

Precisión de laboratorio al rendimiento de producción



La Starweigh se muestra con un controlador XS y luces de pila opcionales



**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.



**Cambio de la rueda de estrella "sin herramientas"**

Controles de elevación/bajada y quitado automáticos para cambios rápidos de producto.

**Starweigh – para paquetes livianos, de formas inusuales**

La Starweigh HI-SPEED ha probado ser la mejor solución para el pesaje de verificación de una amplia gama de tamaños de paquetes que contienen materiales valiosos. Los productos de gran valor generalmente requieren una inspección al 100% y la Starweigh ha sido usada para proporcionar un pesaje de verificación de alta precisión para paquetes de forma redonda, ovalada y hasta rectangular. La Starweigh proporciona precisión al miligramo a un rendimiento de hasta 400 paquetes por minuto. Fácil de instalar y sin requerir cortes de línea, la Starweigh puede integrar líneas de empaque con solo extender el transportador existente.

HI-SPEED ha elevado el excelente desempeño de pesaje de verificación de la Starweigh con la adición del controlador XS con interfase de usuario de pantalla táctil a todo color de 15" de diagonal.

Datos técnicos

## Starweigh

– exactitud precisa para varias formas

Starweigh es una pesadora de verificación que consiste en un marco principal hecho de acero inoxidable tubular serie 300. Una característica notable de la Starweigh es que no utiliza transportadores; está diseñada para extender el transportador existente en la línea de empaque. Rara vez el cliente tendrá que modificar su línea transportadora existente para acomodar una Starweigh.

### Características estándar de la Starweigh

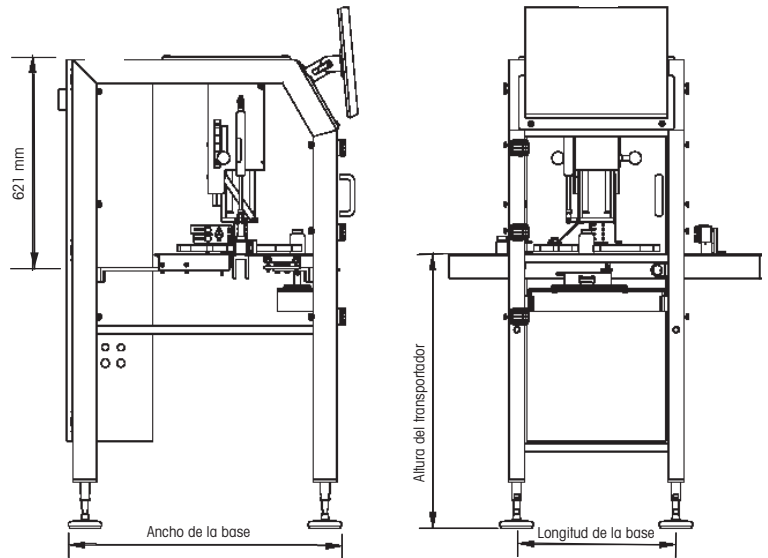
- Sincroniza y separa automáticamente los paquetes – no se requieren transportadores de sincronización ni dispositivos externos
- La huella compacta requiere un espacio de piso de producción mínimo
- Extiende los transportadores existentes y no requiere cortes de línea
- Control completo de las transferencias de producto para pesajes altamente precisos con un alto rendimiento
- Cambio de ruedas de estrella "sin herramientas" para acomodarse a varias formas de producto
- Salida simple de 110/230 V AC, 50/60 Hz, fase simple
- Mecanismo de repulsión de brazo de leva solenoide rotativo

### Características estándar del XS

- Interfase de usuario de pantalla táctil a color de 15" de diagonal
- Pantalla a color, brillante, de alto contraste con resolución de 1024 x 768 píxeles
- Sistema operativo Windows™ XP incorporado
- Distribución del tablero de pantalla con 23 campos individuales de información
- Menús de pantalla táctil simples e intuitivos
- Sistema de seguridad con código multi nivel configurable
- Configuración de 200 productos
- Operación de peso de 5 zonas
- Salida serial RS232
- Conectividad de bus serial USB universal
- Visualización del peso en toda la pantalla de "un toque"

### Opciones y accesorios

- Configuraciones de 400 productos
- Clasificación de peso de 7 zonas
- Interfase de red para el sistema FreeWeigh SQC de METTLER TOLEDO
- Interfase serial RS232, 422, 485 y 20mA CI
- Capacidad para Ethernet
- Monitoreo de varios productos, integración de línea y monitoreo y reporte de seguridad de productos



Esquema típico de la Starweigh

Datos técnicos	Starweigh
Rango de peso, específico para el peso del artículo*	250 mg a 2000 g
Precisión*	Desde $\pm 2$ mg
Rendimiento (pesos/minuto)*	Máximo 400
Altura de la línea	810 – 1067 mm $\pm$ 25 mm
Dispositivo estándar de clasificación/rechazo	Brazo de leva solenoide rotativo
Energía	Salida simple de 110/230 V AC, 50/60 Hz, fase simple

\* Depende del peso, dimensiones y transporte del producto a ser pesado.



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

Lláme 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-0083A

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

Para mayor información