Alimentación: 220Vac
- ✓ Potencia: 300Vac
- ✓ Materiales: Acero Inoxidable AISI 304
- ✓ Dimensiones globales: 1260x880x1450mm
- ✓ Configuración mecánica: Cinta de entrada + cinta báscula + cinta expulsor



OPCIONES.

- ✓ Diferentes tipos de expulsores: Neumático, Soplo de aire, Abatible, Palanca, etc.
- ✓ Entrada para selección automática de producto
- ✓ Salida feed-back digital
- ✓ Salida feed-back analógico
- ✓ Pantalla táctil.
- ✓ EasyCheck, Software para PC, bajo WINDOWS.

Serie DW



* Foto no contractual.



CONTROLAMOS EL PESO



Detector de Metales de alta sensibilidad

Los Detectores de Metal, son equipos basados en tecnología de campos magnéticos, son instrumentos que permiten detectar la presencia indeseada de metales durante o al final de un proceso de fabricación.

La acusada tendencia a asegurar la calidad, la necesidad de evitar lesiones a los consumidores, la importancia de preservar de averías la maquinaria, el cumplimiento de la ley y el buen nombre de sus productos y su fondo de comercio, son los principales argumentos para decidirse por instalar un detector de metales en su línea de producción.

Estos detectores de metales se pueden combinar con otros elementos que formes parte de su control de calidad, por ejemplo una controladora dinámica de peso.

CARACTERÍSTICAS GENERALES:

- ✓ Función de auto-aprendizaje para eliminar el efecto del producto en la detección.
- ✓ Sensibilidad de detección: \varnothing 0.6mm FE / \varnothing 1.8mm en Acero Inoxidable AISI 304. (para detector de 350x175mm y centrado en la cinta)
- ✓ Material estructura: Acero Inoxidable AISI 304
- ✓ Material cinta: Poliuretano blanco
- ✓ Velocidad cinta: 0.6 m/s
- ✓ Alimentación eléctrica: 220Vac / 50-60Hz
- ✓ Consumo: 90W
- ✓ Expulsor: Stop al detectar ó Alarma.
- ✓ Peso máximo producto: 5 kg

VERSIONES DW-MT/B1:

- ✓ Dimensiones: 1150 x 870 x 1060mm
- ✓ Altura máxima detección: 175mm
- ✓ Acho máximo detección: 350mm

VERSIONES DW-MT/B2:

- ✓ Dimensiones: 1150 x 1320 x 1060mm
- ✓ Altura máxima detección: 275mm
- ✓ Acho máximo detección: 800mm

AMBITOS DE APLICACIONES:

- ✓ Industria Alimentaria.
- ✓ Química.
- ✓ Textil.
- ✓ Farmacéutica.
- ✓ Cosmética.
- ✓ Maderera.
- ✓ Caucho.
- ✓ Minería / Áridos.
- ✓ Plástico.
- ✓ Juguetes.

OPCIONES:

- ✓ Expulsor por cinta abatible.
- ✓ Expulsor por brazo.
- ✓ Expulsor por soplo de aire.
- ✓ Controladora dinámica.



DW-MT/B - Detector de metales en cinta transportadora





DW-MT/C

14

Detector de Metales de alta sensibilidad + Controladora Dinámica de peso

Detector de metales combinado con una controladora dinámica de peso con un solo expulsor para disponer de un control de calidad total.

CARACTERÍSTICAS GENERALES:

- ✓ Un detector de metales Modelo DW-MT/B1
- ✓ Altura máxima detección: 175mm
- ✓ Acho máxima detección: 350mm
- ✓ Una controladora dinámica Modelo: DW-CW

OPCIONES:

- ✓ Expulsor por cinta abatible.
- ✓ Expulsor por brazo.
- ✓ Expulsor por soplo de aire.



DW-MT/C
Detector de metales en cinta + Controladora dinámica de peso



DW-MT/T

Detector de Metales por caída libre del producto

CARACTERÍSTICAS GENERALES:

- ✓ Función de auto-aprendizaje para eliminar el efecto del producto en la detección.
- ✓ Memoria para 99 productos.
- ✓ Sensibilidad de detección: Ø 0.5mm FE / Ø 1.5mm en Acero Inox. AISI 304.
- ✓ Dimensiones: 368 x 278 x 160mm
- ✓ Material estructura: Acero Inoxidable AISI 304
- ✓ Alimentación eléctrica: 220Vac / 50-60Hz
- ✓ Consumo: 90W
- ✓ Expulsor: Alarma.

APLICACIÓN:

- ✓ Productos pulverulentos.
- ✓ Productos farmacéutico.
- ✓ Aditivos alimentarios.
- ✓ Condimentos.

VERSIONES DW-MT/T1:

- ✓ Ø detección: 150mm

VERSIONES DW-MT/T2:

- ✓ Ø detección: 250mm



DW-MT/T - Detector de metales por caída libre



0010011011
PESMATIC

CONTROLAMOS EL PESO



MÁXIMA PRIORIDAD PARA LA CALIDAD EN DATA-CONTROL PC

Desde sus inicios DATA-CONTROL PC, ha dado prioridad a la calidad en todos los ámbitos, y en 2007 obtuvo el certificado ISO 9001:2000 en la gestión de la calidad en el diseño, fabricación y comercialización de equipos y sistemas de control medida y señalización.

La obtención de CERTIFICADOS de TEST basados en la norma Europea EN-45501 avalan nuestra exitosa gestión de la calidad.

TÜVRheinland
CERTIFICADO
La Entidad Certificadora para Sistemas de Gestión de la Calidad de
TÜV Rheinland, S.L.
PC, S.L.
5-bajos (Barcelona)
Gestión de la Calidad de
equipos y sistemas de control, industrial
en la norma
:2000
: 2010-10-30
0.04.07060
www.tuv.es

TÜVRheinland
CERTIFICAT
L'organisme de certificació de Sistemes de Management de la Qualitat
TÜV Rheinland, S.L.
PC, S.L.
5-bajos (Barcelona)
ement de la qualitat per les
s
n des appareils et systèmes de
ation industrielle
a norme
:2000
u: 2010-10-30
: 0.04.07060
www.tuv.es

TÜVRheinland
CERTIFICATE
The Certification Body of Quality Management Systems
TÜV International Grupo TÜV Rheinland, S.L.
hereby certifies that the company
DATA-CONTROL PC, S.L.
for their location in
C/ Pintor Vancells, 175-bajos
E-08225 Terrassa (Barcelona)
has established and applies a Quality Management System for the
activities of
**Design, manufacture and commercialisation of devices and systems for
control and measurement, and industrial displays**
in accordance with the requirements of the standard
UNE – EN ISO 9001:2000
This certificate is valid until: 2010-10-30
Certification Registration No: 0.04.07060
Madrid, 2007-11-08
Co. Romero
Head of the Certification Body
of Quality Management Systems
TÜV International Grupo TÜV Rheinland, S.L.
ENAC
CERTIFICACIÓN
N° 14/C-SC027
www.tuv.es



