



¡SU SOCIO EN SOLUCIONES
CONFIABLES DESDE 1940 !

www.aplemsa.com

APLEMSA

MÁQUINA FLEJADORA DE PALLETS

El Atlas TP-733VTSP es una máquina de alto rendimiento con sellado superior y 2,5 toneladas de compresión, asegurando que las cargas paletizadas estén firmemente aseguradas para un transporte seguro. Es ideal para las industrias de corrugado, papel y botellas de vidrio.

CAPACIDAD DE FLEJADO
Hasta 120 pallets/hora

RANGO DE TENSIÓN
1.100 - 3.200 N (estándar)
200 - 1.200 N (opción)

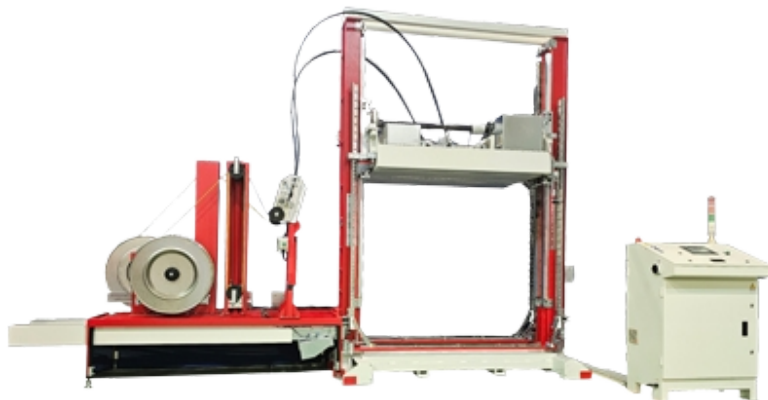
⋮ CARACTERÍSTICAS

- ✓ Cabeza de sujeción ARES TP-733-SH de última generación montada en la parte superior.
- ✓ Diseño totalmente eléctrico para optimizar la eficiencia energética y un control preciso.
- ✓ Tecnología de sellado por soldadura por fricción, buena tanto para el flejado PP como para el PET.
- ✓ Cuenta con PLC y HMI de Siemens, un controlador fiable y de alto rendimiento para la automatización.
- ✓ El fleje puede alimentarse a cualquier altura, aumentando la capacidad de sujeción.
- ✓ Lanza de correa móvil
- ✓ Eyector de extremo de fleje.
- ✓ Velocidad ajustable para el movimiento de la cabeza
- ✓ Excelente detección de parte superior de paquetes. 30 Ajustes de preprograma para múltiples tareas de atado.
- ✓ Fuerza de compresión ajustable de hasta 2,5 toneladas.

⋮ OPCIONALES

- ✓ Torre de luz con sensor de fleje baja
- ✓ Añadiendo canal de subalimentación
- ✓ Solo canal de subalimentación
- ✓ Señal de fin de fleje
- ✓ Alimentación automática de fleje
- ✓ Altura automática de la cabeza de correa autoajustable para el próximo paquete

TP-733VTSP



⋮ DATOS TÉCNICOS

ANCHO DEL FLEJE
9 mm, 12 mm o 15,5 mm

PARA TIPO DE FLEJE
PP y PET

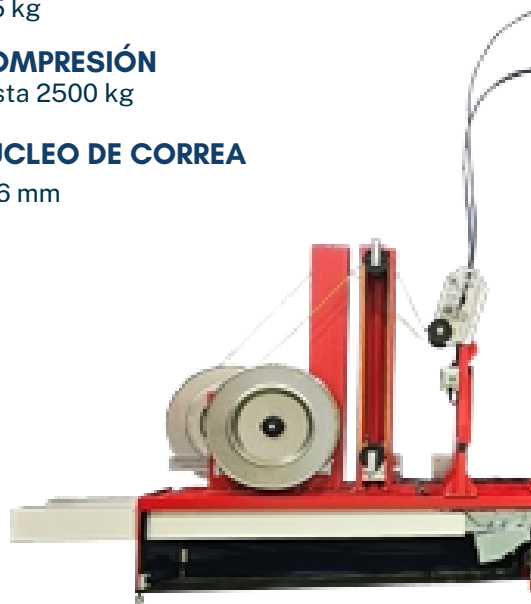
NÚCLEO DE LA BOBINA
406 mm

REQUISITOS ELÉCTRICOS
220V, 380V, 400V, 415V 50/60Hz, 3PH

PESO DE LA MÁQUINA
125 kg

COMPRESIÓN
hasta 2500 kg

NÚCLEO DE CORREA
406 mm



(55) 5640 1944

(55) 4510 8898

Av. Javier Rojo Gómez No.52,
Central de Abasto, Iztapalapa, CDMX. 09040

www.aplemsa.com