

DUPLICADORA DP - X850.



CARACTERÍSTICAS ESTÁNDAR

- Doble cara 11"x 17"
- Resolución: 600 x 600 dpi
- Pantalla táctil a todo color LCD
- Exposición múltiple (2/4/8/16, personalizada (máx.5 x 5 = 25) 2 en 1
- Borrado de sombra de libro, edición de imagen, rotación (90 y 180 grados), contador de repetición
- Ajuste de límite de impresión (0-9999), preimpresión, impresión a intervalos, vista previa, inicio fino, optimización de impresión, modo de ahorro de tinta
- Protección confidencial, modo de papel estrecho, función de papel largo,
- Ajuste del ventilador de soplado superior, detección de densidad de documentos, opciones de idiomas del panel, modo de suspensión, apagado automático, modo de recarga de tinta, reinicio automático
- Configuración de memoria, acceso directo, estado LED, ajuste automático del rodillo de presión,
- Ajuste del brillo de la pantalla LCD, ajuste del reloj, ajuste del zumbador, ajuste del ventilador superior,
- Impresión en línea (USB 2.0 de alta velocidad)

Duplicadora DP-X850

Duplicadora Digital DP-X850 (LEDGER (Tabloide) - 600 x 600 dpi)
INCLUYE STAND

COTIZACIÓN DE CONSUMIBLES

Black - TINTA- 1000 ml, 12 cartuchos / cartón
Duplo Blue - TINTA- 1000 ml, 12 cartuchos / cartón
Duplo Red - TINTA- 1000 ml, 12 cartuchos / cartón
Blue - TINTA- 1000 ml, 12 cartuchos / cartón
Red - TINTA- 1000 ml, 12 cartuchos / cartón
Green - TINTA- 1000 ml, 12 cartuchos / cartón
Drums - Para DP-X850 only
MASTERS- CONSUMIBLES (10 rollos por cartón)
220 masters/roll (para DP-X850)

ACCESORIOS

Alimentador automático de documentos (ADF)
DP-X series interface
Grupo de cintas (sin impresión) para la serie DP-X
Cinta separadora de trabajos para todos los modelos - 10 cajas/caja: 60 piezas/caja

DUPLICADORA DP - X850. ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:	
Método de escaneo de la imagen	Explorador del original de platina fija (<i>ADF opcional</i>)
Resolución	600 x 600 dpi
Velocidad de impresión	Hasta 200 ppm, ajustable en 5 pasos
Tamaño de documento	4" x 6" (100 x 148mm) - 11" x 17" (247 x 432mm)
Área máxima de exploración	Hasta 11.7" x 16.8" (297 x 427mm)
Área máxima de impresión	Hasta 11.4" x 16.6" (289.5 x 422mm)
Tamaño del papel	Hasta 12.6" x 18" (320 x 457 mm)
Peso del papel	45 a 210 gr
Ampliación	50 - 500%
Auto Zoom	50%, 60%, 64%, 70%, 77%, 78%, 91%, 100%, 121%, 129%, 137%, 141%, 154%, 200%, 212%, 275%
Reducción y ampliación preestablecida	50%, 64%, 77%, 121%, 129%, 154%
Ajuste de registro	+/- 15mm vertical, +/- 10mm horizontal
Modalidad de imagen	Texto, foto, texto/foto (2 tipos), fino, pantalla (2 tipos)
Capacidad de alimentador de papel	1 500 hojas de 68gr
Fuente de energía	100 - 240V, 50/60Hz, 2.4A
Dimensiones	55" x 27" x 43" (140 x 69 x 109cm)
Peso	En uso: 102Kg / En paquete: 118kg)
Opcionales	ADF-22; I/F LAN Network interface, Tape Cluster,, Unidad de alimentación

Las tasas de producción están basadas en condiciones óptimas de operación y pueden cambiar dependiendo en el papel y las condiciones del medio ambiente. Como parte de nuestro programa de mejoramiento continuo, las especificaciones están sujetas a cambio sin previo aviso.

FÁCIL DE USO

Con una multiplicidad de funciones, la duplicadora **DP-X850** cuenta con una pantalla táctil fácil de usar; panel de control diseñado para una mayor facilidad de uso, resolución de 600 x 600 ppp.

MÁS PRODUCTIVIDAD

Con una velocidad máxima de hasta 200 ppm, la duplicadora **DP-X850** produce un trabajo excelente en los entornos más exigentes, con una capacidad de alimentación/recepción de 1 500 hojas y su capacidad de memoria; hacen que sea la duplicadora más productiva de su clase.

Acepta una gran variedad de materiales incluyendo: papeles finos, gruesos, reciclado, tarjetas, sobres hasta 110 lbs

VIDA ÚTIL EXTENDIDA

Las duplicadoras digitales son muy económicas tanto en equipos como en costos de operación. Mientras que las fotocopiadoras duran un promedio de tres años, Los duplicadores Duplo están clasificados para durar siete años o 10 millones de copias y han demostrado durar mucho más con la mayoría de las unidades funcionando después de 10 años. Los cilindros son igual de duraderos. Requieren menos mantenimiento.