



## Máquina De Inspección Visual para Cartucho Cal. 7.62 mm

MODELO: AJMI7.62

Características	
Capacidad de trabajo	De 125 ppm
Voltaje de operación	220 VCA
Fase	3 FASES
Frecuencia	60 Hz
Peso	800 kg
Presión de aire	6 bar
Dimensiones	H 2 500 x L 1 500 x A 1 000 mm
Inspección	Sistemas de visión de imagen de silueta

# DESCRIPCIÓN

- Alimentadores de material
- Cabina acústica para disminución de ruido
- Pantallas HMI (Human Machine Interface) de 12" T P 1200 comfort panel, con respaldo de menús en idioma -español, programación orientada en ventanas, con visualización de operaciones en ejecución, fallos y restablecimiento de fallos y errores.
- Controles lógicos programables (PLC) de última generación para la máquina.
- Verificadores para cada uno de los puestos de la máquina
- Baliza para la señalización de falla.
- Sensores y actuadores mediante As-interface
- Sistemas de seguridad de paro en aperturas.
- Botones iluminados de arranque.
- Paro de emergencia accesibles.
- Nuevos algoritmos de inspección para resolver aplicaciones complejas de inspección de apariencia
- La configuración rápida y el funcionamiento a largo plazo garantizados
- Alta velocidad y rendimiento
- Guardas de protección necesarias para las partes móviles y sistemas de seguridad en caso de apertura y botones de paro de emergencia en zonas accesibles y visibles al usuario.
- Alimentadores necesarios para abastecer el equipo y alcanzar una capacidad de producción de 125 piezas por minuto.