

DETECÇÃO DE METAIS

Detectores de metais são comumente usados para encontrar contaminantes de metais nos processos produtivos das indústrias.

O detector de metais irá verificar, se os produtos não estão contaminados com partículas metálicas, sendo inspecionados durante o seu transporte na linha de produção, sendo separados do processo caso apresentem uma contaminação.

Os detectores de metais Varpe podem ser construídos com proteção IP66, que significa que são adequados a ambientes de baixa ou de extrema agressividade.



Head



Combi DM



Free Fall



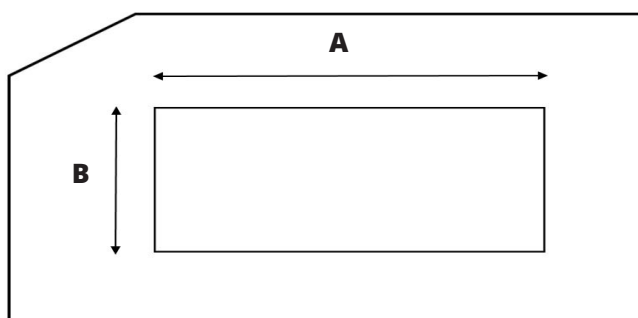
Pharma



Especificações técnicas

Fabricado e Aço Inoxidável	Opções de comunicação para diferentes protocolos de integração com a planta
Alimentação 200 a 240V 50/60 Hz	Processamento digital de 32 bits para melhorar a detecção de contaminantes
Consumo 20 VA	Função de ajuste automático
Temperatura de trabalho de 0 até 50 °C	Configuração de aprendizagem de produto rápida e simples
Proteção para ambientes industriais até IP66	Múltiplas memórias de produto, troca rápida de formato e armazenagem dos dados
Sistema multi-frequência	Sistema de segurança (3 níveis de acesso com senha)
Tela touch Color TFT LCD de 7 polegadas	Gestão do histórico de detecção de metais
Sistema operacional intuitivo e amigável	Opção de idiomas

Dimensões



A - Largura (mm)

250 350 450 550 650 750 850 950 1150

B - Altura (mm)

100 150 200 250 300 350 450

Opcionais

- Diferentes dispositivos de rejeito (empurrador, soprador de ar, parada de esteira, basculante)
- Caixa de rejeitos com fechadura
- Opcionais para manipulação do produto (guias laterais, guias produto, correias laterais e superiores)
- Proteções
- Diferentes comprimentos e larguras do transportadores
- Sinalização acústica e visual
- Porta USB
- Conexão Ethernet
- Variador de velocidade

Versión 2

* Varpe oferece a possibilidade de adaptar as especificações standartes as necessidades do cliente

VARPE CONTROL DE PESO S.A. Pasaje Arrahona 14-16 · Pol. Ind. Santiga · 08210 Barberà del Vallès
Barcelona · España +34 937 479 570 www.varpe.com sales@varpe.es



VARPE
QUALITY UNDER CONTROL