





Envolvedora semiautomática de plataforma giratoria





CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS DE LA MÁQUINA ESTÁNDAR

- · Columna abatible
- Carro portabobinas motorizado lateral con variador de velocidad.
- · Freno mecánico ajustable con antiatrapamiento
- Fotocélula para detección automática de la altura de la carga.
- Dimensiones de la plataforma: Ø1.500 mm.
- Plataforma abierta para entrada directa de la carga con transpaleta
- · Arranque y parada progresiva con paro en posición y variador de velocidad SCHNEIDER.
- 4 Ciclos de enfardado: Simple / Doble/ Doble-plus / Completo.
- · Contador de ciclos de enfardado.
- Vueltas de refuerzo superior & inferior de ajuste independiente.
- · Controlada por PLC con pantalla LCD.
- Refuerzo de cualquier parte de la carga.
- Producción variable en función del operario y de las características de la carga.

MODELOS A ESCOGER

Modelo i600TP-F



Entrada carga frontal

Modelo i600 TP-L



Entrada carga lateral

Carro FMA



Freno mecánico ajustable con sistema antiatrapamiento (de serie)

Carro PEM



Preestiro motorizado 300% con antiatrapamiento (opcional recomendado)

Ambientes especiales



Explosivos: ATEX
Temperaturas bajo 0°C
(hasta -30°C)

Prensor motorizado



Máquina con prensor motorizado para cargas ligeras o inestables.



Características técnicas	Estándar	Opcional
Altura útil de enfardado	2.400 mm	2.800 mm y especiales
Diámetro plataforma	Ø 1.500 mm	Consultar
Dimensión máxima de palet	hasta 1.200 x 800 mm	Consultar
Peso máximo	1.000 Kg.	Consultar
Tensión de alimentación	220 - 240 V 50 / 60 Hz	220 - 240 V 50 / 60 Hz
Potencia instalada	1 Kw	1 Kw
Carro portabobinas	FMA	PEM
Parada en posición	De serie	De serie
Arranque y parada progresiva	De serie	De serie
con variador de velocidad		
Fotocélula de detección de carga	De serie	De serie
PLC con pantalla	De serie	De serie

COMPLEMENTOS Y ACCESORIOS

- 1. Freno directo
- 2. Freno mecánico (de serie)
- 3. Freno electromagnético
- 4. Preestiraje motorizado 300%
- 5. Doble soporte portabobinas
- 6. Prensor motorizado

FABRICACIÓN A MEDIDA

- Detector ultrasonidos para cargas negras
- Ambientes explosivos ATEX
- · Alturas especiales
- Diferentes relaciones de preestiro 150%, 200%, 300% o 400%
- PLC ampliado hastas 10 programas



Carga cómoda directamente con transpaleta



DIMENSIONES DE LA MÁQUINA ESTÁNDAR





