

LOMA

DETECTORES DE METALES

La gama de sistemas de detectores de metales IQ2 de Loma marca el ritmo en la industria por su sensibilidad, confiabilidad y facilidad de uso. Los modelos patentados IQ3 e IQ3+ toman como base este logro y ofrecen por primera vez en la industria, una verdadera operación de frecuencia variable, con protección ambiental severa IP69K.

Rendimiento consistente

Poseen una carcasa única y geometría de bobina que brinda un gran avance en inmunidad desde efectos degradantes como vibración, interferencia eléctrica, distorsión de la carcasa y choque térmico, causas principales de un bajo rendimiento de servicio.

Confiabilidad extraordinaria

Las técnicas de fabricación de primer nivel unen acero inoxidable, polímeros y resinas para crear sellos estancos al agua y polvo para garantizar un ambiente de trabajo favorable y estable para elementos electrónicos reforzados y para buscar montajes de bobina.

Controles claros, fáciles de usar

El IQ3+ posee una pantalla táctil gráfica a todo color controlada por computadora. Todos los menús controlados por íconos fáciles de usar tienen pantallas de ayuda sensibles al contexto que aseguran el cumplimiento de estándares internos de calidad para pruebas y validación.

Detector de Metales
IQ3



Detector de Metales
Farmacéutico
IQ2



Cualquiera que sea la aplicación, se configurarán automáticamente para un rendimiento máximo en cuestión de segundos.

Los cambios en el producto o el empaque que podrían necesitar un cambio de frecuencia ya no requieren el gasto e inconveniencia que ocasionan la configuración por parte de un ingeniero de mantenimiento.

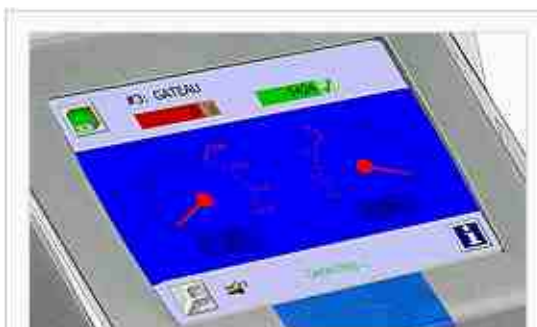
La correcta frecuencia de operación es fundamental para detectar el grado de acero inoxidable empleado en la industria de alimentos, farmacéutica y de bebidas.

La Industria Farmacéutica requiere una detección de metales altamente precisa para cumplir con los requerimientos de clientes exigentes y leyes estrictas. El Detector de Metales para Productos Farmacéuticos Loma brinda una detección de metales en línea de primer nivel para satisfacer estas demandas.

El Detector de Metales para Productos Farmacéuticos Loma posee un sistema único de Aprendizaje Automático de Productos. Se puede calibrar automáticamente el detector de metales, incluso cuando el producto se encuentra circulando constantemente por el detector.



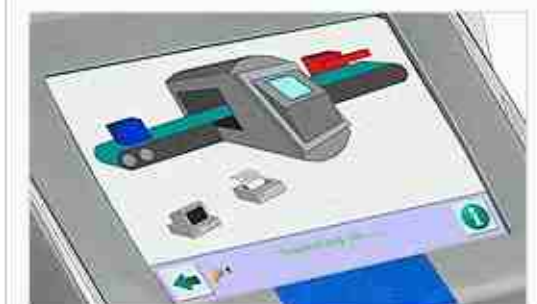
Testigos de Rechazo



Pantalla de Operación con Cronómetro Regresivo de Validación de Rendimiento; para facilitar el cumplimiento de HACCP



Las pantallas de Ayuda Sensibles al Contexto aseguran el cumplimiento de estándares internos de calidad para pruebas y validación



Menús Controlados por Iconos, sólo toque el icono correspondiente para configurar o ajustar



Amplias facilidades de reporte con registro de tiempo en tablero. Listo para funcionar con Ethernet



Cambio de Idioma, brinda flexibilidad al operador



Configuración simple para cuenta de usuario. Elija el nivel de acceso para operadores y personal clave

