



CONJUNTOS SSV/M6

Precisión
Fiabilidad
Compacidad
Economía

MÁXIMA PRECISIÓN Y DETECCIÓN EN UN SISTEMA COMPACTO

CONTROLADORA DE PESO Y DETECTOR DE METALES EN UNO

El conjunto fusiona la muy conocida controladora de peso SSV y el aclamado detector de metales M6 de doble frecuencia de Anritsu en un solo bastidor con controles unificados. El detector de metales está totalmente integrado sin paneles adicionales que puedan fallar. La pantalla/interfaz unificada ofrece un punto para realizar comprobaciones HACCP y extraer datos.

- ▶ **Precisión:** Con una precisión de la controladora de peso de solo $\pm 0,01$ g a 3σ a velocidades de hasta 400 productos/min y detección de metales de doble frecuencia al mismo tiempo, los conjuntos de Anritsu ofrecen un rendimiento y productividad premium.
- ▶ **Fiabilidad:** Las controladoras de peso y los detectores de metales de Anritsu tienen una fiabilidad probada con prácticamente 150 000 instalaciones en todo el mundo desde 1964.
- ▶ **Huella pequeña:** Los conjuntos de Anritsu son unos de los sistemas combinados más compactos de la industria.
- ▶ **Economía:** Un conjunto cuesta mucho menos que una controladora de peso y un detector de metales por separado, y además ocupan el espacio de una sola máquina.
- ▶ **Estabilidad:** El procesado patentado de señales y la ingeniería avanzada proporcionan una resistencia extraordinaria a las interferencias, ruidos y vibraciones medioambientales.
- ▶ **Configuraciones:** Detector de metales horizontal o vertical, lavable IP30 o IP66, y múltiples tamaños de cabezal y anchos de banda.

CARACTERÍSTICAS ESTÁNDAR

- Detección simultánea de metales de doble frecuencia
- Asistente de configuración de productos fácil de usar
- Salida de datos USB y Ethernet
- Cambio de cinta sin herramientas
- Función de medición inteligente (SMF)
- 200 preselecciones de productos
- Solución de problemas y diagnósticos guiados
- Calentamiento rápido
- Interfaz y controles uniformes

Acerca de Anritsu

Desde su primera controladora de peso en 1964 Anritsu ha crecido hasta convertirse en uno de los proveedores de sistemas de inspección más grandes del mundo. Anritsu diseña y desarrolla sus soluciones flexibles de pesaje y detección en instalaciones propias.

Anritsu se fundó en 1895 y es una potencia mundial líder en su sector con sede en Japón y un legado de innovación e ingeniería meticulosa en los campos de la electrónica, telecomunicaciones y realización de pruebas.

PROVEEDOR DE SOLUCIONES INTEGRALES

SISTEMAS DE RAYOS X

CONTROLADORAS DE PESO Y CONJUNTOS

DETECTORES DE METALES



ESPECIFICACIONES

FUNCIÓN	IP30	IP66	
Cabezal horizontal	Alturas máx. producto (mm)*	50, 80, 100, 120, 130, 150, 180	45, 75, 95, 115, 125, 145, 175
	Alturas máx. producto (mm)*	100, 160, 250, 350	160, 230, 350
	Rango de peso (g)*	0.4g-6,000g	6.0g-6,000g
	Velocidad máx.*	170ppm-400ppm	70ppm-280ppm
	Precisión máx. controladora peso*	$3\sigma = \pm 0.015g-1.5g$	$3\sigma = \pm 0.1g-1.5g$
Cabezal vertical	Alturas máx. producto (mm)*	280, 430	275, 425
	Anchuras máx. producto (mm)*	80, 100, 120, 130, 150, 180	80, 100, 120, 130, 150, 180
	Rango de peso (g)*	1.2g-6,000g	6.0g-6,000g
	Velocidad máx.*	110ppm-400ppm	70ppm-280ppm
	Precisión máx. controladora peso*	$3\sigma = \pm 0.015g-1.5g$	$3\sigma = \pm 0.1g-1.5g$
Tipo célula pesaje	Calibrador de tensión o equilibrio de fuerzas	Calibrador de tensión o equilibrio de fuerzas	

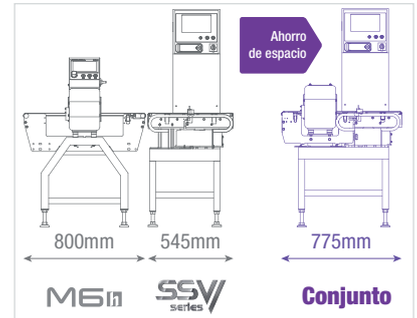
*Características disponibles según los requisitos del cliente y los modelos de equipamiento correspondientes.



La pantalla principal muestra peso en tiempo real y estado de detección.



El historial reciente de la controladora de peso muestra peso y criterios de rechazo con código de color.



Ponga una controladora de peso y un detector de metales en el espacio de una unidad.



Exporte estadísticas combinadas de la controladora de peso y el detector de metales, historial de inspecciones y ajustes a un USB.



La función de medida inteligente (SMF) minimiza los rechazos erróneos de productos por separación incoherente.



Ejemplo de instalación con aleta doble de rechazo.



CABEZAL VERTICAL PARA PRODUCTOS FARMACÉUTICOS Y NUTRACÉUTICOS

Los cabezales verticales de detectores de metales facilitan la inspección de envases verticales como botellas y bolsas de fondo plano tipo doypack. Disponible conformidad con 21 CFR parte 11.



Una sola unidad de control para controladora de peso y detector de metales.