

3CI



VIDRIO | PLÁSTICO | METAL

Aspectos más destacados del sistema:

- Configuración flexible que permite manejar cajas multi hileras incluidas las cajas que contienen paquetes en envoltura film transparente
- Dimensión reducida de la máquina que facilita su instalación, no es necesario realizar ajustes en la línea
- Diseño compacto
- Opción de sistemas con tecnología de Rayos Gamma o Rayos-X
- Verificación de rechazados
- Supervisión continua y análisis estadístico de las operaciones de la línea

El modelo FILTEC 3-CI detecta:

- Detección de aleta alta/botella alta
- Detección de aleta entrante/saliente
- Detección de aleta lateral/no cortada
- Bajo nivel de llenado bruto
- Envases restantes

Especificaciones técnicas:

Consumo de aire	0.5 SCFM
Requisitos de suministro eléctrico	115 VCA 50, 60 Hz 2 amp 230 VCA 50, 60 Hz 1 amp
Temperatura de funcionamiento	0° C a 45° C
Velocidad de funcionamiento	Depende del tamaño de la caja y del material del envase
Sistemas de rechazo	LSR-14
Idiomas de pantalla	Conforme a lo solicitado
Interfaz de red	MODBUS Serial, MODBUS TCP/IP, Weihnstephan/OMAC
Normas	NEMA 4X/IP65

Dimensiones:

