

MÁXIMA SEGURIDAD EN LA PRODUCCIÓN DE CONFITERÍA

Impulsando la eficiencia de
línea y la productividad

Controladora de peso
HC-M

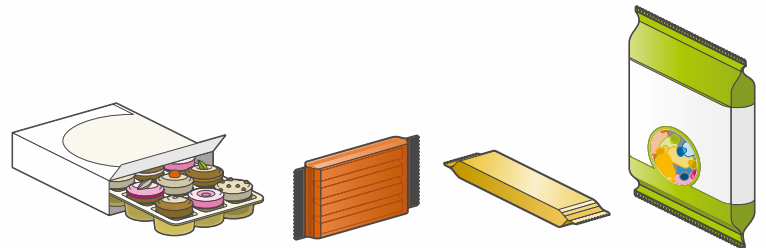


Escáner de rayos X
SC-E



WIPOTEC OCS
WEIGHING AND INSPECTION SOLUTIONS

INSPECCIÓN FIABLE PARA TODO TIPO DE EMBALAJE



LAS MEJORES SOLUCIONES

- Control de peso
- Inspección de contaminantes: detección de metal, plástico, piedras, goma. Contaminantes hasta 0,1 mm de diámetro*
- Software inteligente para control de integridad, control de llenado y otros

*Sujeto a características del producto

SUS BENEFICIOS

- Seguridad del consumidor
- Protección de la marca
- Incremento de la eficiencia y productividad de la línea
- Cumplimiento con las normas (Directiva europea para productos preenvasados, FDA, HACCP, BRC, GFSI)
- Menor impacto ecológico por reducción de desperdicios
- Cambios de producto más rápidos
- Mayor calidad de la inspección y de la calidad del producto

WIPOTEC-OCS

SOLUCIONES DE
INSPECCIÓN
DE PRODUCTO



CONTROL DE PESO



RAYOS X



VISIÓN



SEGURIDAD Y EFICIENCIA

NUESTRO PORFOLIO WIPOTEC-OCS

PARA CUBRIR LAS NECESIDADES DE SUS PRODUCTOS DE CONFITERÍA

¿Está buscando un portafolio de inspección de producto de alta calidad para proteger sus CCP (Puntos Críticos de Control)? Con los equipos de control de peso E-M-A (incluido detección de metal) y la serie de escáneres de rayos X (incluida visión), en WIPOTEC-OCS entregamos un portafolio modular de alto rendimiento que cubre incluso los requerimientos de las más complejas aplicaciones. La siguiente matriz muestra un

amplio rango de aplicaciones a medida para las líneas de producción de confitería más habituales. Las integraciones son rápidas y precisas gracias a nuestros diseños compactos e interfaces abiertos. El interfaz de usuario es intuitivo y de fácil configuración evitando costosos tiempos de parada. Nuestros equipos de diseño higiénico permiten rápidos cambios de producto incrementando la flexibilidad y productividad.

Descubra los beneficios de nuestras soluciones de control de peso e inspección de producto para la producción de confitería. Descargue el e-paper o envíe una consulta a nuestros expertos en:

www.wipotec-ocs.com/es/inspeccion-de-productos-de-confiteria

info.es@wipotec.com

		PRINCIPIO DE LÍNEA	MITAD Y FINAL DE LÍNEA							EMBALAJE SECUNDARIO	
LÍNEA DE CONFITERÍA											
EQUIPOS		SC-B	SC-E	SC-Series	EC-E	HC-M	HC-M-MDi	HC-A	SC-W	SC-V	HC-M-SL
Calidad y eficiencia para mejorar la inspección de producto		<ul style="list-style-type: none"> Escáner para productos a granel Detector con cámara HD-TDI IP65, IP69 	<ul style="list-style-type: none"> Modelo base Matriz de diodos 0,4 mm Paquete de software completo 	<ul style="list-style-type: none"> Serie de alto rendimiento Tecnología HD-TI 	<ul style="list-style-type: none"> Pesadora base Célula de carga WIPOTEC Velocidad 150 ppm IP65 opcional 	<ul style="list-style-type: none"> Aplicaciones gama media Célula de carga WIPOTEC Velocidad 250 ppm IP65, IP69 opcional 	<ul style="list-style-type: none"> Detección de metal totalmente integrada Índice de protección IP69K 250 productos por minuto 	<ul style="list-style-type: none"> Pesadora alto rendimiento Velocidad 600 ppm IP65 opcional 	<ul style="list-style-type: none"> Control de peso e inspección por rayos X Integración total, compacto Pesaje Legal for Trade 	<ul style="list-style-type: none"> Inspección por rayos X y óptica Pack de software completo 	<ul style="list-style-type: none"> Pesadora base para cargas pesadas Control de cajas
APLICACIONES											
BANDEJA	Detección de contaminantes	■	■	■			■ (metal)		■	■	
	Inspección multipista		■	■				■	■		
	Determinación de la masa		■	■					■	■	
	Inspección del sellado			■					■	■	
	Inspección de etiqueta									■	
	Control de bajo / sobre llenado				■	■	■	■	■	■	■
	Control de integridad		■	■	■	■	■	■	■	■	■
Control de rotura y vacío		■	■					■	■		
BOLSA	Detección de contaminantes	■	■	■			■ (metal)		■	■	
	Inspección multipista		■	■				■	■		
	Inspección del sellado			■					■	■	
	Inspección de etiqueta									■	
	Control de bajo / sobre llenado				■	■	■	■	■	■	■
	Reconocimiento de cierre de clip		■	■					■	■	
	Determinación de la masa		■	■					■	■	
BARRA	Detección de contaminantes	■	■	■			■ (metal)		■	■	
	Inspección multipista		■	■				■	■		
	Determinación de la masa		■	■					■	■	
	Inspección del sellado			■					■	■	
	Inspección de etiqueta									■	
	Control de bajo / sobre llenado				■	■	■	■	■	■	■
	Control de integridad		■	■					■	■	■
	Control de rotura y vacío		■	■					■	■	
Control de forma y posición		■	■					■	■		

POR QUÉ SOMOS ÚNICOS LIDERANDO TECNOLOGÍA ENFOCADA EN EL CLIENTE



COMPAÑÍA WIPOTEC

- Una de las compañías de inspección de producto líderes a nivel global – con más de 30 años de experiencia
- Impacto global con una excelente y experta red de servicio
- Compañía dirigida por el fundador centrada en relaciones a largo plazo
- Alta integración vertical (> 85%)
- Alta capacidad de innovación gracias a un gran departamento de I+D (hardware y software)
- Amplio portafolio de soluciones de pesaje e inspección de vanguardia
- Miembro de EHEDG, conforme a los principales estándares de la industria
- Disponibilidad de recambios superior a 10 años

CONTROLADORAS DE PESO E-M-A

- Portafolio E-M-A innovador – alto rendimiento en todos los segmentos
- Soluciones para cada aplicación de producto específica
- Alta precisión y velocidad (máx. 600 ppm)
- Configuración flexible y modular para una rápida integración
- Célula de carga EMFR WIPOTEC “inside”
- Diseño higiénico para mayor seguridad y eficiencia
- Controles sencillos y amigables
- Durabilidad y fiabilidad sin precedentes
- Más de 20.000 equipos instalados

SERIE SC ESCÁNERES DE RAYOS X Y VISIÓN

- La serie ofrece un completo y modular sistema de escáner
- Área de producto en forma de „C”
- Diseño “abalconado” higiénico hasta IP69K
- Integración rápida en la línea de producción
- Separación de producto automática
- Velocidad máxima > 1,000 ppm
- Conformidad con los estándares HACCP, BRC, IFS y estándares de distribución
- Tecnología de detección con cámara de alta resolución HD-TDI
- Software inteligente para un amplio rango de aplicaciones
- Reconocidos por una perfecta manipulación y transporte de producto, con numerosos sistemas de rechazo