

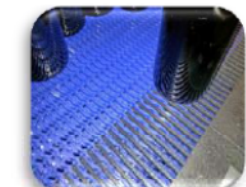
DESPALETIZADOR AUTOMÁTICO “CICLO A CICLO” CON ESTRUCTURA EN ACERO INOXIDABLE Modelo **APS/45**



- Admite diámetros de botella de 60 a 150mm
- Producción de hasta 6.000 BOT/H
- Su funcionamiento es automático “ciclo a ciclo”: El operario solo tiene que retirar los separadores de las cajas y cortar el fleje o cinta adhesiva alrededor de cada piso de botellas. El resto del ciclo, lo realiza la máquina automáticamente.
- También permite realizar el ciclo completo manualmente, a voluntad del operario manejando el cuadro de control.
- Mesa con transportador de banda modular plástica, con capacidad para 2 pisos de botellas.
- Mesa de alineación en salida

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES:

- Brazos para el centrado de las capas.
- Plataforma con colchones ajustables con sistema de cambio rápido.
- Descompresión de los colchones mediante válvula de vacío de caudal alto.
- Sistema de seguridad con bloqueo automático de la plataforma en caso de baja accidental, rotura de las cadenas o colisión.
- Transportador con banda modular tipo Raised Rib con peines de transferencia a la salida para garantizar el paso de una banda a otra sin problemas de caídas de botellas.
- Barreras de seguridad y vallado perimetral, según normativa vigente.
Vallado en acero inoxidable con cristales (opcional).
- Cuadro eléctrico de control con variadores de velocidad y plc OMRON.



DATOS TECNICOS:

Potencia eléctrica total instalada	2 kw.
Tensión de alimentación (trifásica).....	220v + N.
Presión de aire.....	6 bars.
Consumo de aire	200 l/min.

