



## MFI700-F2 Encapsuladora

Laminadora industrial MF1700-F2 con doble rodillo calorífico ajustable hasta 120° lo que permite laminar o encapsular con laminador de fusión caliente Sistema de elevación/bajada neumática. Ahora con nuevo panel de control SMART.



### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Ancho Máx.	1630mm
Espesor Máx.	28mm
Velocidad Máx.	25m/min
Temp. Máx.	120°C
Voltaje	110/220v
Peso Neto	260kgs
Peso Bruto	380kgs

Elevación Rodillo	Neumático
Modo Calentamiento	Infrarojo
Tiempo de Calentamiento	5-15 min
Tipo de Rodillo	Silicona
Diámetro del Rodillo	130mm
Potencia	1600/3200W
Dimensiones (L.P.A.)	2260x800x1650mm



#### Eje de carga de Bobina

El nuevo eje de carga de la bobina está patentado y puede voltearse para facilitar la carga del material. También brinda la posibilidad de intercambiarlos entre sí. Tienen sistema autobloqueo.



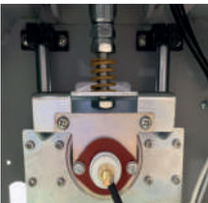
#### Cortador Ajustable

Las cuchillas de tungsteno con sistema de seguridad, pueden llegar a cortar más de 20.000m. Con la función de ajuste de movimiento, puede guiar fácilmente el corte de los bordes de la impresión.



#### Tensión de frenado

Los mandos de tensión se pueden ajustar fácilmente para proporcionar la tensión necesaria de acuerdo con diferentes materiales y soportes.



#### Elevación con dos rieles

El recorrido de elevación del rodillo con dos rieles, garantiza una elevación más suave y duradera.



#### Controlador de velocidad trasero

Puede supervisar el inicio del laminado ajustando la velocidad en el controlador trasero.



#### Cuerda antiestática

La cuerda antiestática puede eliminar la mayor parte de la electricidad estática durante la laminación rápida.



#### Tensión del material impreso

Puede ajustar los tornillos de tensión en la barra delantera para generar una tensión adicional al material impreso, y así mantener el papel más plano.

