

# 9400 Canweigh™

## Rápida, precisa y confiable



### Pantalla táctil a color

Pantalla grande de 15" para una excelente visibilidad y fácil operación. La configuración estilo tablero presenta a la vista toda la información pertinente.



### Repulsores Servo-Cam

El repulsor servo-cam redireccionará cuidadosamente el recipiente fuera de norma sin generar daños ni derrames, manteniendo al mismo tiempo un máximo de rendimiento.



### Transportadores laterales de transferencia

Las transferencias laterales permiten la integración correcta de la pesadora de verificación junto a las líneas de producto existentes, entregando una transferencia de producto suave dentro y fuera de la línea de producto.



9400 con un controlador XS y un dispositivo de señal opcional.

### La 9400, ideal para recipientes redondos

La pesadora de verificación 9400 Canweigh es ideal para recipientes redondos como latas y botellas, utiliza la tecnología HI-SPEED patentada que elimina la necesidad de tornillos de sincronización e integra la sincronización, el espaciado y las secciones de la báscula, permitiendo un pesaje junta a junta que habilita a la pesadora de verificación para correr a la misma velocidad que el resto de la línea.

Combine la 9400 con el control XS y obtenga una combinación insuperable en donde usted puede ver el progreso desde grandes distancias.

Datos técnicos

## 9400

– para un mayor tiempo útil y tolerancias más ajustadas

La 9400 es una pesadora de verificación excelente para recipientes redondos como latas, tarros y botellas. El liderazgo en la industria de HI-SPEED llevó al desarrollo del diseño 9400 Canweigh patentado, que integra la sincronización, el espaciado y las secciones de la báscula para eliminar los tornillos de sincronización y habilitar el pesaje junta a junta.

Los transportadores laterales de transferencia opcionales pueden integrarse con mecanismos repulsivos para aislar eficientemente productos fuera de norma, redireccionándolos hacia contenedores de retención, líneas de re-trabajo o áreas de sobrantes.

La interfase XS permite el monitoreo de la línea de producción Canweigh desde grandes distancias.

### Características estándar

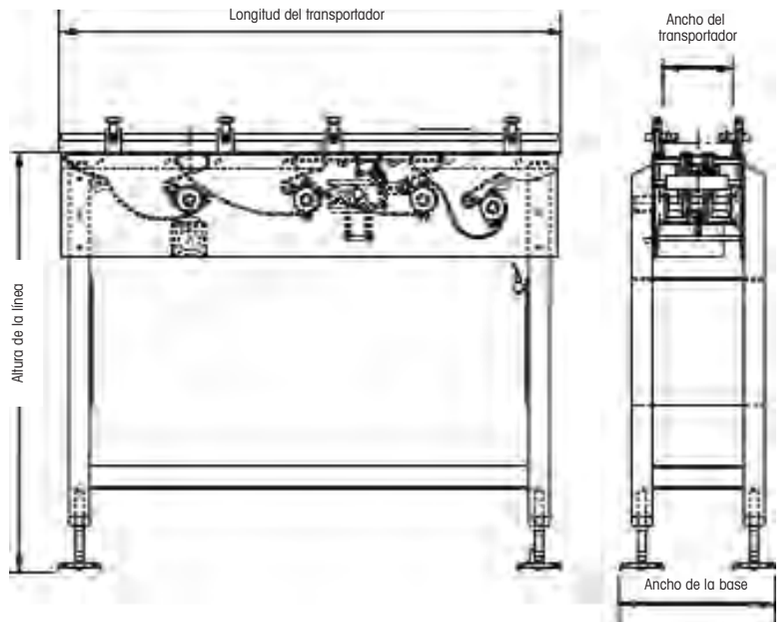
- Construcciones de acero inoxidable serie 300 con acabado 2B o #4
- 3 zonas para clasificación de paquetes por debajo del peso, de peso aceptable o por encima del peso
- Valor medio deslizante (seleccionable para los últimos 5 a 99 pesos)
- Integración flexible de la línea de producción
- Protección de acceso IP65

### Controlador de pesaje

- Pantalla táctil de 15" (VGA) a color, brillante y de alto contraste
- Sistema operativo Windows XP incorporado
- Visualización comprensiva del producto actual, indicadores de peso del paquete actual, rendimiento y valor medio, visualización gráfica del peso individual en tiempo real, clasificación de zona, estado de la máquina, desviación estándar, centro de mensajes y pantalla de ayuda
- Operación intuitiva simple con capacidad para un segundo idioma
- Seguridad de contraseña de nivel múltiple
- Memoria de 200 productos
- 3 o 5 zonas de peso para clasificación
- Valor medio deslizante (seleccionable para los últimos 5 a 99 pesos)
- Integración flexible de la línea de producción
- Protección de acceso IP65

### Opciones y accesorios

- Control de retroalimentación del llenador de cabeza simple para optimizar los procesos de llenado
- Programa de estadísticas
- Dispositivo USB PrintStick para salida para impresión de datos
- Interfase de red para el sistema FreeWeigh SQC de METTLER TOLEDO
- Varios dispositivos de detección de monitoreo
- Opción de interfases seriales para transmisión del peso
- Memoria de 400 productos
- Rango de dispositivos repulsivos, incluyendo repulsivos de ráfaga de aire, barrido y levante.
- Hasta 7 clasificaciones de zona de peso
- Transferencia de riel guía
- Protector y recipientes para sobrantes
- Portabilidad

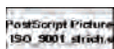


Esquema típico de la 9400

Datos técnicos	9400
Rango de peso, específico para el peso del artículo*	28 g to 1200 g
Diámetro del paquete	Mínimo 43 mm, máximo 114 mm
Altura del paquete	Mínimo 26 mm, máximo 184 mm
Exactitud* @ ± 2 sigma	1 a 3 g
Velocidad**	50 a 200 fpm
Rendimiento (pesajes/minuto)**	400 a 800 cpm
Altura de línea	520 – 1248 mm ± 50 mm
Huella típica de la máquina	1248 mm x 468 mm de ancho
Motor	Motores servo IP 66 sin escobillas de 24 VDC con memoria de velocidad
Celda de pesaje	Indicador de esfuerzo sellado herméticamente, insensible al momento, análogo
Dispositivo de clasificación/rechazo estándar	Mini surcador horizontal operado con aire o repulsor vertical servo-cam
Suministro de aire comprimido	60 a 115 psi
Requisitos de energía	120/240 VAC, 50/60 Hz, fase simple, > 500 VA

\* Depende del diseño y dimensiones de la banda de pesaje utilizada

\*\* Depende del peso, dimensiones y transporte del producto a pesar



**Mettler-Toledo Hi-Speed, Inc.**  
5 Barr Road, Ithaca, NY 14850

Llame gratis: 800-836-0836  
Tel: 607-257-6000  
Fax: 607-257-6396  
e-mail: hi-speed@mt.com

Sujeto a cambios técnicos  
©2007 Mettler-Toledo Hi-Speed, Inc.  
Impreso en los E.U.A.

6J-01C-0070A

[www.mt.com/hi-speed](http://www.mt.com/hi-speed)

Para mayor información