



TUBELITE
MÉXICO

DEPARTAMENTO TÉCNICO

LAMINADORA ASISTIDA POR CALOR

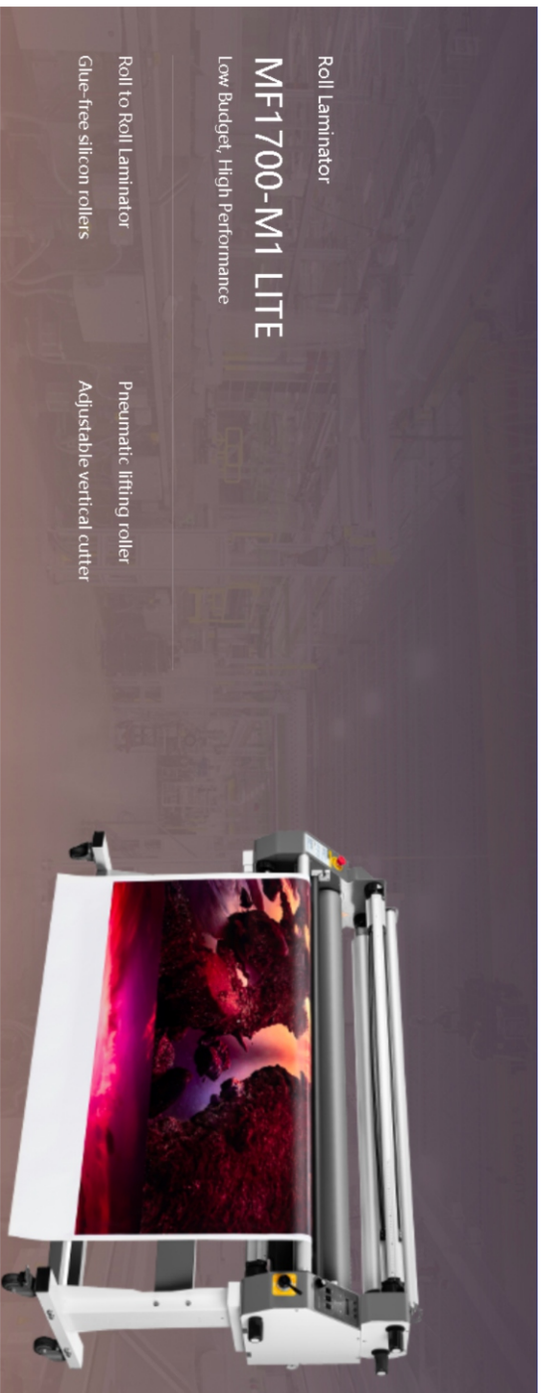
MODELO

MEFU-1700 M1 LITE



**M
E
F
U**

FOLLETO/FICHA TECNICA/REQ. PARA INSTALAR/REQ. COMPUTO/TINTAS/



Roll Laminator

MF1700-M1 LITE

Low Budget, High Performance

Roll to Roll Laminator

Glue-free silicon rollers

Pneumatic lifting roller

Adjustable vertical cutter

Entry Series	MF1700-M1 LITE
Smart System	None
Front Panel	Temperature
Rear Panel	None
Lamination Statistic	None
Auto Stop	None
Alarm	None

Performance



Pneumatic lifting system

Pneumatic up and down
Easier for filling and pressure adjustment

120mm silicon rollers

120mm 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



Foot Pedal	Single foot pedal
Max Lam Width	1630mm/64"
Max Lam Thickness	28mm/1.1"
Max Speed	9m/min
Heating	Top Heated
Max Temp	60℃
Up and Down	Pneumatic
Roller	Silicon(120mm)
Trimmer Holder	Option
Power Input	1600W
N.W.	140KGS

LAMINADORA ASISTIDA POR CALOR

MARCA **MEFU**
 MODELO **MF1700-MI LITE**



DISTRIBUIDOR AUTORIZADO



Parametros

Serie de Entrada	MF1700-M1 LITE
Panel de control	Temperatura
Linea Antiestatica	SI
Pedal de trabajo	un pedal
peso de la laminadora	140KGS
Max Ancho de laminado	1630mm/64"
Espesor maximo laminado	28mm/1.1"
Max Velocidad	9m/min
Calentador	Rodillo superior
Max Temp	60°C
subir y bajar rodillo	Pneumatic
Rodillo	Silicon(120mm)
sujetador de cortador	Opcional
potencia de consumo	1600W

USA LAMINADOS



ARLON

3220 3420



639 8914
 3648
 8912



GF 238
 GF 111
 GF 109

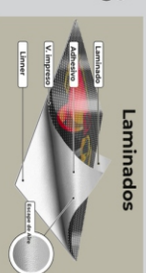
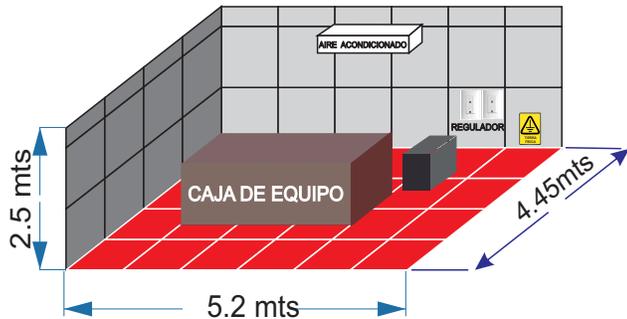


Diagrama para instalar equipo.

Área de cuarto de Impresión.



Marca : **MEFU**

Modelo: **MEFU1700-M1**

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

Regulador necesario: **110V AC - 3 KVA**

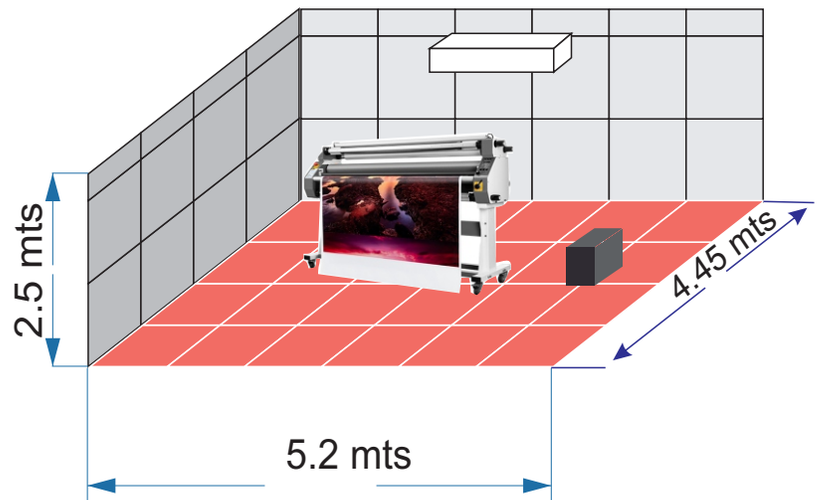
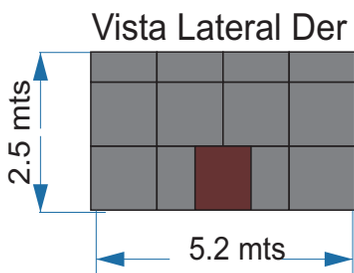
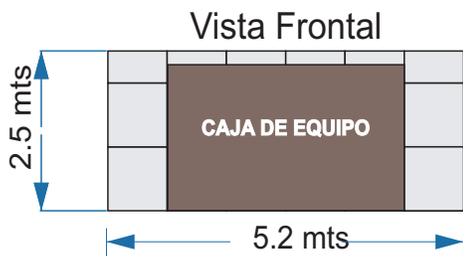
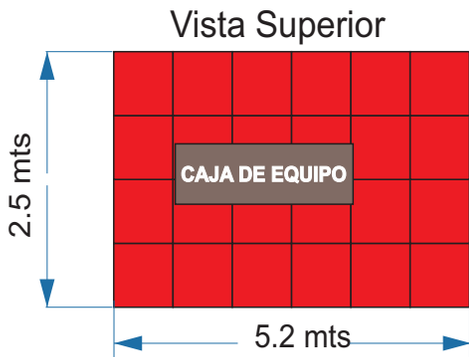
Aire acondicionado: **NO APLICA**

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.



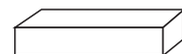
Dimensiones y valores.

EMPAQUE



314.2x232x1235 cm

AIRE ACONDICIONADO



8 000 BTU/hr

REGULADOR

MEFU 1700 M1LITE



REGULADOR



3.5 KVA
110 VAC
60Hz

CONEXIÓN



Conector
3 polos
con Tierra

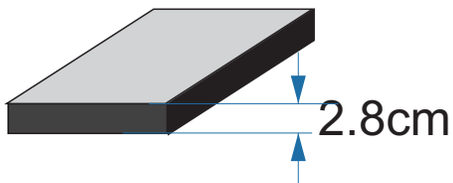
TIERRA FISICA



Valor en Ohms
0.2 a 0.8 Ω

Materiales para Laminadora MEFU1700-M1 LITE

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



Materiales PVC, Vinil, Mats. Rígidos



Vinil



PVC



ACRILICO



POP

*Requiere de sujecion extra el materiales flexibles

Materiales translucidos, Polipropileno, Polietileno Poliester



Polipropileno



Polietileno



Polyester

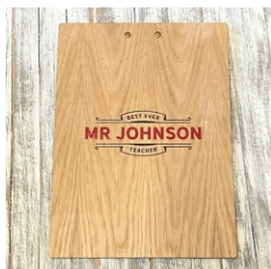


PVC

Vidrio, Madera, Acrilico, Carton



Vidrio



Madera



Acrilico



Carton

Velocidad de Laminado



La velocidad de LAMINADO EN MEFU1700.M1 LITE
Hasta 29 ml/min.



Departamento Técnico.

¿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