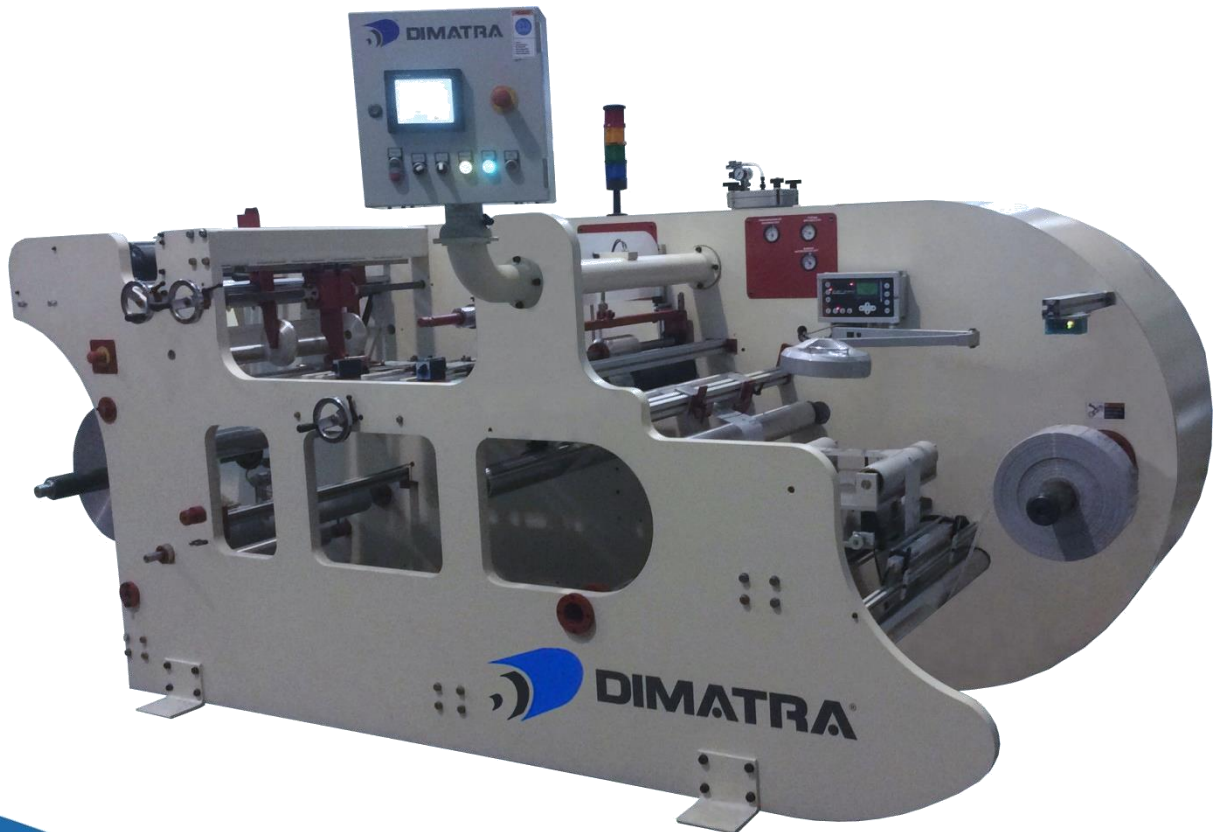


FORMADORA DE MANGA
SENCILLA



Formadora de Manga Sencilla

Máquina para convertidores de manga termoencogible, 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 central con flecha inflable de 3".
- Sistema de formado de manga termoencogible por medio de ruedas y paletas.
- Prensa jaladora para aislar la presión.
- Rebobinado con curva de oscilación.
- Sistema de rebobinado central con flecha inflable de 3".

ESPECIFICACIONES

- Diámetro en desbobinador: 800 mm (31.5").
- Diámetro de rebobinador: 600 mm (23.6").
- Ancho máximo en desbobinador: 600 mm (23.6").
- Ancho máximo de manga formada: 254 mm (10").
- Ancho mínimo de manga formada: 50 mm (1.97").
- Velocidad (*depende del ancho y tipo del material*): 500 m/min (1,640 ft/min).

OPCIONALES

- Sistema de pre-corte longitudinal.
- Sistema de monitoreo de ancho de manga, con sistema de alarmas.
- Lámpara UV y sensor de aplicación de adhesivo.
- Lupa para revisión visual de la aplicación del adhesivo.
- Flechas inflables de distinto diámetro.
- Adaptadores para distintos diámetros.
- Modem para diagnóstico remoto.

SERVICIOS

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