



**SUMINSA**<sup>®</sup>  
INSPECTION SYSTEMS



## **Detección de Metales para la Industria farmacéutica**

*Soluciones para la conformidad de autoridades regulatorias.*

 **TEKTOR**<sup>®</sup>

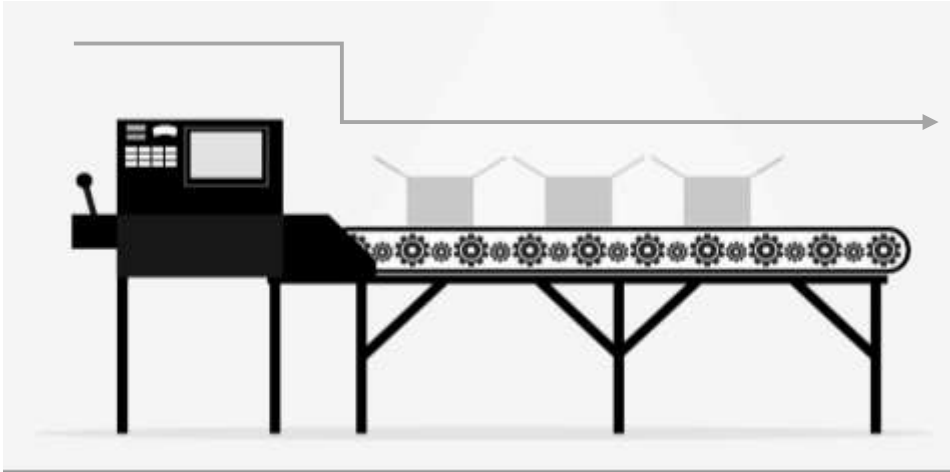
# Detector de Metal Farmacéutico

## Especializado en la industria farmacéutica

Adaptado específicamente para cumplir los requerimientos y normas estrictas de la industria farmacéutica, diseñado para inspeccionar contaminantes metálicos para pastillas y tabletas. Es ideal para ser instalado dentro de las líneas de producción después del uso de equipos de procesamiento farmacéutico como prensas, llenadoras de cápsulas o centrifugas.

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





- Adaptado con su propio sistema de rechazo para evitar paros dentro de las líneas de producción y reducir el desperdicio de material.
- Adaptado para cumplir los estándares y regulaciones impuestas por la certificación BPM (Buenas prácticas de Manufactura).

### Posibles puntos de control críticos

### Puntos de inspección de calidad

### Conformidad

Máquina centrífuga

Prensa de tabletas

Llenado de píldoras

Equipo de inspección

Producto Conforme