

### **DEPARTAMENTO TÉCNICO**

LAMINADORA ASISTIDA POR CALOR

**MODELO** 

### **MF-1700 M1 LITE**





### Performance



Pneumatic lifting system Pneumatic up and down faster for lifting and pressure adjustment

120mm silicon rollers

120nm glue-free silicon rollers for roll-to-roll or rigid panels application
Ensure even pressure of both sides and make good finishing



## Auto-locked exchangeable roll shafts

- Anti-static string is efficient way to ease static
- Upgraded shaft caps and holders can be easily locked and loaded media



N.W.	Power Input	Trimmer Holder	Roller	Up and Down	Max Temp	Heating	Max Speed	Max Lam Thickness	Max Lam Width	Foot Pedal	Alarm	Auto Stop	Lamination Statistic	Rear Panel	Front Panel	Smart System	Entry Series
140KGS	16001/4	Option	Silicon(120mm)	Pneumatic	<b>න</b> ර	Top Heated	9m/min	28mm/1.1"	1630mm/64"	Single foot peda	None	None	None	None	Temperature	None	MF1700-M1 LIT



### **Parametros**

potencia de consumo	sujetador de cortador	Rodillo	subir y bajar rodillo	Max Temp	Calentador	Max Velocidad	Espesor maximo laminado	Max Ancho de laminado	peso de la laminadora	Pedal de trabajo	Linea Antiestatica	Panel de control	Serie de Entrada
1600W	Opcional	Silicon(120mm)	Pneumatic	0°C	Rodillo superior	9m/min	28mm/1.1"	1630mm/64"	140KGS	un pedal	IS	Temperatura	MF1700-M1 LITE

# USA LAMINADOS



ARLON

3420

1000	

639 3648 8912

8914

GF 238 GF 111 GF109

GENERAL

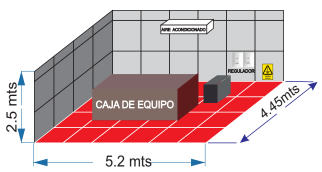


### Departamento Técnico



### Diagrama para instalar equipo.

### Área de cuarto de Impresión.



Modelo: MF1700-M1

Dimensiones de empaque: 200cm x 445cm x 520 cm

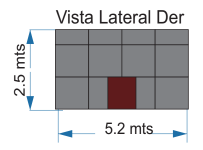
Regulador necesario: 110V AC - 3 KVA Aire acondicionado: NO APLICA

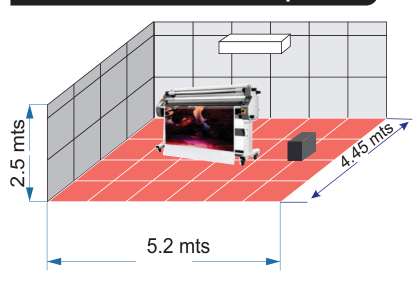
Energía eléctrica: 110 V AC - 30 Amp x fase Humedad Relativa: 35 - 65% HR (No Cond.) Temperatura: Temperatura 20° - 25° C

### Área de cuarto de Impresión.









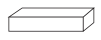
### Dimensiones y valores.

### **EMPAQUE**



314.2x232x1235 cm

### AIRE ACONDICIONADO



8 000 BTU/hr

**REGULADOR** 

### MEFU 1700 M1LITE



### **REGULADOR**



110 VAC



Conector 3 polos con Tierra





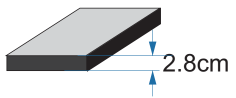
Valor en Ohms

### Departamento Técnico



### Materiales para Laminadora MF 1700-M1 LITE

Los materiales permitidos en la impresora MEFU1700-M1 LITE trabaja con materiales rigidos menores a 2.8cm.





### Materiales PVC, Vinil, ,Mats. Rígidos







PVC



**ACRILICO** 



POP

\*Requiere de sujeccion extra el materiales flexibles

### Materiales translucidos, Polipropileno, Polietileno Poliester



Polipropileno



Polietileno



Polyester



**PVC** 

### Vidrio, Madera, Acrilico, Carton









Vidrio Madera Acrilico Carton

### Departamento Técnico



### Velocidad y costo de impresión

### Velocidad de Laminado



La velocidad de LAMINADO EN MF 1700.M1 LITE Hasta 29 ml/min.



### ¿Por qué comprar esta Laminadora?

Se debe comprar una laminadora de gráficos para proteger y embellecer tus impresiones, ya sea para uso personal o profesional, ya que agrega una capa protectora que previene daños por desgaste, derrames, o rasgaduras, prolongando su vida útil. También puedes mejorar la estética, obtener acabados duraderos y profesionales para carteles, fotografías, y más, o incluso utilizarla para crear stickers, plantillas, y otros proyectos personalizados. Razones para comprar una laminadora de gráficos:

### Protección:

Protege documentos, fotografías y otros materiales de daños como derrames, rasgaduras y el desgaste diario, preservando la calidad y legibilidad de la impresión durante años.

### **Durabilidad:**

Al añadir una capa protectora, se aumenta la resistencia de los impresos, haciéndolos más duraderos y adecuados para su uso en ambientes que requieren mayor resistencia.

### **Estética Profesional:**

Permite dar un acabado profesional a tus trabajos, mejorando la presentación y el aspecto visual de impresiones, carteles, y presentaciones.

### Versatilidad:

Las laminadoras se utilizan para una amplia gama de aplicaciones, desde la plastificación de documentos de tamaño carta hasta el montaje de impresiones en soportes rígidos, la laminación de vinilo, y la creación de proyectos personalizados como plantillas.

### Mejora de Materiales:

Puedes usarla para mejorar la rigidez de ciertos materiales o para crear acabados específicos, como el laminado a una o dos caras, o incluso para aplicaciones de "foil" (papel metálico) con impresiones hechas con impresora láser.

### Ahorro a Largo Plazo:

Aunque la inversión inicial existe, al proteger tus materiales, reduces la necesidad de reimprimir o reemplazar documentos, lo que puede generar un ahorro a largo plazo, especialmente si eres un empresario o un profesional.

### Habilitación de Nuevos Proyectos:

Permite crear productos personalizados para negocios, como tarjetas de identificación, señalización, material educativo, o incluso como un equipo para un negocio de artesanías y manualidades