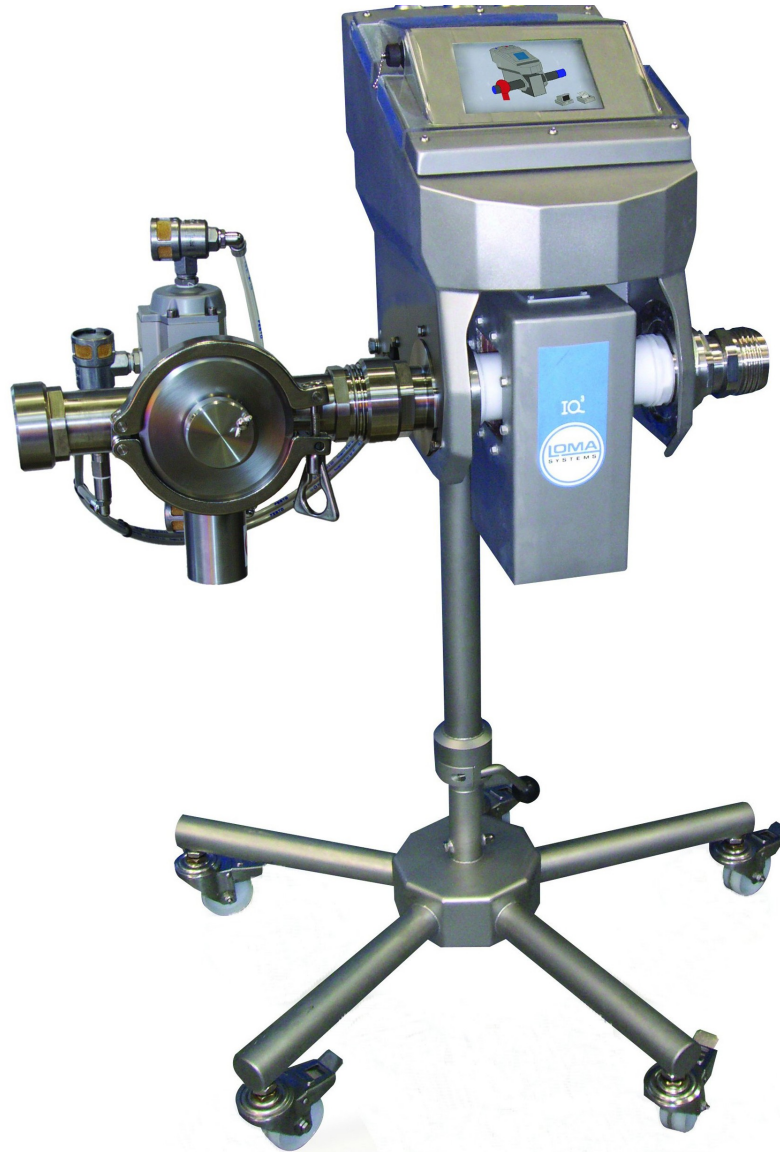




IQ³⁺ Detección de Metales por tubería

www.loma.com

Versátil sistema de detección de metal confiable, para las industrias de alimentos y empaque y otros procesos industriales



- **Versátil** Amplia gama de diámetros de tubo y accesorios
- **De uso fácil** Pantalla táctil - detección de frecuencia variable verdadera, se adapta a productos nuevos en segundos
- **Sensible** Procesamiento avanzado de señal proporciona niveles de detección insuperables
- **Eficiente** Aplicación de dispositivos específicos de rápida actuación, minimiza la pérdida de producto
- **Fiable** Protección ambiental sólida inclusive en los ambientes más severos

Metal Detection

X-ray Inspection

Checkweighers

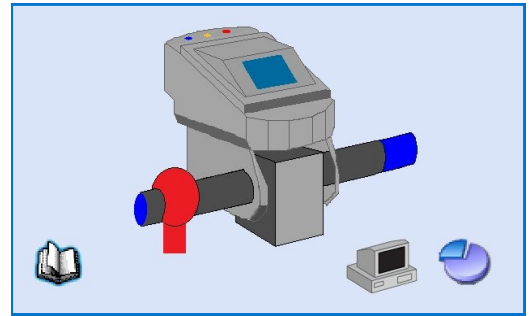
Data Capture

Designed to Survive



IQ³⁺ Detección de Metales en tuberías

Acabado:	Acero inoxidable 304, acabado pulido
Diámetros de tubos: (diámetro nominal)	2.5" (57mm) Aplicaciones de llenado por vacío para facilitar el desmontaje y limpieza - Productos típicos - Carne y salchichas
	2" (48mm) 3" (73mm) 4" (98mm) Aplicaciones de bombeo general con limpieza CIP - Productos típicos - Líquidos, Emulsiones, lechadas y Pastas
Montaje:	Montada sobre ruedas con el ajuste de altura neumático Soporte L para instalaciones fijas
Capacidad:	Hasta 10T/hora
Accesorios:	2.5" (57mm) Rd80 x 1/4" (6mm), Desconexión rápida Handtmann 2" (48mm), 3" (73mm) and 4" (98mm) Abrazadera desconexión rápida, 3A Bisel
Opciones de adaptador:	DIN11851, SMS, RJT
Tubo de productos:	Estandar o camisa de agua
Válvulas para defectos:	Varios según la aplicación
Protección ambiental:	IP 69K Tapa teclado de serie
Opciones:	Caja de control remot LomaEnet Columna indicadora Informes remotos Enlace en serie



Especificación Técnica

PVS (Señal Validación de Rendimiento) ayuda conformidad HACCP

Opciones varias de comunicaciones acorde con los protocolos de la fabrica

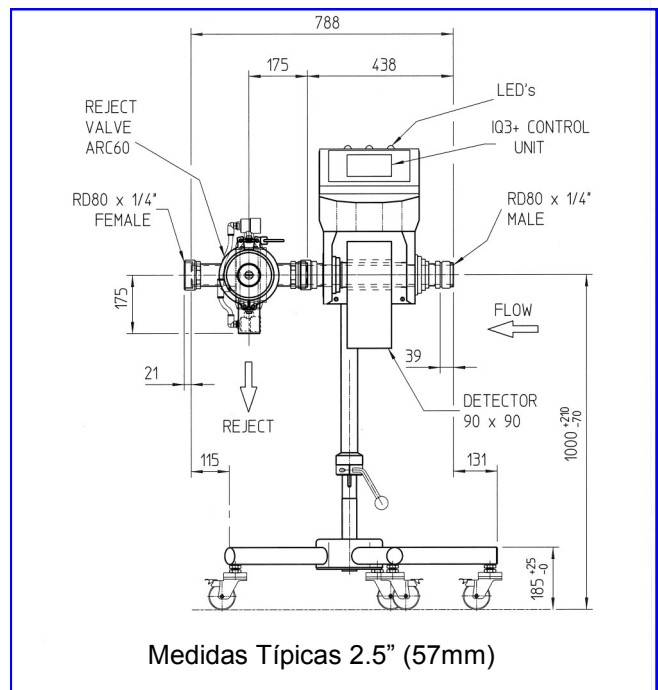
Unidad de transmisor directo elimina la deriva térmica

Alta intensidad del campo para eliminar interferencias externas y entregar el ultimo en detección sin ruidos

32-bit señal digital para mayor detección de contaminantes

Relleno manual, aplicaciones de enlazado y clipeado

Handtmann (VF50, 80, 100, 200, 300, 608, 610, 612, 616, 620, 622, 628, 630)



Loma Systems, Summit Ave, Southwood, Farnborough, Hampshire, GU14 0NY

Tel: +44 (0)1252 893300

Fax: +44 (0)1252 513322

Email: sales@loma.co.uk

Designed to Survive