



APLEMSA



¡SU SOCIO EN SOLUCIONES
CONFIABLES DESDE 1940 !

www.aplemsa.com

MÁQUINA FLEJADORA AUTOMÁTICA

Es ideal para sujetar sujetos de productos grandes o pesados y electrodomésticos. Con cabeza de cinta montada lateralmente, también es aplicable en ambientes de trabajo polvorientos como fábricas de aserraderos, industrias de ladrillos y tejas. Existe una amplia variedad de tamaños de arco para satisfacer diversas aplicaciones.

CAPACIDAD DE FLEJADO
Hasta 18 paquetes por minuto

RANGO DE TENSIÓN
7 a 70 kg

⋮ DATOS TÉCNICOS

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

PESO DE LA MÁQUINA
333 kg

ANCHO DEL FLEJE
8 mm, 9 mm o 12 mm

ALTURA DE LA MESA
480 - 585 mm

VELOCIDAD DE LA CINTA TRANSPORTADORA
10 - 40 metros/minuto



TP-601YA



⋮ OPCIONALES

- Interruptor de parada de emergencia
- Siemens PLC
- Lanzadoras de PU
- Apoyo elevado
- Sin mesa de rodillos ajustable (TP-601YA-XT)

⋮ CARACTERÍSTICAS

- Cabeza de fijación fiable y robusta
- Alimentación automática
- Control electrónico de tensión
- Expulsor automático de fleje
- Sensor de alimentación corta
- Realimentación automática de fleje
- Eyectador de extremo de fleje
- Cabeza de cintas sin lubricación.
- Tiempo de refrigeración ajustable de la soldadura (0-2 seg.)