

Descubra lo que se ha estado perdiendo!

ANRITSU es una compañía japonesa impulsada por la tecnología que diseña y fabrica equipo de inspección y detección para las industrias de alimentos y farmacéutica. La mejor tecnología en la industria de **Inspección con Rayos-X**, **Verificación de Peso** y **Detección de Metales** mantiene sus líneas trabajando eficientemente y con el Retorno de Inversión (**ROI**) más alto. Con más de 130,000 instalaciones globales, nos encontramos en la punta de lanza de la tecnología superando los más altos estándares de seguridad en la producción, manteniendo todos los puntos de detección de su línea seguros.

Con posibilidades de adicionales en productos y servicios a nuestra gama principal, tales como sistemas de rechazo, transportadores de espaciado, software de control y monitoreo, donde puede visualizarse toda la información disponible de sus equipos ANRITSU en una computadora, y nuestro programa Perfoma360 de servicio, entrenamiento y aseguramiento de operación.

Las soluciones ANRITSU pueden ayudarle a incrementar sus capacidades de detección de objetos extraños que contaminen sus productos, podemos detectar una particular tan pequeña como **0.2mm** de acero inoxidable, y empleando Rayos X podemos detectar una amplia variedad de materiales desde metales Ferrosos y no ferrosos, hueso, piedras, caucho, elementos perdidos, productos rotos o hasta calcular el peso virtual del producto.

Reconocemos que la seguridad de los consumidores ha sido uno de los intereses primordiales de los procesadores de alimentos. Aunque recientemente la ejecución del **Acta de Modernización en Seguridad Alimenticia (FSMA)** ha aumentado el interés en el tema, cambiando el enfoque de los programas de aseguramiento de calidad de una respuesta reactiva a la prevención de presencia de agentes contaminantes.

Nuestras soluciones no solo le ayudan a tener una detección de calidad, sino una detección confiable y repetitiva. Estamos enfocados en aumentar el valor de los productos de nuestros clientes al asegurar la calidad de los mismos.



Inspección con Rayos X (XR)



Detectores de Metal (MD)



Verificadores de Peso (CW)



Combo (MD+CW)



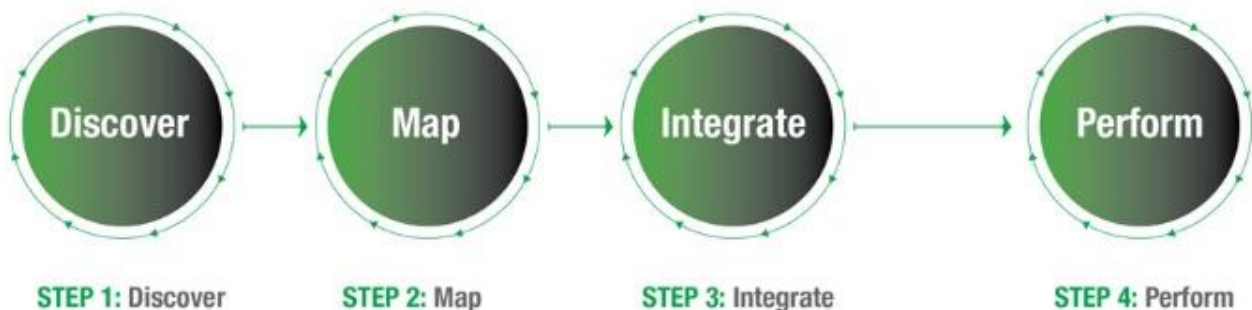


Nuestro Proceso Proforma 360 está diseñada para asegurar que sus equipos Anritsu estén funcionando al tope de eficiencia después de la integración a sus líneas de operación. El objetivo del programa Performa360 es asegurar que el equipo este trabajando óptimamente, continuar educando a sus asociados y ayudar en la operación y mantenimiento de su inversión mediante 3 programas: Entrenamiento, Servicio y aseguramiento de la operación. El proceso de Detection360 nos permite entender sus objetivos de calidad y los programas Performa360 están disponibles para entrenar a su organización para constantemente lograr o superar sus objetivos de calidad, así como asegurar que está proveyendo productos de calidad a sus clientes manteniendo la eficiencia de operación óptima.

- **Entrenamiento:** Es crucial para sus operadores y staff técnico entender como operar y mantener adecuadamente el equipo para su óptimo funcionamiento, así como el cumplimiento de estándares de calidad. Ofrecemos una variedad de entrenamiento básico y avanzado para su staff.
- **Servicio:** Nuestra oferta de servicio incluye el mantenimiento preventivo, kits de partes de repuesto, reparación en sitio y paquetes de reparación anuales. También estamos disponibles para usted 24/7/365 con nuestros programas de respuesta inmediata.
- **Aseguramiento de Funcionamiento:** Tenemos programas para la optimización de instrumentos y procesos, calificación, validación, revisión, auditoria y muchos más. Nuestros servicios llave en mano pueden ayudarle a reducir el riesgo e incrementar la eficiencia mientras asegura la seguridad del producto y avanza en la calidad total del producto.

Discover Detection360™

Reducing risk. Increasing efficiencies.



Contacte a nuestro Distribuidor local:

Gluck Industrial Technologies SA de CV
Cáncer 4164-9 Col. Lomas altas
Zapopan, Jalisco
CP. 45019
contacto@gluck-it.com.mx
01 33 / 3813.5491