



CW3 400UL, 1500L, 6000M & 12000HW - Sistemas dinámicos de control de peso

Diseñado para las industrias alimentaria y de envasado

Características destacadas del producto

- Para el pesaje dinámico de grandes productos envasados de final de línea, incluidos alimentos precocinados, sobres y comidas preparadas de hasta 12 kg
- Sistema completo disponible con especificaciones que incluyen BRC, IFS y cumplimiento de ventas al por menor
- Sistemas aprobados para OIML R51 y MID (EC TAC)
- Corrección automática del peso medio para ayudar a cumplir con la legislación de peso
- Motores sin escobillas y componentes de transportador probados diseñados para un funcionamiento confiable las 24 horas del día, los 7 días de la semana



Manejo sencillo con pantalla táctil a color

Interfaz de control con pantalla táctil a todo color controlada por iconos, con acceso mediante contraseña multinivel y registro de datos de eventos para facilitar la trazabilidad.



Configuración rápida, sencilla y precisa

Introduzca los datos del producto, inicie la configuración y pase un paquete varias veces para que el CW3 se configure automáticamente y esté listo para utilizar pesos medios o promedio.



Ahorrar dinero, reducir la entrega de productos

Gracias a su tecnología de célula de carga de alta fiabilidad, el CW3 le proporciona lecturas precisas al tiempo que reduce al mínimo la pérdida innecesaria de producto.

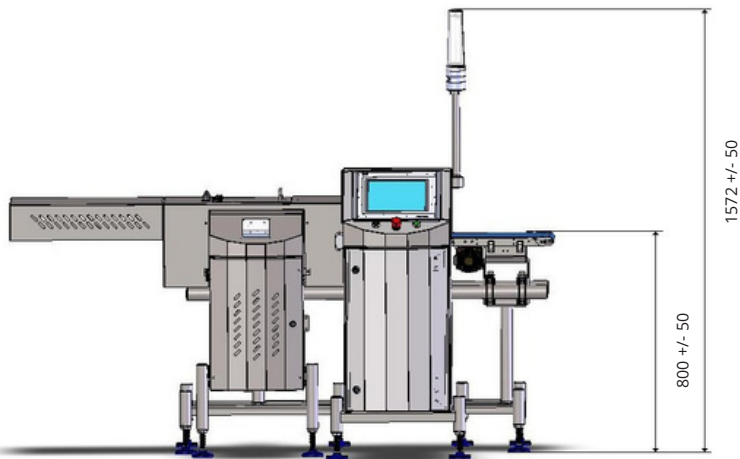
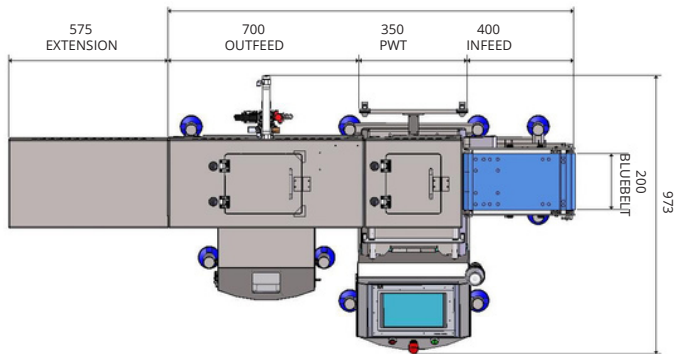


Product Menu (11/11)			
Number	Name	Nominal Weight	Date Last Used
0	DefaultProduct	100.0g	09:34 01/11/2016
1	Chocolate	200.0g	09:34 01/11/2016
2	Peanuts	50.0g	09:34 01/11/2016
3	Cake bar	50.0g	09:36 01/11/2016
4	Muffin	33.0g	09:38 01/11/2016
5	Bread	300.0g	09:40 01/11/2016
6	Pastry	65.0g	09:45 01/11/2016
7	Tiger Loaf	500.0g	09:51 01/11/2016
8	Dark Choc	28.0g	09:54 01/11/2016
9	Cookies	40.0g	09:57 01/11/2016
10	Crisps	17.0g	10:01 01/11/2016

Cambie de producto en segundos con una biblioteca de productos almacenados

Hasta 500 detalles de calibración de productos se almacenan en la memoria listos para una rápida recuperación del producto utilizando los menús multiproducto.

Especificaciones técnicas



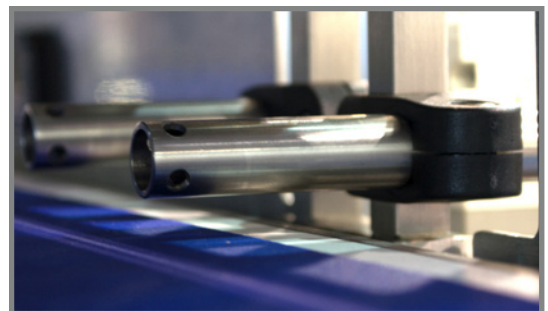
All Measurements in MM (Model Shown 1500UL)

	MODELOS			
	400UL	1500UL	6000M	12000HW
Gama de pesos (g) Aprobado MID/R51	15 - 400	50 - 1500	50 - 6000	500 - 12000
Gama de pesos (g) No aprobado	5 - 400	10 - 1500	20 - 6000	125 - 6000
Precisión típica (g)	0.12	0.18	0.30	0.48
Acabado	304 stainless steel			
Opciones de altura de línea	750,800,850,900,950mm +/- 50mm			
Velocidad máxima	115m/min			
Tensiones de alimentación	110 or 230V/1ph / N+E 50 or 60Hz			
Suministro de aire	5 to 8 Bar (10mm Outside Dia) 72-116 PSI			
Funcionamiento Temperaturas	0-400C			
Grado IP	IP66 9x15mm/200/300/400mm (Model			
Ancho de banda	Dependent)			
Tipo de cinta	PU antiestático			
Informes	Lote, Turno			
Recuperación de datos	A través de USB, Ethernet, Enet, Tracs			

Opciones de rechazo automático

El CW3 se suministra de serie con dos señales de salida adecuadas para activar sistemas de rechazo de terceros. Alternativamente, se puede especificar con una estación de rechazo automática adicional opcional (con conformidad de venta al por menor) con las siguientes opciones:

- Empujador
- Chorro de aire
- Arado
- Volteador
- Declinante



An ITW Company

www.loma.com

Tel: +44(0)1252 893300 (UK) | +1-800-872-LOMA (North America)

Metal Detection | Checkweighing | X-Ray Inspection

Loma Systems is a registered trademark of Illinois Tool Works Inc. (ITW). Other names, logos, icons and marks identifying our products and services referenced herein are trademarks of ITW and may not be used without the prior written permission of ITW. Other product and company names listed are trademarks or trade names of their respective companies. Copyright © 2018 Illinois Tool Works Inc. All rights reserved. All of the specifications shown in this document are subject to change without notice.

CW3RANGE_B93201901

In association with

