

## Envolvedora de pallets Modelo K-SWR-BCHI



---

### Descripción general del producto:

El modelo K-SWR-BPCHI es un equipo de plato giratorio con corte y enhebrado automático, incluye además control a distancia por radiofrecuencia para dar comienzo al ciclo.

Su objetivo es minimizar la intervención del operador. Una vez sujetado el film a la mordaza se procede a iniciar el ciclo programado, para finalizar se corta la venda con un alambre caliente, se pega la cola y se vuelve a tomar con la mordaza a la espera del próximo ciclo.

---

---

## Características del equipo estándar:

- ✚ Diámetro de la plataforma giratoria 1800 mm.
- ✚ Altura de envoltura 2500 mm.
- ✚ Sistema de pre estirado de un 250%.
- ✚ Corte y toma de film al final del ciclo de envoltura.
- ✚ Posición de partida: el carro siempre se detiene en la misma posición.
- ✚ Refuerzos en el tope y la base programable de 0 a 9 vueltas.
- ✚ Tres opciones para el ciclo de envoltura.
- ✚ Control electrónico de tensión del film en la envoltura.
- ✚ Velocidad de carro y de plataforma programables.
- ✚ Sensor fotoeléctrico de la altura del pallet.
- ✚ Arranque y parada del plato giratorio amortiguada.
- ✚ El equipo puede pausarse durante el ciclo.
- ✚ Pulsador de reset que coloca al equipo en la posición de inicio tanto para la plataforma como para el carro portabobina.
- ✚ Panel de control giratorio 180° con pantalla táctil.
- ✚ Señalización de alarmas en pantalla en caso de cualquier anomalía en el ciclo de envoltura.
- ✚ Control remoto.
- ✚ Sistema de frenado de la plataforma para la carga y descarga del pallet.
- ✚ Señalización sonora de comienzo de ciclo.

---

## Opcionales del equipo estándar:

- ✚ Rampa de ubicación múltiple de acceso a plataforma giratoria para zorras manuales (máximo peso 1200kg).
  - ✚ Rampa reforzada de acceso a plataforma giratoria para zorras eléctricas.
  - ✚ Altura de envoltura especial desde 2600 mm a 3000 mm.
  - ✚ Plataforma con superficie antideslizante.
  - ✚ Sensor para lectura de presencia para cargas oscuras
-

## Especificaciones técnicas:

- ✚ Altura máxima de la carga con pallet 2500 mm.
- ✚ Velocidad máxima de giro de la plataforma 12 r.p.m.
- ✚ Carga máxima 2000 kg.
- ✚ Ancho máximo de la bobina de film 500 mm.
- ✚ Diámetro máximo de la bobina de film 250 mm.
- ✚ Diámetro de buje mínimo 76 mm.
- ✚ Largo de la máquina: 2550 mm
- ✚ Ancho de la máquina: 1800 mm.
- ✚ Alto de la máquina: 2850 mm.
- ✚ Alimentación 220 V + T.
- ✚ Alimentación neumática 6 Bar.
- ✚ Potencia: 0,8 kW

---

## Características de seguridad:

- ✚ Cumple con la legislación actual de H&S.
- ✚ Parada de emergencia.
- ✚ Sensores de limitación máxima y mínima de recorrido del carro porta bobina.
- ✚ Separación mínima entre la plataforma giratoria y el punto fijo más cercano de 520 mm.
- ✚ Dispositivo de seguridad ante la caída del carro porta bobina.

---

## Garantía:

- ✚ 12 meses.

