

IBERCASSEL

DETECTORES DE METALES PARA PRODUCTOS PASTOSOS

Metal Shark® IN-P



IBERCASSEL SL

C/ Arquitecte Gaudí 10; 08800 Vilanova i la Geltrú (Barcelona) . Tel 938100342 email: info@ibercassel.com

WWW.IBERCASSEL.COM

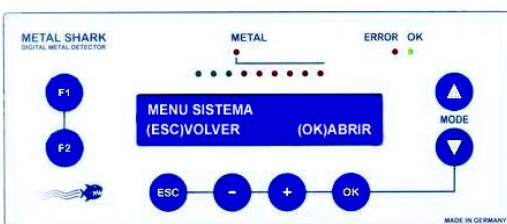
La nueva generación tecnológica de detectores de metales Productos pastosos y densos de paso por tuberías.



El modelo METAL SHARK® IN-P de CASSEL ha sido especialmente diseñado para detectar partículas metálicas magnéticas y no magnéticas en productos a pastosos que se desplazan a través de tuberías (diámetro 60,5 mm./ 2,5 pulgadas) con una presión de hasta 80 bar (1000 psi).

El producto pasa a través de la tubería por el detector de metales, las partículas metálicas detectadas son separadas y expulsadas por el sistema de rechazo Libre de mantenimiento, está fabricado con materiales de alta calidad para soportar los ambientes de trabajo más duros y la tecnología más avanzada, DDS y DSP que asegura la mejor detección incluso con productos con elevada humedad. El llamado "efecto producto" es compensado y ajustado mediante el microprocesador, de forma inteligente

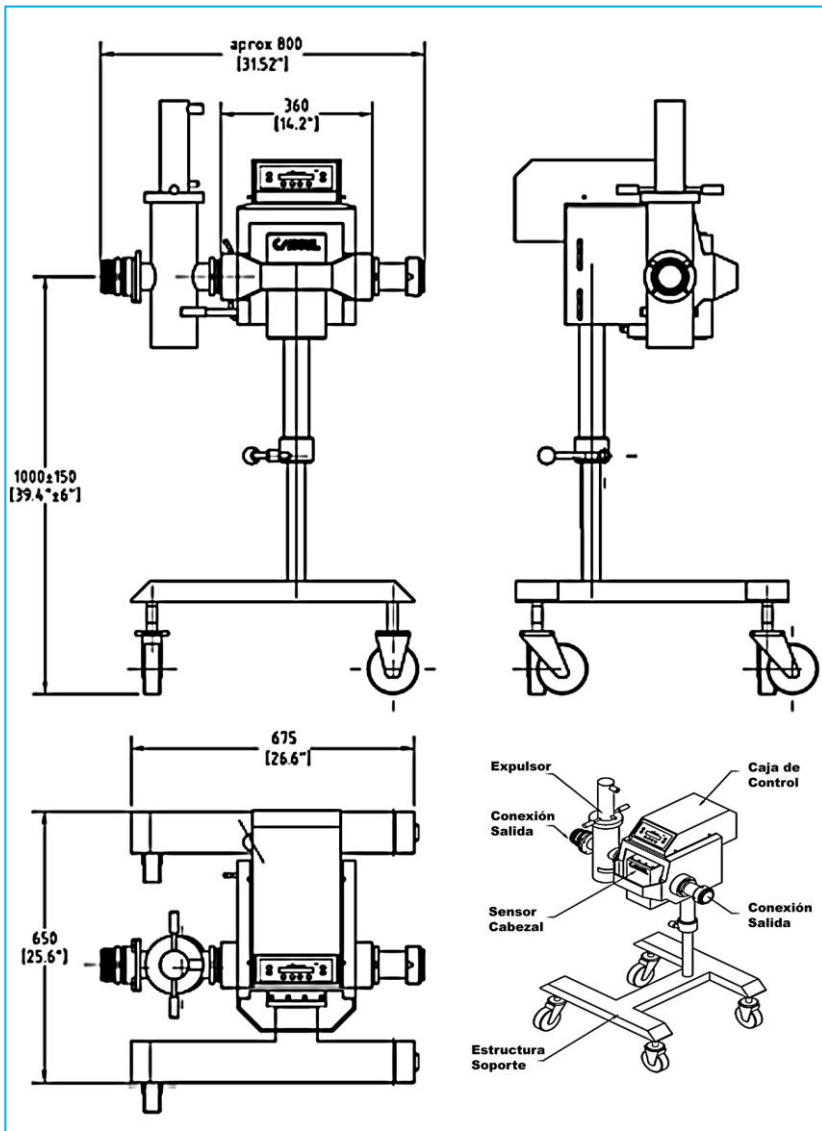
Aplicaciones típicas: Carne triturada, patés, helados, embutidos, etc.



Fácil manejo.

El software (En castellano) explica paso a paso los ajustes a realizar mostrando sólo la información que se precisa pudiendo almacenar en su memoria hasta 50 productos diferentes y recuperarlos con sólo pulsar una tecla.

Suministro estándar de 3 m. de cable de la caja de control hasta la bobina de detección.



⊕ Construido en **acero inoxidable** ⊕ Cumple normativas **HACCP** y **IFS**. ⊕ Protección IP 68 / NEMA6P.

⊕ Conexión a **monitor remoto** (opcional) ⊕ Hasta **4 frecuencias** ⊕ **Filtro digital** contra parásitos ambientales, elimina las señales no deseadas.

⊕ **Tecnología multi-canal:** para un óptimo reconocimiento de todos los metales. ⊕ **Libre de mantenimiento:** circuito digitalizado asegura largo tiempo de trabajo de forma totalmente fiable.

⊕ **Auto-control automático:** los posibles defectos de funcionamiento que pueda tener el equipo, son señalados en el display, mediante un contacto independiente de salida.

⊕ **Teclas de función programables:** se pueden almacenar las funciones usadas con mayor frecuencia y utilizarlas mediante la pulsación de una tecla. ⊕ Memoria para efecto-producto: hasta **120 productos diferentes**. ⊕ Alimentación eléctrica: **85-265 V AC** trabaja incluso con fuentes de alimentación pobres e inestables.

⊕ Conexión salida de datos y **control externo**

⊕ **Higiene** – Preparado para la limpieza diaria con agua o vapor, fácilmente desmontable. ⊕ **Velocidad** del producto desde 30 hasta 2000 mm / Seg. **Temperatura** de trabajo de -10 a +50 C°

⊕ Temperatura de producto de -10 a +80 C



Versiónes especiales



Limpieza fácil