



## SPIN

Enfardadoras automáticas para envoltura de cargas inestables, el enfardado se realiza por el giro de las columnas mientras la carga permanece quieta. Diseñadas para ser integradas en línea, sin ningún tipo de intervención del operario. Completamente personalizables con un amplio rango de opciones y elementos accesorios que permiten tener la solución perfecta para cada requisito de producción y entorno de trabajo.

# ENFARDADORA SPIN

## PRESTACIONES

Producción	60 palets/h
Medidas máximas palet	1200 x 1200 mm
Altura máx. de la carga	2400 mm
Peso máx. de la carga	2000 kg

## CARACTERISTICAS GENERALES

Control tensión de film	Preestiraje motorizado
Corte de film	Cuchilla térmica
Termosoldadura de carga	Incluida
Relación de preestiro	100 - 150 -250%
Control velocidad de giro plataforma	✓
Control velocidad carro portabobinas	✓
Ancho máximo de film	500 mm
Capacidad de film (diámetro bobina)	260 mm

## PLATAFORMA

Elemento de giro	brazo giratorio
Velocidad de giro	30 RPM
Altura	500 mm
Ancho transportador	940/1340 mm

## PESO Y MEDIDAS

Peso	2000 kg	
Medidas	L	3990 mm
	A	3390 mm
	H	3680 mm

## SERVICIO

Neumático	6 bar
Consumo	120 l/ciclo
Eléctrico	230/400V III+N+T
Consumo	4 kW/h

## OPCIONES

Altura de columna	3400 mm
Peso máximo de carga	hasta 3000 kg
Pisón motorizado para estabilizar carga	✓
Dispensador de cobertura superior COVERMATIC	✓
Cortador de film por cuchilla	✓
Vallas de seguridad	✓
Cordón	✓
Alzas en base	✓
Soporte doble bobina	-
Adaptación a diferentes ambientes y temperaturas de trabajo	✓
Versión Inox	✓
Dispensador de precinto ANFID	-
Lector de etiquetas RFID	✓
Bobinas Jumbo	✓