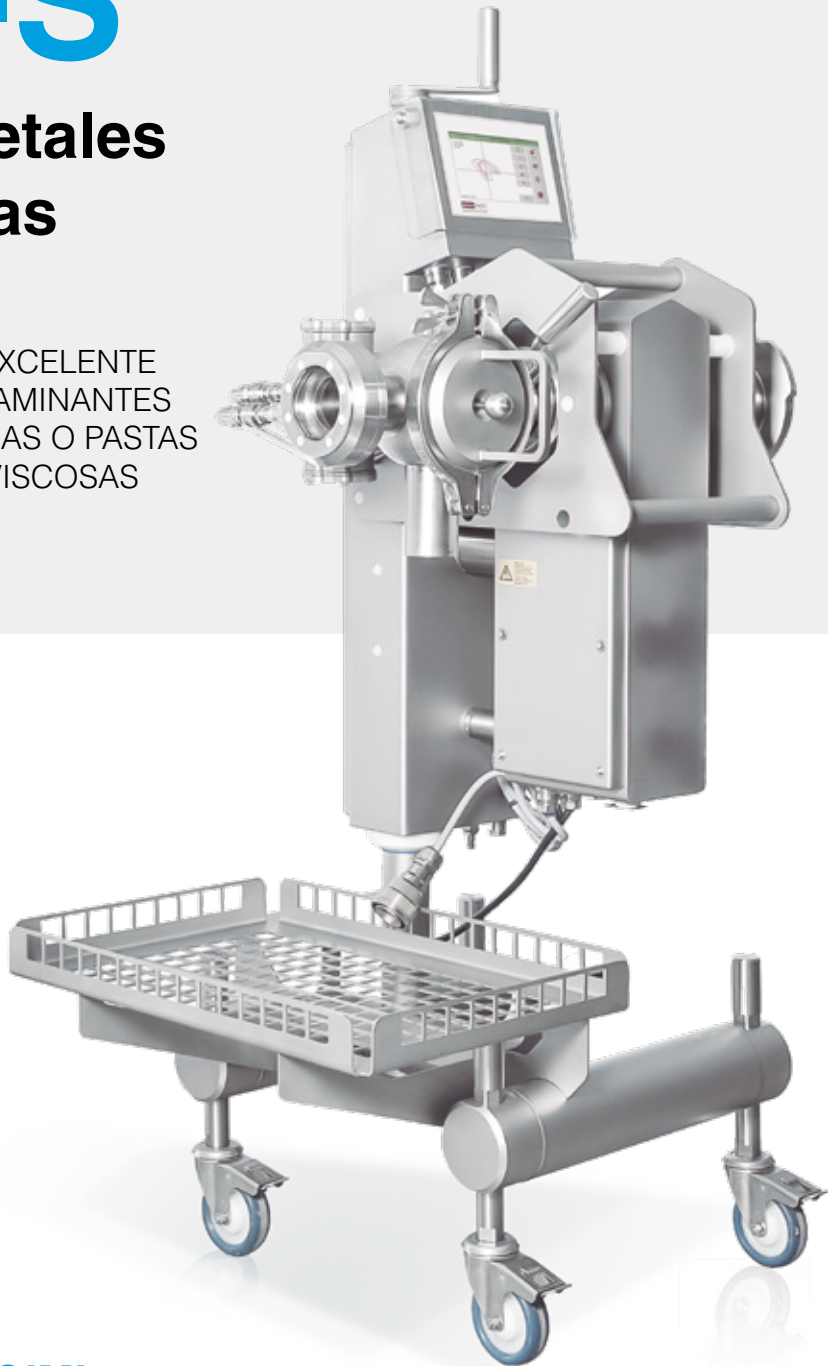


GMD-S

Detector de metales ideal para líneas de embutido

OFRECE UN RENDIMIENTO EXCELENTE
EN LA DETECCIÓN DE CONTAMINANTES
METÁLICOS EN MASAS DENSAS O PASTAS
ALIMENTARIAS ALTAMENTE VISCOSAS



HOMOLOGADO OIML

AUTORIZADO PARA SU USO EN ACTIVIDADES
LEGALES O COMERCIALES



GIROPES



GMD-S

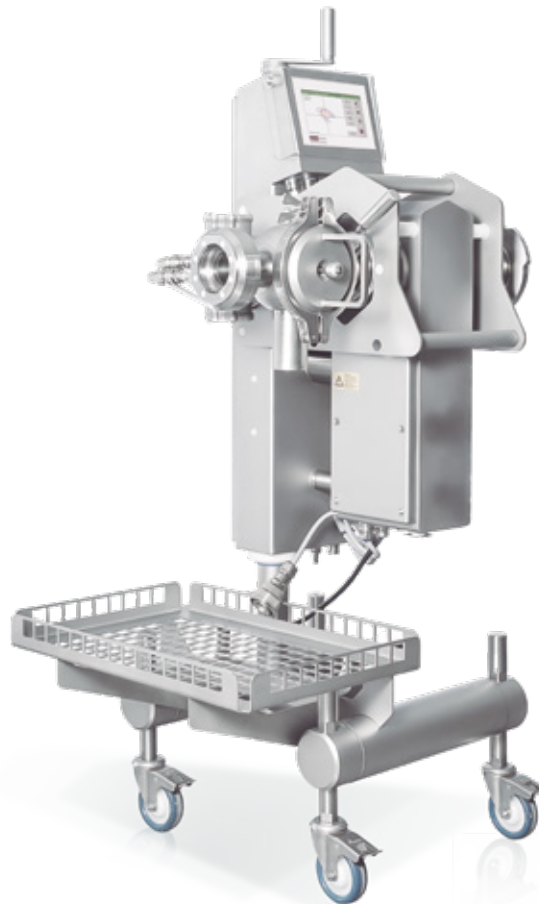
DETECTOR DE
METALES

65

IP

69k

IP



Ideales para líneas de embutido que emplean sistemas de llenado automático, especialmente en el procesamiento de carne. Ofrecen un rendimiento excelente en la detección de contaminantes metálicos en masas densas o pastas alimentarias altamente viscosas.

ASPECTOS PRINCIPALES

- » **ALTURA AJUSTABLE** para adaptarse a distintas líneas de producción.
- » **ESTRUCTURA MÓVIL** que facilita su integración con sistemas de llenado habituales.
- » **COMPATIBILIDAD TOTAL** con equipos de calibración mediante engranajes de enlace (opcional).



Caja cárnica Euronorma E2



Válvula de eyección EX-DSA

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS PRINCIPALES

Altura de entrada	950 - 1250 mm (altura regulable con manivela)
Presión máx. de salida	55 bar (válvula de corredera giratoria 40 bar)
Conexión de tuberías	Rd 80 x 1/4" / HP
Diámetro libre del tubo	57 mm
Peso	150 kg

CONDICIONES DE USO

Temperatura de almacenamiento	-10 °C - +60 °C
Temperatura de funcionamiento	-10 °C - +50 °C
Clase de protección	IP69K
Cable de control para máquina llenadora	Incluido cable y conector (Al realizar el pedido, especifique su máquina llenadora)
Conexión eléctrica	230 VAC; 50-60 Hz; 100 W
Conexión neumática	máx. 6 bar, filtrado, sin agua ni aceite; acoplamiento autosellante - racor NW 7,2

REFERENCIAS

Descripción	# Código
Detector de metales GMD-S	A consultar

OPCIONALES

Descripción	# Código
Sistema de rechazo: Pistón Neumático	A consultar