

Duplo

DC-618

Refiladora/Cortadora/Hendidora

ESPECIFICACIONES DC-618

Velocidad	Hasta 23 hojas por minuto (8.5" x 11" 2 cortes, 1 hendido, y no escáner CCD)
Tamaño de Papel de Entrada	8.26" x 8.26" to 13" x 39.3" (210 mm x 210 mm to 330.5 mm x 1,000 mm ¹)
Tamaño Mínimo Terminado	1.89" x 1.97" (48 mm x 50 mm)
Tolerancia	± 0.3mm tarjetas de negocios; +/-0.2mm en posición programada
Capacidad del Alimentador	3.9" (100 mm)
Peso de Papel	110 - 400 gsm
Refiladores	6 por hoja
Cortes	30 por hoja
Hendidos	20 por hoja
Memoria	250 trabajos en el panel de control
Características Estándares	Navaja de aire, apilador de tarjetas, registración por ventilador, defectores de medianil semiautomáticos, ajuste de profundidad y anchura del hendido, detección de doble alimentación ultrasónico, escáner CCD, software Controlador de PC, montaje PC, bandeja de papel largo, y LCD panel de control PC y Brazo de PC, Aire Lateral, y transportador de apilado largo de 48". PFM-04 Módulo de Perforación Manual incluye 2 herramientas manuales ajustables. RTM-08 Módulo Rotario incluye 2 herramientas de cada uno: perforación, micro-perforación y trazado. Hasta 2 RTM-08s pueden ser instalados a la vez, reemplazando módulos de refilado. Requiere la instalación de ambos OMK-13/14 Motor Kits.
Opciones	CPM-08 Módulo de Perforado en Cruz incluye 1 herramienta de perforado y micro-perforado. Requiere la instalación del OMK-13 Motor Kit (Disponible Q3 2020). Cuando el RTM-08 y CPM-08 son utilizados juntos, se requiere la instalación de ambos OMK-13/14 Motor Kits.
Fuente de Energía	120v 50/60 Hz
Dimensiones (L x An x Al)	67" x 32" x 44" (1,690mm x 810 mm x 1,125 mm)
Peso	375 lbs. (170 kg)

* El brazo de PC debe ser comprador

¹ La longitud es 29.5" (750mm) cuando se utiliza la bandeja de papel largo

Como parte de un programa de mejora continua, las especificaciones están sujetas a cambio sin previo aviso.

Duplo USA Corporation

3050 S. Daimler Street, Santa Ana, CA 92705 tel +1(949) 752-8222 fax +1(949) 851-3054 www.duplousa.com

Derechos reservados. Ninguna parte de este documento puede ser reproducido de manera parcial o total sin previa autorización por parte de Duplo USA Corporation.

0320AO

Acabado Todo En Uno para Aplicaciones con Rebase

2x3.5 All Black Duplo BC 24up_114

DC-618 Refiladora/Cortadora/Hendidora

La DC-618 sistema automatizado de refile, corte y pleca de hendido es la solución de terminado compacta y poderosa de Duplo diseñada para el impresor de hoy. Con la habilidad de procesar hasta 6 refileados, 30 cortes y 20 hendidos en un solo paso. La DC-618 entrega aplicaciones con rebase hasta 23 hojas por minuto eliminando bordes blancos, y realizando pleca /hendido de sisado evitando el quebramiento del toner para un terminado profesional. Produzca una variedad de aplicaciones en demanda con facilidad incluyendo tarjetas de negocios 24-up, invitaciones, envíos directos, folletos, cubiertas de libro y mucho más. ¡Traiga su terminado a casa!



Nuevo Software Controlador de PC

El nuevo y renovado interface del Duplo PC Controller software, hacen que sus características sean más amigables al operador. El nuevo PC Controller es una herramienta standard en la DC-618, los nuevos operadores o con experiencia pueden programar trabajos con facilidad, hacer ajustes rápidos y guardar en forma ilimitada trabajos en el disco duro para futura recolección en forma instantánea. En adición, el operador puede utilizar el nuevo y rediseñado panel de control a color LCD para la programación de trabajos y utilizarlo para guardar hasta en memoria.



programación de trabajos y utilizarlo para guardar hasta en memoria.



DC-618 con PC y brazo de PC opcional



Sistema Estrella de Alimentación de Duplo

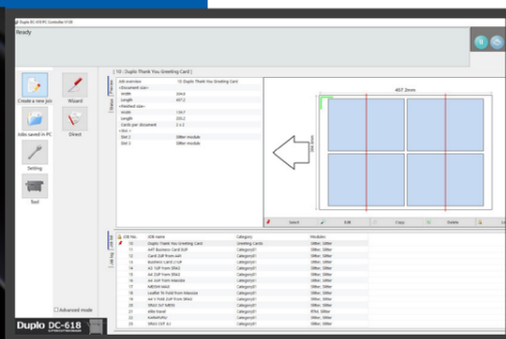
Con una capacidad de apilado de 3.9" (100mm) y un sistema de alimentación por succión y soplado, la DC-618 asegura una operación constante y productiva. Dos turbinas independientes proporcionan la succión y separación de papel mientras la navaja de aire sopla a través de la pila de papel para la reducción de marcas en las hojas. La DC-618 viene incluida con una bandeja para formatos de papel (29.5" / 750mm.) y una opción de aire lateral disponible para proporcionar aire adicional para papeles largos.



Acabado de Precisión Superable

La DC-618 viene equipada con discos de refile, una guillotina y una hendidora de profundidad ajustable, ofreciendo la versatilidad de varias máquinas sin la necesidad de ajustes manuales. Los márgenes laterales son cortados horizontalmente por los discos de refile y verticalmente por la guillotina. Los residuos de papel son automáticamente desechados en la cesta de basura. Solo las piezas terminadas son entregadas en la bandeja de salida. El apilador de tarjetas es removido fácilmente y es ideal para mantener piezas pequeñas organizadas tales como tarjetas de negocios y tarjetas postales.

El hendido de los documentos impresos digitalmente antes de doblarlos previene el quebramiento y marcas del toner. La DC618 hendidora/sisadora utiliza navajas macho/hembra para crear el hendido en la hoja y ayudan que los documentos sean doblados con facilidad. El sistema de hendido puede ser ajustado en 3 pasos, con nueva herramienta de anchura de pliegue para material grueso. La DC-618 maneja papeles de 110 a 400 gsm.



Escáner de Código de Barras y Marcas de Registro Automático

El escáner CCD puede ser utilizado para recordar trabajos guardados en memoria simplemente con leer el código de barras y realizar cambios automáticamente. El escáner también puede leer marcas de registro para la compensación de desplazamiento de imagen en ambas direcciones horizontal y vertical hasta 19 hojas por minuto, garantizando la precisión de terminado.



Pre Impresión y Acabado Automatizados con EFI Fiery Print Servers

Ahorra tiempo en la configuración del 70% a través de la integración y automatización con Fiery Impose. Para trabajos comunes tales como tarjetas de negocios y tarjetas de felicitación, Duplo proporciona plantillas para usar en Fiery Impose iguales a las plantillas en la DC-618. Para trabajos personalizados, crea un layout en el Controlador de PC, súbalo en Fiery Impose e instantáneamente vea un avance de las líneas de terminado para verificar el diseño del trabajo antes de comenzar a imprimir. Esta integración ofrece flujo de trabajos que ahorran tiempo, reducen errores y aceleran tiempos de envío. Para más información, descargue la guía de instrucciones y plantillas en fiery.com/htg-impose-duplo.



Mayor Versatilidad con Módulos de Perforación

Aumente las habilidades de terminado de la DC-618 con la adición de módulos opcionales. Hasta dos módulos pueden ser agregados, como el Modulo Rotatorio y el Modulo de Perforado en Cruz, para hacer perforaciones en forma "T" o "L" para una variedad de aplicaciones.

- *Módulo de Perforación Manual procesa perforaciones continuas a través la longitud de la hoja. Ideal para aplicaciones de cupones y boletos.*
- *Modulo Rotatorio procesa perforaciones, micro-perforaciones y trazados a través la longitud de la hoja. Las herramientas se posicionan automáticamente y pueden hacer perforaciones rectas.*
- *Módulo de Perforado en Cruz procesa perforaciones y micro-perforaciones hacia la anchura de la hoja. Las herramientas se posicionan automáticamente y puede hacer perforaciones rectas.*

- *Hasta 23 hojas por minuto*
- *Peso de papel hasta 400 gsm*
- *Hasta 6 refileados, 30 cortes y 20 hendidos*
- *Capacidad de bandeja 3.9" / 100mm.*
- *Software Controlador de PC renovado*
- *Escáner de código de barras y marcas de registro*
- *Módulos de perforación opcionales*