



**APLEMSA**



¡SU SOCIO EN SOLUCIONES  
CONFIABLES DESDE 1940 !

[www.aplemsa.com](http://www.aplemsa.com)

## MÁQUINA FLEJADORA AUTOMÁTICA

Es ideal para sujetar 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 29 ciclos/minuto

**RANGO DE TENSIÓN**  
7 a 45 kg  
\*Hasta 70 kg bajo demanda

### ⋮ DATOS TÉCNICOS

#### REQUISITOS ELÉCTRICOS

110V, 220V, 230V, 240V 50/60Hz 1PH  
220V, 380V, 400V, 415V 50/60Hz 3PH

#### PESO DE LA MÁQUINA

300 kg

#### ANCHO DEL FLEJE

8 mm, 9 mm o 12 mm

#### ALTURA DE LA MESA

435 - 585 mm



# TP-601Y



### ⋮ CARACTERÍSTICAS

- ✓ Cabeza de sujeción fiable y robusta
- ✓ Alimentación y retroalimentación automática por fleje.
- ✓ Control electrónico de tensión
- ✓ Expulsor automático de flejes
- ✓ Sensor de alimentación corta
- ✓ Eyector de extremo de correa
- ✓ Cabeza de cintas sin lubricación.
- ✓ Tiempo de refrigeración ajustable de la soldadura (0-2 seg.)

### ⋮ OPCIONALES

- ✓ Interruptor de parada de emergencia
- ✓ Interruptor de pedal
- ✓ Lanzadoras de PU
- ✓ Apoyo elevado
- ✓ Sin mesa de rodillos ajustable (TP-601Y-XT)

