

DUPLO DFL-500 LAMINADORA Y HOT STAMPING FOIL

SOLUCIÓN 3 EN 1:

- Sistema de eliminación de polvo
- Sistema de desenrollado
- Corte de Película Automática y Sistema de Corte- separa hojas laminadas
- Alimentador automático por succión de aire
- Maneja hojas de hasta 13 "de ancho (12.6 "en película) y papel pesos de hasta 400 gsm
- El rodillo térmico se calienta en 4 minutos
- Ideal para impresiones offset y digitales



El DFL-500 ofrece una solución multipropósito para embellecer la impresión, con la capacidad de utilizar material para recubrimiento en seco, papel de aluminio y laminado en una sola máquina. Compacto y fácil de usar, el DFL-500 utiliza una cerámica térmica con rodillo y un sistema de control de calor para aplicar con precisión la película deseada en la parte superior de la hoja.

RECUBRIMIENTO EN SECO; El DFL-500 utiliza un film (película) especialmente diseñado que se aplica y cubre completamente la hoja.

FOIL; Sin la necesidad de invertir en troqueles de estampillas individuales, el DFL-500 utiliza un material de aluminio, que al hacer contacto con las impresiones láser, se adhiere al tóner.

LAMINADO (BRILLANTE Y MATTE); Muy fácil de usar. Automáticamente alimenta, lamina y separa las impresiones digitales sin intervención del usuario.

DFL500 (LAMINADORA Y HOT STAMPING FOIL); Solución 3 en 1

OPCIONES

Soporte de gabinete para DFL-500

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Sistema de alimentación	Automático de succión de aire en la parte superior de la correa
Mecanismo de recubrimiento	Sistema de rodillo térmico (194 - 320 ° F)
Tamaño de papel	Laminado: Min. 8.3 "x 11.7" Máx. 13 "x 24" Lámina: Min. 5.8 "x 8.3" Máx. 13 "x 24"
Peso del papel	110 - 400 grs.
Velocidad	Max. 15 ppm
Funciones	Revestimiento en seco, foiling y laminado
Dimensiones / Peso neto	52 "(W) x 22" (D) x 17 "(H) / 62.1 Kgs
Potencia	110 - 115 VCA 7 A

DUPLO DFL-500 CONSUMIBLES

CONSUMIBLES DUPLO
Laminado Mate (320mm x 520 mts) (499.87 metros/rollo)
Laminado Brillo (320mm x 500mts) (499.87 metros/rollo)
Película de brillo puntual (320 mm x 120 m)
Lámina digital con base de tóner en Oro (320mm x 120mts) (120 mts/rollo)
Lámina digital con base de tóner en Plata (320mm x 120mts) (120 mts/rollo)
Lámina digital con base de tóner en color Azul (320mm x 120mts) (120 mts/rollo)
Lámina digital con base de tóner en color Verde (320mm x 120mts) (120 mts/rollo)
Lámina digital con base de tóner en Oro Mate (320mm x 120mts) (120 mts/rollo)
Lámina digital con base de tóner en color Rojo (320mm x 120mts) (120 mts/rollo)
Foil digital basado en tóner en blanco (320 mm x 120mts) (120 mts / rollo)
Foil digital basado en tóner en oro para la salida de indigo HP (320 mm x 120mts) (120 MTS / Rollo)
Foil digital basado en tóner en plata para la salida de indigo HP (320 mm x 120mts) (120 mts / rollo)
Foil de oro para barniz UV spot
Foil de plata para barniz UV Spot

MATERIAL TÉRMICO PARA LAMINACIÓN DIGITAL
BRILLANTE
MATE

**Este material se cotiza en el momento que se solicite, depende del ancho x largo, centro y grueso.*

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

Los precios están en dólares y no incluyen IVA