

DETECTOR DE METALES PRISMA MFN11 + T60

MARCA:

PRISMA INDUSTRIALE

PROCEDENCIA:

ITALIA

FUNCIÓN:

Máquina para la detección de residuos metálicos en cualquier tipo de alimentos y medicamentos.

CARACTERÍSTICAS:

- Fabricada en acero inoxidable IP65. Con protecciones en PVC de alta densidad de grado alimenticio para la banda y el recolector.
- Velocidad ajustable.
- Acceso protegido por contraseña de 3 niveles.
- Cambio de velocidad de la banda transportadora por medio del variador.
- Reducción de rechazos falsos.
- Función de alarma sonora o visual (opcional una de las dos).
- Alta resistencia las condiciones ambientales como, ruido, vibraciones, velocidad del viento y temperaturas bajas o altas.
- Cubierta protectora fabricada en plexiglass apto para productos alimenticios.
- Visualización de la imagen del producto.
- Función de autocalibrado.
- Generación de informes en archivos.
- Función fecha/hora.
- Rastreo automática del producto (tracking).
- Conformidad con las normas ISO, HACCP, FDA, GMP, CE y con todas las normas internacionales de seguridad eléctrica y compatibilidad.
- Sistema de expulsión automática de rechazados.
- Sistema de almacenamiento con seguridad para productos rechazados
- Función de paro de seguridad.
- Guías de la banda transportadora fabricadas en Delrin apto para contacto con alimentos.



DETECTOR DE METALES PRISMA MFN11 + T60

DIMENSIONES:

Ancho: 1135 - 1235 mm
Largo: 1200 - 1500 mm
Alto: 1330 - 1480 mm

ALIMENTACIÓN:

220 V / 60 Hz. Monofásico

POTENCIA:

650 Watts

CERTIFICADOS:



ASPECTOS TÉCNICOS:

Velocidad lineal:
Hasta 65 m/min

Características climáticas:
Desde 5°C hasta + 40°C sin
condensación (cerrado).

Alimentación neumática:
0,6 Mpa

Peso máximo del producto:
Hasta 10000 g

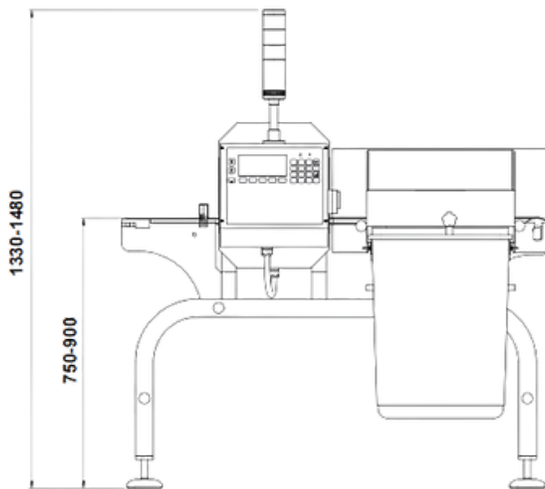
Sensibilidad del equipo:
2.5 mm No Ferrosos, latón.

2.0 mm Ferrosos, acero cromado, 100cr6.

3.0 mm acero cromado, 100cr6.

4.0 mm No Ferrosos, latón.

3.0 mm acero inoxidable.



DIRECCIÓN DE MARCHA SEGÚN ESPECIFICACIONES DEL CLIENTE

