

DDC-810 BARNIZADORA A REGISTRO DIGITAL SPOT UV

Agregue una capa llamativa a sus PRODUCTOS IMPRESOS para darles textura y profundidad que se pueda tocar y sentir; aumentando el valor de estos con IMPACTO VISUAL.

Duplo Digital Spot UV DDC-810. Utiliza tecnología de inyección de tinta junto con una lámpara ultravioleta cura instantáneamente el barniz UV aplicado, el recubrimiento UV de Duplo aplica un acabado brillante a las áreas definidas del sustrato. Un sistema de reconocimiento de acabado CCD junto con un registro único asegura la aplicación precisa y la alineación exacta de la imagen UV sobre el área decidida en el documento impreso.

Incluye brazo para poner la PC y teclado y kit de inicio: 6 litros de Barniz (favor de especificar cuál es el barniz que necesita), 6 litros de limpiador DUV-300, guantes y lentes de seguridad.

CARACTERÍSTICAS DESTACABLES:

- Sistema de alimentación por succión de aire
- Sistema de reconocimiento de cámara CCD
Detecta las marcas de recorte impresas en el documento para permitir ajustes automáticos de la imagen en tiempo real (contracción de la imagen de longitud y anchura, inclinación y torsión)
- Rodillo de limpieza del polvo
- Lámpara de cura UV
- Detección ultrasónica de doble alimentación
- Puede procesar hasta 21 ppm carta/A4 y 36ppm doble carta /A3
- Purga de limpieza de cabezales totalmente automatizada
- Sensores de detección de falta de alimentación, tinta conectada, tinta casi vacía, depósito de tinta lleno, cubierta abierta/cerrada, papel atascado antes y/o después de la lámpara UV, falta de papel.



**Equipo ideal para trabajos de impresión digital u offset de bajo a mediano tiraje.*

DUPLO Digital Spot UV DDC-810

**Favor de considerar la cantidad de Consumibles que requieren para la instalación, entrenamiento y uso.*

OPCIONALES

Lector de código de barras para imágenes.

CONSUMIBLES

DUV-300: Limpiador de Barniz.
Cartón con 2 cartuchos de 3 litros cada uno.

DUV-310: Barniz- Compatible con HP-Indigo y offset.
Seis litros por caja, caja con dos bolsas de 3 litros cada una.

DUV-320: Barniz- Compatible con Xerox Color Press 800/1000, Versant E iGen.
Seis litros por caja, caja con dos bolsas de 3 litros cada una.

DUV-330: Barniz- Compatible con Ricoh Pro C92XX, Pro C91xx y Pro C72xx.
Seis litros por caja, caja con dos bolsas de 3 litros cada una.

DDC-810 CARACTERÍSTICAS

Velocidad de recubrimiento	36 hojas carta / minuto, 21 hojas doble carta / minuto
Tamaño de papel	Ancho: 11" - 14.33" (279 mm - 364 mm) Largo: 8.27" - 29.13" (210 mm - 740 mm)
Tipo de papel	Arte/ papel revestido, cuché 157-450gsm Laminado PP, no aplica sobre el borde de lapelícula de papel en el lado de registro, inferior a 0.4mm Estado del papel: bucle inferior a 2mm (R50) onda menos de 2,0
Áncho de impresión	13.03" (331mm)
Tamaño del papel	Hasta 364 x 740mm
Capacidad de bandeja	150mm
Consumo promedio estimado	3 litros se podrían imprimir de 3.500 hojas con un grosor de 40 micrones y una tasa de cobertura de 15%
Formato de imagen	PDF / TIFF
Espesor de impresión	De 20 a 80 micrones en incremento de 20 micrones, 4 ajustes
Precisión de impresión	+/- 0.2mm (en ambas direcciones; X - Y) Corrección máxima (X - Y): +/- 0.1mm
Especificaciones eléctricas	208 -240V 50/60Hz 38A (+6%, -10%)
Dimensiones	138.46" x 32.28" x 55.11" (3,517 x 820 x 1,400mm)