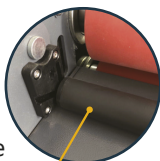




# LAMINADORA DE GRAN FORMATO RSC - 1700M



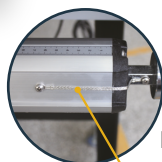
Guía de papel



Ajuste de altura  
y presión por  
SERVO-MOTORES



Dispositivo  
antiestática



Soporte materiales  
sin respaldo



Cortadores  
Laterales

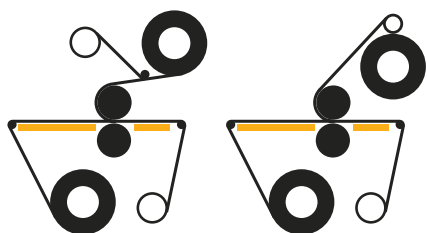
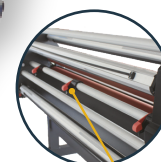


Diagrama de  
alimentación  
en frío

Diagrama de  
alimentación de  
sustratos sin  
respaldo

**Características:**

- Chasis reforzado
- Pedal de acción incluido
- Velocidad ajustable
- Velocidad máxima 18m/min
- Control motorizado de altura y presión
- Rodillos coronados con Silicone de alta calidad
- Rodillo superior temperado (2 temperaturas)
- Apertura máxima para MOUNTING 35mm
- Soporte de materiales sin respaldo
- Botón de retroceso
- Botón de emergencia
- Soporte superior de alimentación ajustable EVE
- 4 soportes de material intercambiables con AUTOGRIP y medición de centrado
- Cierre de seguridad para cada soporte
- 2 Alimentadores de material y laminado con ajuste de tensión
- 2 Rebobinadores de material y laminado con ajuste de tensión
- Sistema de alimentación con seguridad láser
- Triple sistema de corte final tipo "Slit" con ajuste
- Pedestal con ruedas con freno
- 12 meses de garantía (\*No se acepta reclamo sobre rodillos cortados)

DESCRIPCIÓN	RSC-1700M
Consumo eléctrico	600w
Ancho máximo de laminación	1520mm
Calibre de material	25~500 mic (1-20 mil)
Soporte de materiales sin respaldo	Incluído
Control de temperatura	40°C / 60°C
Calibre máximo de montaje	35mm
Diámetro de canuto	3" AutoGrip
Control de acción de pie	Incluído
Sistema de Seguridad	Láser de ingreso
Diámetro de Rodillo	Ø 130
Diámetro máximo de sustrato	Ø150
Dimensiones de unidad de laminado	2090 x 655 x 1250mm
Dimensiones de empaque de unidad	2185 x 746 x 775mm
Peso total	190kg