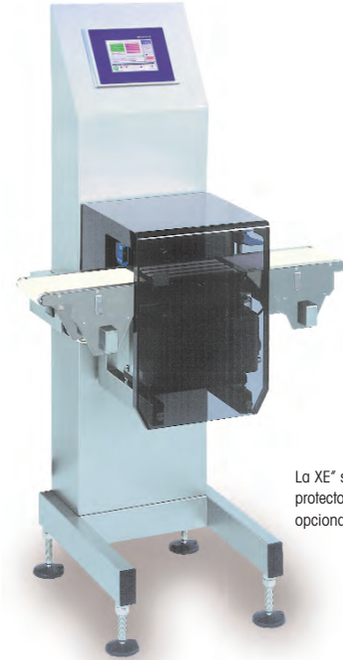


Precisa, compacta y económica



La XE2 se muestra con un protector de sobrantes opcional.



Pantalla táctil a color

Pantalla QVGA de 5,7" para una excelente visibilidad, fácil operación y cambios rápidos.



Flexibilidad

La dirección, trayecto y altura de la línea pueden adaptarse a los requerimientos del cliente.

La pesadora de verificación XE2 combina economía y la última tecnología de pesaje en un sistema compacto.

Beneficiarse con la flexibilidad de la XE2. Disponible en varios tamaños, la XE2 cubre un amplio rango de hasta 600 gramos, con la más alta precisión.

La XE2 permite el ajuste de altura y dirección de transporte reversible; combina economía con la última tecnología de pesaje en un sistema compacto con menús de pantalla y avisos amigables para el operador. La velocidad de la banda es continuamente variable con un torque máximo constante. La banda transportadora puede removerse rápidamente para un mantenimiento y limpieza rápidos.

Datos técnicos

XE2

– precisa, compacta y fácil de usar

Las pesadoras de verificación XE2 proporcionan el mejor desempeño dinámico de pesaje de su clase con un costo económico. La tecnología de celda de pesaje de Restauración de Fuerza Electromagnética (EMFR) de METTLER TOLEDO asegura un desempeño sin precedentes. La XE2 estándar permite el ajuste de la altura al igual que una dirección de transporte reversible y un control de velocidad variable para una máxima flexibilidad.

La XE2 tiene una gama de opciones comprensiva que permite que la pesadora de verificación sea adaptada para cumplir los requerimientos del usuario y de la aplicación.

Características estándar

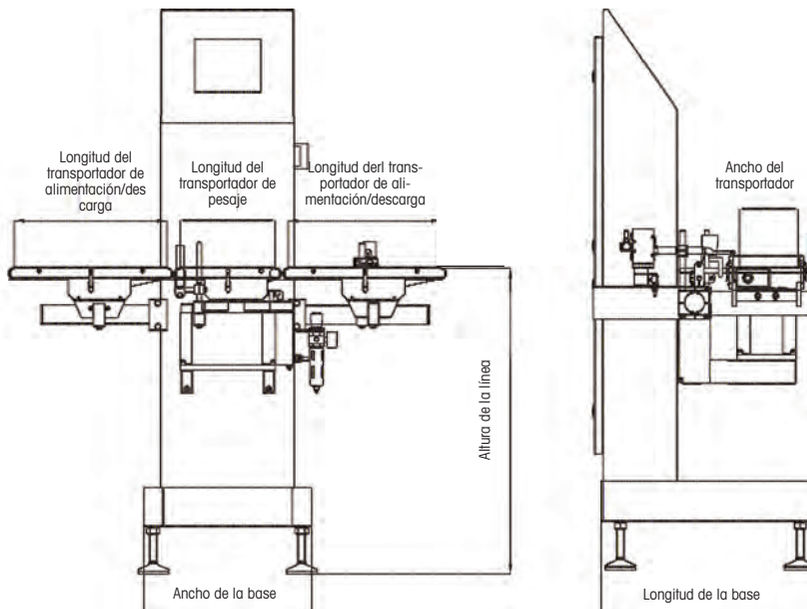
- 3 zonas de peso para la clasificación de paquetes por debajo del peso, aceptables o sobre el peso
- Valor medio deslizante (seleccionable para los últimos 5 a 99 pesos)
- Integración flexible de la línea de producción
- Protección de acceso IP54

Controlador de pesaje

- Pantalla táctil a color, brillante, de alto contraste de 5.7"(QVGA)
- Visualización comprensiva de los datos del pesaje, datos de producción y menús de configuración
- Operación intuitiva simple con capacidad para un segundo idioma
- Memoria de 100 productos

Opciones y accesorios

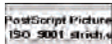
- Control de retroalimentación del llenador de cabeza simple para optimizar los procesos de llenado
- Programa de estadística
- Dispositivo de memoria portátil PrintStick o impresora para la salida de datos
- Interfase de red para el sistema FreeWeigh SQC de METTLER TOLEDO
- Varios dispositivos de monitoreo y detección como la detección de solapas abiertas
- Opción de interfases seriales para la transmisión de peso
- Memoria de 200 productos
- Rango de dispositivos repulsores, incluyendo repulsores de ráfaga de aire, barrido y levante.
- Protección de acceso IP65
- Clasificación de peso de 5 zonas
- Mecanismos de transferencia y manejo de paquetes que incluyen agarres laterales, carriles de guía, tornillo sincronizador, rueda de estrella o unidad de transferencias mecánicas
- Protector y recipientes para sobrantes
- Portabilidad
- Interfases Fieldbus para DeviceNet, ControlNet, EtherNet/IP, Modbus TCP y Profibus



Esquema típico de la XE2

Datos técnicos	XE2																				
Rango de peso, específico para el peso del artículo*	Capacidad máxima 600 g																				
Precisión**	Desde ± 100 mg																				
Rendimiento (pesos/minuto)**	Máximo 200																				
Altura de la línea	550 – 1100 mm ± 30 mm																				
Ancho de la base	440 mm																				
Longitud de la base	560 mm																				
Diámetro del rodillo	29 mm																				
Dispositivo estándar de clasificación/rechazo	Ráfaga de aire																				
Suministro de aire comprimido	60 a 115 psi																				
Requisitos de energía	115/230 VAC, 50/60 Hz, fase simple, > 500 VA																				
Banda transportadora de pesaje (mm)	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="4">Ancho</th> </tr> <tr> <th>100</th> <th>120</th> <th>150</th> <th>200</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Longitud 200</td> <td>◆</td> <td>◆</td> <td>◆</td> </tr> <tr> <td>250</td> <td>◆</td> <td>◆</td> <td>◆</td> </tr> </tbody> </table>	Ancho				100	120	150	200	Longitud 200	◆	◆	◆	250	◆	◆	◆				
Ancho																					
100	120	150	200																		
Longitud 200	◆	◆	◆																		
250	◆	◆	◆																		
Banda transportadora de alimentación/descarga (mm)	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="4">Ancho</th> </tr> <tr> <th>100</th> <th>120</th> <th>150</th> <th>200</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Longitud 250</td> <td>◆</td> <td>◆</td> <td>◆</td> </tr> <tr> <td>400</td> <td>◆</td> <td>◆</td> <td>◆</td> </tr> <tr> <td>600</td> <td>◆◆</td> <td>◆◆</td> <td>◆◆</td> </tr> </tbody> </table>	Ancho				100	120	150	200	Longitud 250	◆	◆	◆	400	◆	◆	◆	600	◆◆	◆◆	◆◆
Ancho																					
100	120	150	200																		
Longitud 250	◆	◆	◆																		
400	◆	◆	◆																		
600	◆◆	◆◆	◆◆																		

◆ Estándar
 ◆◆ Opcional
 N/A No disponible
 * Depende del diseño y dimensiones de la banda de peso 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
 ©2006 Mettler-Toledo Hi-Speed, Inc.
 Impreso en los E.U.A.

6J-01C-0069A

www.mt.com/hi-speed

Para mayor información