



CW³ Verificador de Peso Automático con transporte a cadenas

www.loma.com

Sistemas de verificación de peso versátiles y confiables para la industria de alimentos y empaque.



- **Versátil** Pesa una gama amplia de paquetes flexibles y rígidos hasta 6kg
- **Exacto** Excelente exactitud. Especialmente con el empaquetado flexible
- **Rápida** Velocidad de cinta hasta 120m/min
- **Fiable** Componentes de cinta duraderos, electrónica de alta calidad
- **Acreditado** OIML R51 y EC TAC (MID) aprobado
- **Uso fácil** Pantalla gráfica táctil en color
- **Ambiente** Temperatura de funcionamiento 0-40°C

Metal Detection

X-ray Inspection

Checkweighers

Data Capture

Designed to Survive

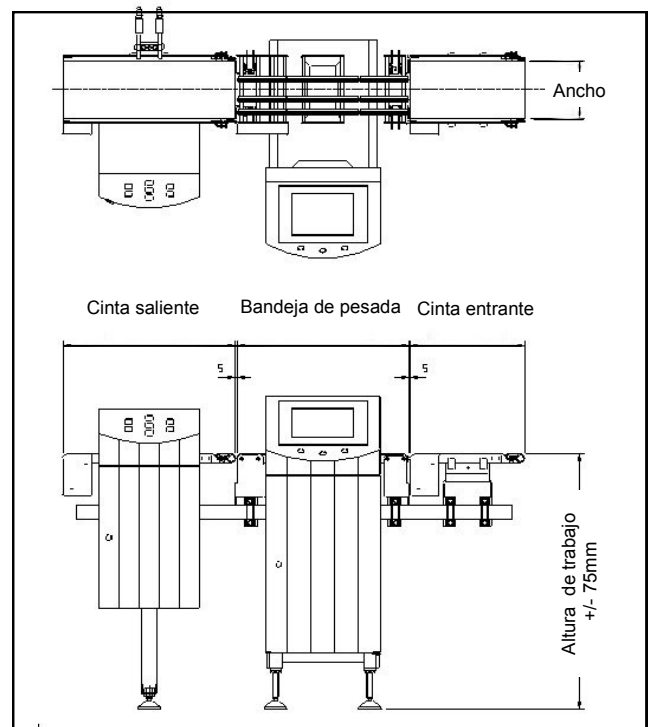


CW³ Verificador de Peso Automático con transporte a cadenas

Acabado:	Acero inoxidable 304 con chorro de esferas (Blasting)
Altura de línea:	700mm - 1200mm
Longitud sección de peso:	610mm
Peso Máximo:	6kg
Anchura Máximo:	300mm
Longitud Máximo:	400mm
Precisión típica::	0.6 g
Capacidad:	440 ppm
Tensión de abastecimiento:	110 o 230V/1ph/N+E 50 o 60Hz
Suministro de aire:	5 hasta 8 bar
Opciones de rechazo estándar:	Chorro de aire, Impulsor, Cinta transportadora de caída accionada
Ambiente:	IP65
Tipo de cinta:	Cinta de calidad alimento - de liberación rápida (sin necesidad de herramientas)
Características:	Pies ajustables, recipiente de rechazo, toma USB, Velocidad múltiple, Monitor de inclinación de paquete
Opciones:	Servo retroalimentación - control de llenado, enlace de datos en serie, LomaEnet, Columna Indicador LED, Acero inoxidable 316

Especificación Técnica

- Construcción en acero inoxidable
- Aplicación específica de filtrado
- Corrección de peso medio automática
- Función — packs de muestra
- Memoria múltiple de producto (500)
- Motores sin escobillas
- Celda de carga de alta capacidad
- Velocidad múltiple verdadero
- Aprobado R51/MID hasta X(1) e = 1g



Loma Systems, Summit Ave, Southwood, Farnborough, Hampshire, GU14 0NY

Tel: +44 (0)1252 893300

Fax: +44 (0)1252 513322

Email: sales@loma.co.uk

0510/101

Designed to Survive