

SERIE SSV DE CONTROLADORAS DE PESO

Precisión
Fiabilidad
Equipamiento completo
Diseño compacto

SSV
series

LA MEJOR COMBINACIÓN DE RENDIMIENTO Y PRECIO CON UN DISEÑO COMPACTO

Las controladoras de peso SSV de Anritsu son una combinación ideal de precisión y fiabilidad con un diseño extremadamente compacto. Su interfaz común con nuestros detectores de rayos X y de metales simplifica el uso con todo el equipamiento de Anritsu.

- ▶ **Precisión:** Con una precisión de solo $\pm 0,01$ g indicada a 3σ a velocidades de hasta 600 productos/min, la SSV entrega un rendimiento y productividad premium.
- ▶ **Fiabilidad:** Con ocho generaciones y 90 000 instalaciones en todo el mundo desde 1964, las controladoras de peso Anritsu están diseñadas para durar décadas de uso fiable.
- ▶ **Equipamiento completo:** Las controladoras de peso Anritsu incluyen sencillas pantallas táctiles, USB, Ethernet, E/S programable, estadísticas completas y asistente de aprendizaje automático.
- ▶ **Diseño compacto:** Hay controladoras de peso desde solo 545 mm (21,5 pulgadas) de longitud, perfectas para líneas con espacio justo.

Acerca de Anritsu

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



Las controladoras de peso están también disponibles como conjuntos emparejados con los detectores de metales Anritsu.

CARACTERÍSTICAS ESTÁNDAR

- Huella pequeña
- Diseño abierto, fácil de limpiar
- Cambio de banda sin herramientas
- Software común en todos los modelos SSV
- 9 pantallas de visualización
- Configuración del producto con asistente automático
- Funcionamiento guiado
- 200 códigos de producto
- Función de medida inteligente (SMF)
- Informes, registros históricos y auditoría
- Auditoría de rendimiento
- USB y Ethernet
- Actualizaciones de software gratuitas por USB

MODELOS Y ESPECIFICACIONES

✓ Disponible – No disponible • Standard ○ Optional

CARACTERÍSTICA	SSV-h	SSV-i	SSV-f
DISEÑO/FORMATO			
Alta precisión equilibrio fuerzas	•	✓	–
Precisión estándar calibrador de tensión	–	✓	•
Resoluciones 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, 3000, 6000, 15000, 25000
Entorno	IP30	IP66	IP30
Acabado pintado	Acero inoxidable (opcional)	Acero inoxidable pintado	Acero inoxidable (opcional)
PRECISIONES MÁXIMAS			
@ 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
VELOCIDADES MÁXIMAS			
PPM	220 a 600	50 a 330	40 a 400
m/min	15 a 120	5 a 97	5 a 120
TAMAÑOS DE PRODUCTOS PESABLES			
Largo (mm)	46 a 450	60 a 600	46 a 600
Ancho (mm)	20 a 350	20 a 350	20 a 450
Alto (mm)	5 a 450	5 a 450	5 a 600
TECNOLOGÍA			
SMF - Función de medida inteligente para OEE mejorado	•	•	•
Compensación de temperatura	•	•	•
Diseño de célula de pesaje propietario de Anritsu	•	•	•
CARACTERÍSTICAS			
Pantalla táctil	8.5" Estándar	8.5" Estándar	8.5" Estándar
8 entradas y salidas adicionales	○	○	○
Feedback relleno Control llenado	○	○	○
SOFTWARE			
Estadísticas completas - 9 pantallas de presentación estándar	•	•	•
Navegación configuración producto	•	•	•
Multilingüe	•	•	•
Promedio seguimiento y alarma	○	○	○
Alarma rechazo múltiple/consecutivo	•	•	•
Asistencia QuiCCA	•	•	•
Comprobación funcionamiento (auditoría HACCP)	•	•	•
CARACTERÍSTICAS HIGIÉNICAS			
Bandas desmontables sin herramientas	•	•	•
Cinta desmontable sin herramientas	•	•	•
Diseño limpio de fácil acceso	•	•	•

Sujeto a cambios sin previo aviso.



PROVEEDOR DE SOLUCIONES INTEGRALES

SISTEMAS DE RAYOS X

CONTROLADORAS DE PESO Y CONJUNTOS

DETECTORES DE METALES

