

- Microprocesador marca CCG (evolución de plc)
- Modo de operar automático o manual
- Sensor fotoeléctrico
- Disco de 1.500 mm de diámetro
- Altura de disco de 70 mm
- Velocidad de disco variable electrónicamente entre 5 y 20 r.p.m.
- Ralentizador de arranque y parada
- Altura de columna de 2.700 mm
- Motorreductor de plataforma coaxial marca STM o Lentax
- Motorreductor de columna a sin fin y corona marca Lentax o STM
- Motores trifásicos normalizados de ½ h.p. con protección térmica
- Capacidad de carga de 2.000 kg.
- Transmisión por cadena
- Pizón neumático opcional

Detalles técnicos del preestirado motorizado:

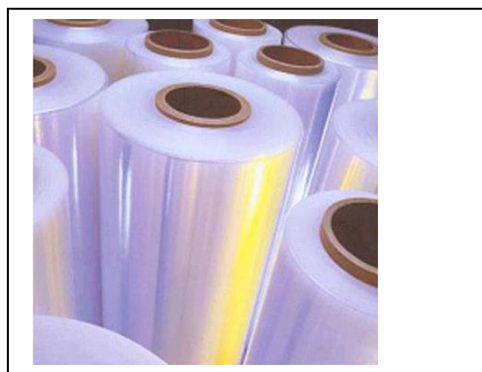
- Motorreductor a sin fin y corona de ½ h.p marca STM con protección térmica
- Velocidad de entrega de film variable electrónicamente
- Sistema de transmisión de preestiro a engranajes con tratamiento térmico
- Rolos engomados semiesponja
- Enhebrado de film (sistema rápido)

Es la máquina ideal para envolver cargas livianas o poco estables. Ofrece un máximo ahorro de film. No necesita del operario mientras dura la operación de embalaje. La cantidad de capas de film utilizada se establece por programa, lo que permite planificar el consumo exacto de film.



Productos Relacionados

FILM STRETCH AUTOMATICO ALTO PREESTIRO



Oficina Argentina:
Belleli 557 - Lomas de Zamora
Buenos Aires, Argentina



5411 4282 9919 / 6869

www.formaco.com.ar

info@formaco.com.ar

