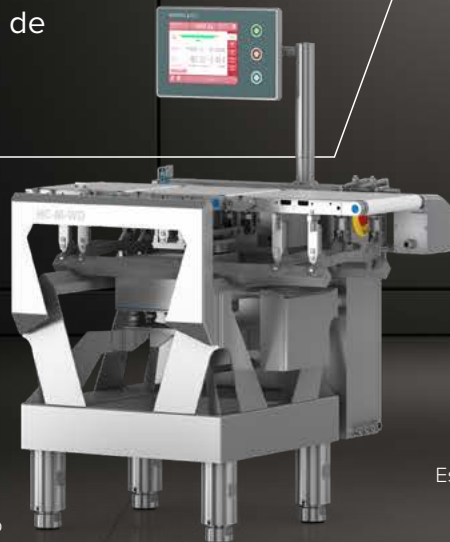


MÁXIMA SEGURIDAD EN LA PRODUCCIÓN DE QUESO

Impulsando la eficiencia de
línea y la productividad



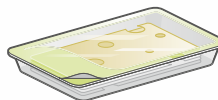
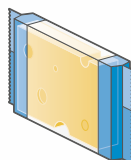
Controladora de peso
HC-M-WD



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 SU PRODUCCIÓN DE QUESO

¿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 queso 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 el queso. Descargue el e-paper o envíe una consulta a nuestros expertos en:

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

info.es@wipotec.com

LÍNEA DE PRODUCCIÓN DE QUESO		ANTES DEL FORMADO, LONCHEADO Y RALLADO				ENVASADO						EMBALAJE SECUNDARIO	
		SC-Series (5000/6000)	HC-M-WD-SL	EC-E	HC-M-WD-MDi	HC-M	HC-A	SC-E Series (3000/4000)	SC-Series (3000/4000)	SC-W	SC-S	SC-V	EC-E-SL
EQUIPOS Calidad y eficiencia para mejorar la inspección de producto		<ul style="list-style-type: none"> Serie de alto rendimiento Tecnología HD-TI estructura modular 	<ul style="list-style-type: none"> Pesadora para cargas pesadas Célula de carga WIPOTEC IP69K 	<ul style="list-style-type: none"> Pesadora base Célula de carga WIPOTEC Velocidad 150 ppm IP65 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"> Aplicaciones gama media Célula de carga WIPOTEC Velocidad 250 ppm IP65, IP69 opcional Detección de metal opcional 	<ul style="list-style-type: none"> Pesadora alto rendimiento Velocidad 600 ppm IP65 opcional 	<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 estructura modular 	<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"> Escáner de visión lateral para productos verticales Haz de rayos X en diagonal ajustable en altura Velocidad máxima (> 1000 ppm) 	<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 Cajas, control de palet
		<ul style="list-style-type: none"> Serie de alto rendimiento Tecnología HD-TI estructura modular 	<ul style="list-style-type: none"> Pesadora para cargas pesadas Célula de carga WIPOTEC IP69K 	<ul style="list-style-type: none"> Pesadora base Célula de carga WIPOTEC Velocidad 150 ppm IP65 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"> Aplicaciones gama media Célula de carga WIPOTEC Velocidad 250 ppm IP65, IP69 opcional Detección de metal opcional 	<ul style="list-style-type: none"> Pesadora alto rendimiento Velocidad 600 ppm IP65 opcional 	<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 estructura modular 	<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"> Escáner de visión lateral para productos verticales Haz de rayos X en diagonal ajustable en altura Velocidad máxima (> 1000 ppm) 	<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 Cajas, control de palet
BLOQUE / BOLSA	APLICACIONES												
	Detección de contaminantes	■			■ (metal)			■	■	■	■	■	
	Inspección multipista	■*					■	■	■	■	■	■	
	Determinación de la masa	■*						■	■	■	■	■	
	Control de bajo / sobre llenado		■	■	■	■	■		■	■	■	■	■
	Clasificación automatizada	■							■	■	■*	■	
	Inspección del sellado	■*							■	■	■*	■	
	Inspección de etiqueta											■	
Control de llenado / feedback a llenadora			■	■	■	■	■		■				
BANDEJA TERMOFORMADA	Detección de contaminantes	■			■ (metal)			■	■	■	■	■	
	Inspección multipista	■*					■	■	■	■	■	■	
	Mass determination	■*						■	■	■	■	■	
	Control de bajo / sobre llenado		■*	■	■	■	■		■	■	■	■	■
	Clasificación automatizada	■							■	■	■*	■	
	Inspección del sellado	■*							■	■	■*	■	
	Inspección de etiqueta											■	
	Control de llenado / feedback a llenadora			■	■	■	■	■		■			
TARRINA	Detección de contaminantes	■			■ (metal)			■	■	■	■	■	
	Inspección multipista	■*					■	■	■	■	■	■	
	Determinación de la masa	■*						■	■	■	■	■	
	Control de llenado	■*						■	■	■	■	■	
	Control de bajo / sobre llenado		■*	■	■	■	■		■	■	■	■	■
	Inspección de etiqueta											■	
	Control de llenado / feedback a llenadora			■	■	■	■	■		■			
	Clasificación automatizada	■							■*	■*	■*	■*	

* Aplicación específica

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