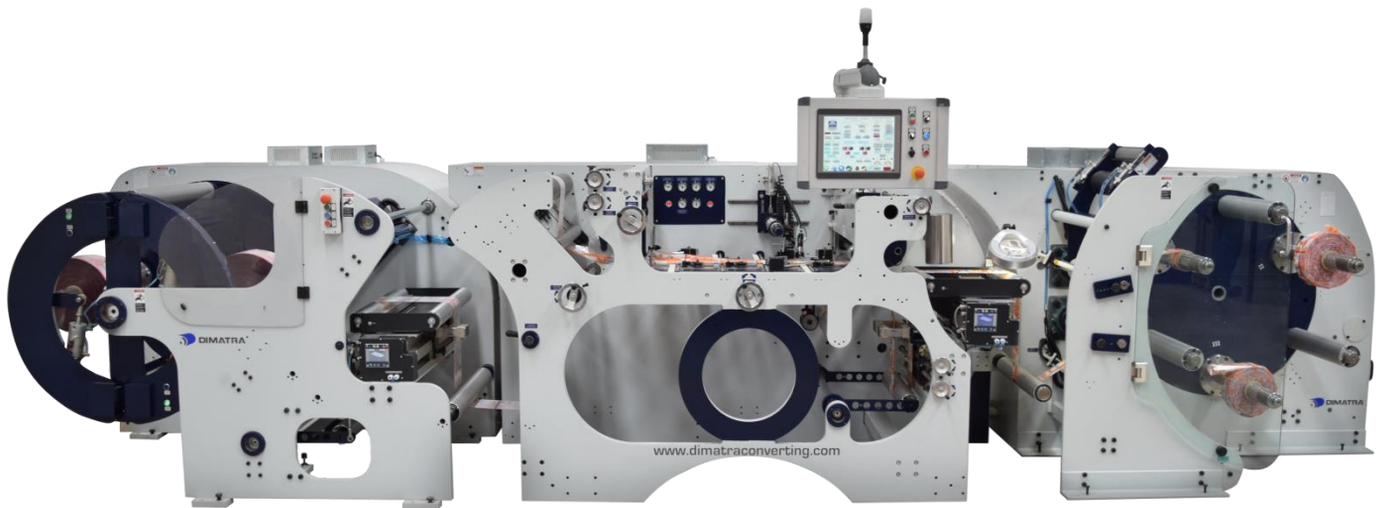


FORMADORA DE MANGA  
**NON-STOP**



# Formadora de Manga NON STOP

Máquina para el formado de manga termoencogible, diseñada para convertidores que requieren **producciones altas y optimización del tiempo.**

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

## PROCESO

- Sistema de desenrollado tipo torreta con dos estaciones de desenrollado de 3”.
- Sistema de corte y pegado de material automático en el desenrollador.
- Sistema de formado de manga.
- Sistema de pegado con bomba dosificadora y sistema de aplicación con aguja o fieltro.
- Sistema de enrollador torreta con tres estaciones de 3” y con doble sentido de enrollado.
- Sistema de oscilación.
- Corte y enhebrado automático en el enrollador.

## ESPECIFICACIONES

- Ancho máximo en desbobinador: 810 mm (31.89”).
- Diámetro máximo en desbobinador: 600 mm (23.62”).
- Ancho máximo de manga formada: 400 mm (15.75”).
- Ancho mínimo de manga formada: 50 mm (1.97”).
- Diámetro máximo en rebobinador: 600 mm (23.62”).
- Velocidad de operación (*depende del ancho de manga a formar y tipo de 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.
- Lupa para revisión visual de la aplicación del adhesivo.
- Lámpara UV y sensor de aplicación de adhesivo.
- Adaptadores o flechas para diferente diámetro en desbobinador y rebobinador.
- Tablero de producción.
- Sistema de posicionamiento motorizado de palas y ruedas para el formado de la manga.
- Sistema de posicionamiento del aplicador de adhesivo.
- Sistema de visión del cordón de adhesivo.
- Modem para diagnóstico remoto.
- Certificación OSHA.

## SERVICIOS

- Servicio post-venta -Servicio técnico – Venta de Refacciones.