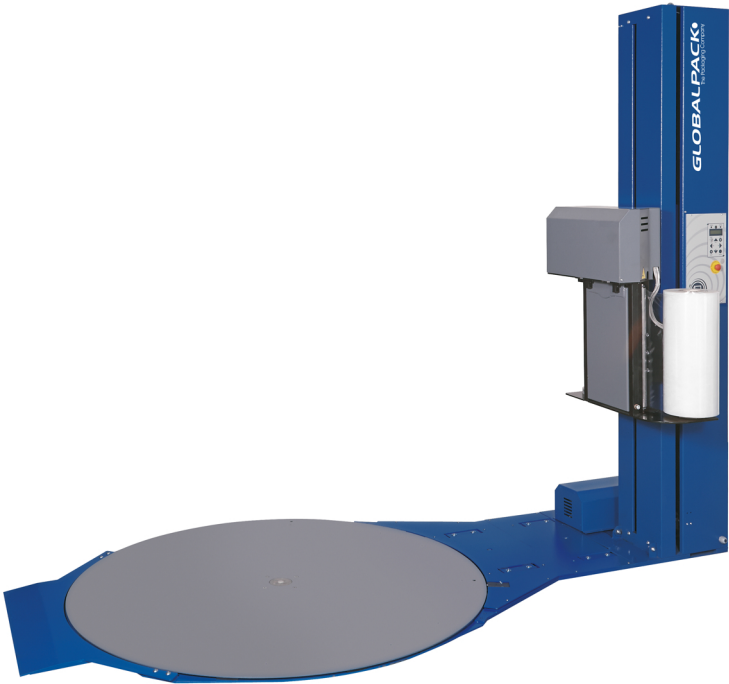


Envolvedora semi-automática programable robusta con plataforma ultrafina única en el mundo (18mm) que simplifica la carga de sus palets y optimiza el espacio de su almacén (4,5 m2) sin necesidad de enterrarla, incorporar rampas de gran longitud o poco flexibles plataformas abiertas.

ESP PLANA



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

PLANA

· Diámetro plataforma rotativa (mm)	1650
· Altura plataforma	18mm
· Velocidad de rotación (rpm)	7-15
· Peso máximo en plataforma (kg)	1500
· Anchura máxima palet (mm)	1000
· Longitud máxima palet (mm)	1200
· Altura máxima palet (mm)	2200
· Altura máxima bobina (mm)	500
· Diámetro máximo bobina (mm)	300
· Diámetro portabobinas (mm)	76
· Transmisión del carro portabobinas	Cremallera
· Regulación de la tensión del film	electromagnética
· Alimentación eléctrica (220V/50Hz/1F)	•
· Regulación vueltas arriba/abajo independientes	•
· Fococélula para detección de alturas diversas	•
· Doble programa de envoltura (cruzado/simple)	•

Máquinas semi-automáticas (plataforma)

Envoltura extensible

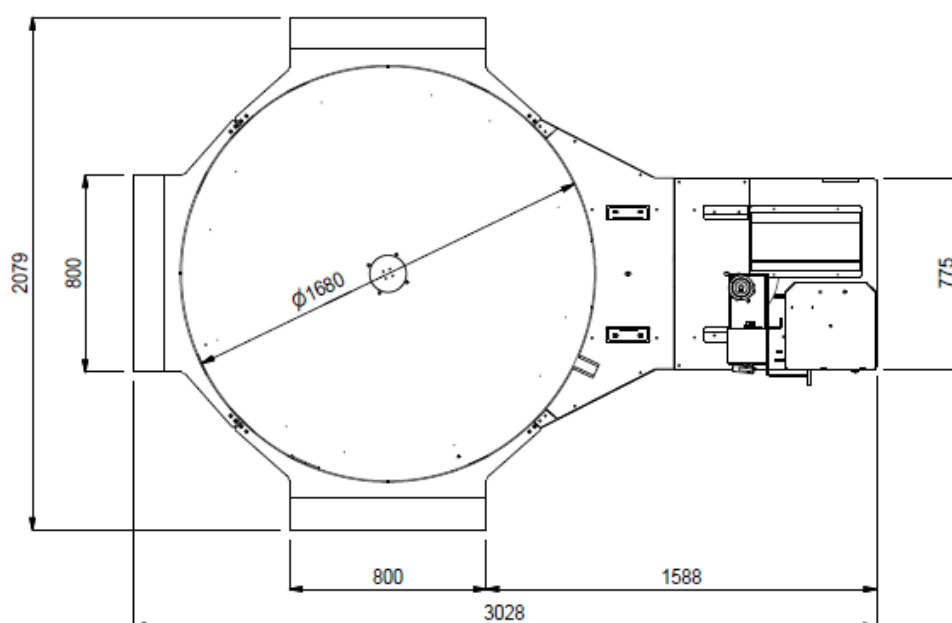
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

PLANA

- Ciclo de envoltura manual
- Columna para altura útil a 2450 mm
- Arranque suave + velocidad regulable (7-15 rpm)+ parada indexada
- Peso (kg)

●
○
●
360

DIMENSIONES



● STANDARD ○ OPCIONAL — NO DISPONIBLE