

VERIFICADORES DE PESO
SSV

EXACTITUD
CALIDAD
CONFIABILIDAD
COMPACTO

La Mejor Combinación de Valor y Desempeño

Por más de 50 años, Anritsu, líder global en tecnología, ha producido sistemas de verificación de peso para las industrias de alimentos, farmacéutica y empaque. Garantizando que su compañía se encuentre en cumplimiento de las más estrictas reglas de programas de HACCP, nuestras instalaciones alrededor del mundo han demostrado un retorno de inversión superior al estándar de la industria. Ninguna otra compañía provee el nivel de soporte, experiencia y tecnología para detectar contaminantes y chequeos de integridad dentro de sus productos, como lo hace Anritsu.

Con más de 80,000 instalaciones alrededor del mundo, los sistemas Anritsu están desarrollados para cumplir o superar los requerimientos específicos de sus líneas. Nuestras soluciones en pesaje van desde económicas a de alta sensibilidad, tanto para ambientes secos como wash-down. Ya sea empleado las tecnologías de strain gauge o forcé balance, Anritsu ofrece la mejor combinación de precio y desempeño con el diseño más compacto de la industria.

Descubra lo que se ha estado perdiendo.™

Las Soluciones en verificación de peso de Anritsu ofrecen:

Desempeño sin par: Gran exactitud con un diseño compacto.

Máxima Productividad: Tiempo mínimo de configuración con confiabilidad excelente.

Mínimos Rechazos innecesarios y mayor productividad: La función de medida inteligente (SMF) integrada es una tecnología propietaria que minimiza los rechazo por espaciamiento inconstante de producto.

Totalmente Integrado: SFM, reportes estadísticos y verificación de exactitud integrados al sistema.

Control de Proceso Mejorado: Disminuye el producto regalado e incrementa márgenes de utilidad.

Fácil Operación y Mantenimiento: Diseño modular, banda fácil de remover y construcción de transportador abierta.

Calidad Excepcional: Ingeniería Japonesa a los niveles de calidad mundial más altos.

Anritsu provee un amplio rango de soluciones en verificación de peso que cumpla con sus requerimientos.

EQUIPO DE VERIFICACIÓN DE PESO ANRITSU	SSV-h	SSV-i	SSV-f
DISEÑO / FORMATO			
Force Balance exactitud alta	•	✓	–
Strain Gauge exactitud estándar	–	✓	•
Resolución de balanza (g)	0.001, 0.01, 0.05	0.01, 0.02, 0.05, 0.1, 0.2, 1.0	0.05, 0.1, 0.5, 1.0, 2.0
Rangos de peso (g)	100, 600, 3000	600, 1200, 3000, 15000	600, 1200, 3000, 15000, 25000
Calificación de ambiente	IP30	IP66	IP30
Terminado	Pintado – SS Opcional	SS	Pintado – SS Opcional
EXACTITUD MÁXIMA			
@ 3 Sigma (+/-g)	0.01, 0.015, 0.1	0.1, 0.2, 0.5, 2.0	0.2, 0.5, 1.5, 2.0
VELOCIDAD MÁXIMA			
PPM	220 to 600	50 to 330	40 to 400
m/min	15 to 120	5 to 97	5 to 120
DIMENSIONES DE PRODUCTO A PESAR			
Largo (mm)	46 to 450	60 to 600	46 to 450
Ancho (mm)	20 to 350	20 to 350	20 to 350
Alto (mm)	5 to 450	5 to 450	5 to 450
TECNOLOGÍA			
SFM-Función de Medida Inteligente para mejorar OEE	•	•	•
Compensación de Temperatura	•	•	•
Diseño de celda de carga propietario de Anritsu	•	•	•
CARACTERÍSTICAS			
Touchscreen	8.5" Estándar	8.5" Estándar	8.5" Estándar
Banda Removible	•	•	•
Transportadores removibles sin herramientas	•	•	•
8 adicionales inputs y outputs	○	○	○
Control de feedback para llenado de envasadoras	○	○	○
SOFTWARE			
Estadísticas completas- 8 pantallas estándar de muestra	•	•	•
Navegación de configuración de producto	•	•	•
Multi-lenguaje	•	•	•
Seguimiento de productos no conformes y alarma	○	○	○
Alarmas múltiples/consecutivas de rechazo	•	•	•
Soporte de QuiCCA	•	•	•
Verificación de Operador (HACCP Auditable)	•	•	•
CARACTERÍSTICAS HIGIÉNICAS			
Banda Removible	Libre de Herramientas	Libre de Herramientas	Libre de Herramientas
Transportador removible sin herramientas	Libre de Herramientas	Libre de Herramientas	Libre de Herramientas
Diseño limpio y de fácil acceso	•	•	•

Sujeto a cambio sin previo aviso

GUÍA DE ICONOS	✓	Disponible
	•	Estándar
	○	Opcional
	–	No disponible

Descubra lo que se ha estado perdiendo. Descubra Detección 360™

Anritsu avanza en el control de calidad con nuestro proceso propietario Deteccion360. Detecta y asegura todos los puntos en su línea, manteniéndola funcionando a los niveles más altos de eficiencia mientras garantiza la seguridad y reducción del riesgo.

