

FORMADORA DE MANGA  
**ECO**



# Formadora de Manga

## ECO

Máquina para convertidores de manga termoencogible que desean contar con un **equipo económico, para producciones bajas, cuenta con diseño compacto y fácil de operar.**

Permite trabajar o unir una amplia gama de materiales de película plástica como PVC, PET, PETG, OPS y PLA.

### PROCESO

- Sistema de desenrollado con flecha inflable de 3".
- Sistema de formado de manga termoencogible por medio de ruedas y paletas.
- Rebobinado con curva de oscilación.
- Sistema de rebobinado con flecha inflable de 3".

### ESPECIFICACIONES

- Diámetro en desbobinador : 450 mm (17.7").
- Diámetro de rebobinador: 320 mm (12.5").
- Ancho máximo de manga formada: 200 mm (7.87").
- Ancho mínimo de manga formada: 50 mm (1.97").
- Velocidad (*depende del ancho y tipo del material*): 120 m/min (393.70 ft/min).

### OPCIONALES

- Sistema de pre-corte longitudinal.
- Lámpara UV y sensor de aplicación de adhesivo.
- Lupa para revisión visual de la aplicación del adhesivo.
- Adaptadores para distintos diámetros.
- Barras antiestáticas.
- Modem para diagnóstico remoto.

### SERVICIOS

- Servicio post-venta.
- Servicio técnico.
- Venta de refacciones.