



Soluciones para la industria alimenticia

*Detección de metales para producto a granel
o en polvo*

Detector de metales de caída libre

Serie IMD-I-P

Máquina para la inspección de contaminantes metálicos dentro de las líneas de producción. Su diseño especial de detección por gravedad permite la inspección de producto no empacado, ya sea que se encuentre a granel, semillas, gránulos o en polvo.

Su uso permite detectar alimentos y productos que se encuentren contaminados por todo tipo de metales, como acero inoxidable (SUS), ferroso(Fe) y no ferroso (No Fe) como lo es cobre, aluminio, plomo, etc.



Especificaciones y características:

Sistema de rechazo incluido:

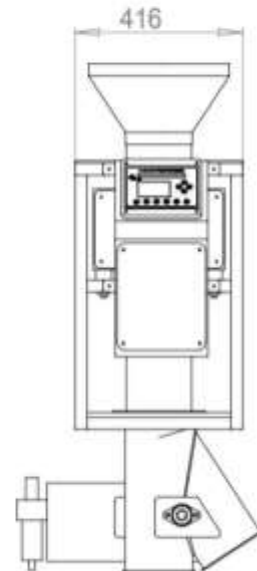
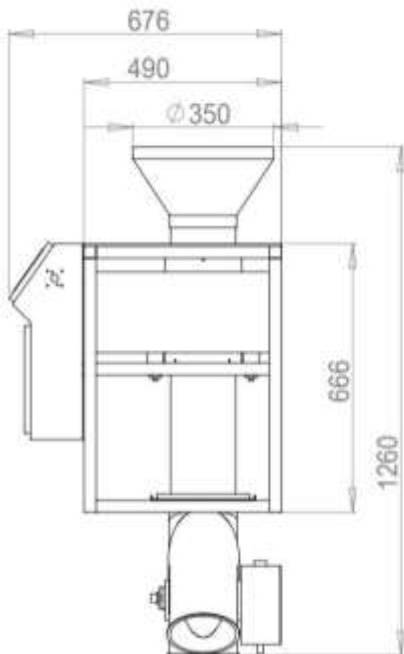
- El equipo cuenta con su propio sistema de rechazo incluido, de rápida precisión y velocidad para reducir el desperdicio de producto.

Mayor estabilidad y sensibilidad:

- Su diseño cerrado en forma de circuito permite una mayor sensibilidad ante partículas metálicas.



TEKTOR[®]



*Las especificaciones de las medidas y diseños pueden variar según las requisiciones de los clientes.