

LTN 680 LAMINADORA TÉRMICA NEUMÁTICA

VENTAJAS DE LAMINADO:

- Protege tus materiales de la suciedad, manchas, humedad y abrasiones
- Mejora el color y contraste de las impresiones, fotos o imágenes
- Refuerza la firmeza y rigidez de los materiales impresos
- Incrementa la durabilidad en tus materiales promocionales
- Conserva los artículos sin la necesidad de controlar el clima
- Mantiene apartados a los materiales de rasguños durante el transporte y manejo
- Ayuda a conservar los colores en las hojas laminadas por más tiempo
- Fácil uso de mandriles, con tensión ajustable



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

CARACTERÍSTICAS	
Fuente de poder	220V, 60Hz., 20/40 A; Una fase
Max. Ancho de laminado	640mm (25.2")
Velocidad del laminado	1 - 15 m / minuto
Máximo grueso de Película recomendada	25.4mm
Requiere calentamiento	15 minuto
Cortador Lateral	Sí
Método de Calentamiento	Infrarrojo
Temperatura de Laminado	70 - 130 °C
Tamaño del centro de la película	3"
Laminación en Frío	Sí
Laminación en Caliente	Sí
Reversa, Pedal, Eje de rebobinado	Sí
Dimensiones del paquete	143 x 106 x 126cm
Peso	Neto: 243Kg (Sin bomba)/ Embarque: 320Kg
Requerimientos de manguera	Se sugiere sea de nylon de ¼" (6.4mm)

LTN 680 (LAMINADORA TÉRMICA NEUMÁTICA); laminado sencillo

LTN 680D (LAMINADORA TÉRMICA NEUMÁTICA); laminado doble

LOS DOS EQUIPOS INCLUYEN: Compresor de aire desde fábrica

LTN 680 CONSUMIBLES

Material térmico para laminación offset
POLIPROPILENO BRILLANTE
POLIPROPILENO MATE TÉRMICO
Material térmico para laminación digital
BRILLANTE
MATE

* Manejamos otros gramajes : *Poliéster Brillante: 3 - 5 / Poliéster Matte: 3 - 5 - 10*