

DUPLO DC 516 PRO PLECADORA AUTOMÁTICA

- Capacidad de alimentación de 356mm./14" y apilador de cinta transportadora larga
- Corta alto volumen de tarjetas de negocios, 24 ó 36 tarjetas por hoja en segundos.
- Realiza hendidos hasta 100 hojas por minuto
- Aplica hendidos positivos y negativos con la herramienta de hendido doble
- Maneja papel de hasta 400 gsm en hojas de tamaño 356 x 660mm. /14"x 26"
- Marca de Registro incorporado, compensa el des plazamiento de la imagen en dirección horizontal
- Aplica el control de contracción de imagen contracción, cuando debido a las altas temperaturas de fusión del toner y/o pérdida de contenido de humedad.



El DC-516 Pro Multi-Finisher, es la última introducción de Duplo a su creciente línea de soluciones de acabado para impresiones a color digital. Ofrece un acabado de alta velocidad para entornos de alta producción. Con un alimentador de alta capacidad de 356mm/14" y un apilador transportador largo, para fácil remoción de los sustratos terminados, el DC-516 Pro mantiene la productividad sin parar.

DC 516 PRO Multi-Finisher, incluye 1 módulo de corte longitudinal, 1 módulo de corte, 1 módulo de plegado y apilador de cinta transportadora larga

ADITAMENTOS OPCIONALES:

Módulo de pliegue adicional

OMK06- Kit de motor de hendido
(requerido para usar el segundo módulo de hendido en la toma 1)

OSM06 - Módulo de corte (incluye 6 cortadoras). Incluye OMK-08

CPM06 - Módulo de perforación cruzada

PFR13- Unidad de Perforación de Herramienta Superior para módulo CPM

Soplador de corte de margen para módulo de corte.
Recomendado para cortar impresiones de alta estática

Apilador transportador DCST3 de 48" Apilador de recepción multipropósito
cuenta con control de velocidad variable

RTM06- Módulo de puntuación rotativa.
Kit motor OMK-08 y OMK-07 para skip perforación

CTM05- Módulo cortador - ODMK12

Unidad cortadora L (1 bloque cortadora)

Unidad cortadora R (1 bloque cortador)

Bandeja de papel largo

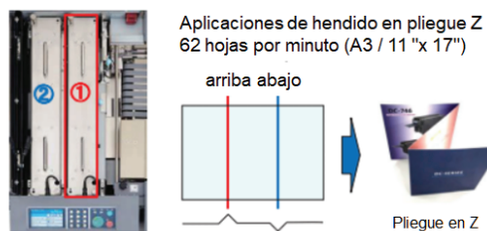
DUPLO DC 516 PRO PLECADORA AUTOMÁTICA

ACCESORIOS
Waste Box, requerido cuando se utiliza: OSM-06 - CPM-06
Medidor de corte para configurar el módulo de corte
Sensor para marca de registro

Con una capacidad de alimentación de 356mm./14", la más grande de la serie DC, los operadores pueden mantener la productividad durante grandes trabajos. Utilizando la alimentación por succión de aire, el DC-516 Pro viene equipado con un sistema de alimentación de 8 bandas que alimenta desde la parte superior de la pila para reducir las marcas y el marcado del papel. La DC-516 Pro viene con aire lateral, una cuchilla de aire y un sensor ultrasónico para aumentar la consistencia de la alimentación. La cuchilla de aire reduce la estática al proporcionar un flujo de aire adicional a la pila de papel. El sensor ultrasónico, detecta cuando se han alimentado dos o más hojas, deteniendo automáticamente la unidad. Un escáner de marca de registro compensa cualquier cambio de imagen en la dirección horizontal.

Los trabajos se gestionan desde el panel de control con pantalla táctil LCD fácil de usar, donde se pueden almacenar hasta 250 trabajos en la memoria. Los operadores pueden recuperar instantáneamente cualquier trabajo guardado, pudiendo cambiar de un trabajo a otro y reducir el tiempo de inactividad. Con el Multi-Finisher DC-516 Pro, la velocidad y la precisión permiten a las impresoras digitales terminar ejecuciones más largas con una mínima supervisión requerida.

DOBLADO EN Z



Aplicaciones de hendido en pliegue Z hasta 62 hojas por minuto (A3 / 11 "x 17")

arriba abajo

Pliegue en Z

	Opc. 1	Opc. 2
Modulo	Hendido	Hendido

CARATULA DE LIBROS



El hendido en la caratula de libros realiza hasta 39 hojas por minuto (A3 / 11 "x 17")

arriba arriba

abajo abajo

Vista ampliada del hendido arriba / abajo

	Opc. 1	Opc. 2
Hendido	Hendido	Hendido



ANTES **DESPUES**

Las hojas de la izquierda muestran el agrietamiento del tóner cuando las hojas impresas digitalmente se doblan sin hendido. Las hojas de la derecha se han hendido de antemano, dando como resultado pliegues limpios.

DUPLO DC 516 PRO PLECADORA AUTOMÁTICA

CARACTERÍSTICAS	
Tamaño de papel de entrada	Ancho: 5.5"x 14.6" (140 - 370 mm) / Longitud: 5.9"x 26.37" (150 - 670 mm)
Peso del papel	110 - 400 gsm
Velocidad	Hendido: 100 ppm (6.000 hojas por hora) 216x278mm./8.5 "x 11" pliegue SEF 1 Corte: 12 hojas por minuto (720 hojas por hora) Tarjetas de presentación en hojas 330x483mm./13 "x 19" 24-up
Capacidad del alimentador	14.2" (360 mm)
Compensación de variación de imagen	Escáner Laser lee la marca registro en dirección horizontal
Refiles	6 cuchillas de corte estándar. Se pueden instalar cuchillas de corte opcionalmente hasta un máximo de 10 reafiladoras
Cortes	Hasta 30 cortes por hoja
Hendidos	Hasta 20 hendidos por hoja con cada módulo Capacidades de plegado positivo y negativo Se requieren dos módulos de hendidos para hendir hacia arriba y hacia abajo
Requerimientos de energía	115 V; 5,5 A 50/60 Hz
Características estándar	250 trabajos en memoria en la unidad principal, alimentación de prueba (1 hoja); cuchillo de aire; aire lateral; ajuste de inclinación de alimentación; detección ultrasónica de doble alimentación; Escáner de marca registro
Modelo PRO	Incluye 1 módulo de plegado, 1 módulo de corte, 1 módulo de corte longitudinal y apilador de cinta transportadora larga
Modelo base	Incluye 1 módulo de plegado; todas las otras opciones se pueden configurar de acuerdo a las necesidades del usuario



Los módulos de doble plegado son intercambiable y fácil de cambiar



Alimentador de pila alta, con sistema de alimentación por succión de aire de 8 bandas



El panel de control fácil de usar ofrece una memoria de 250 trabajos



Agregue el transportador largo opcional para manejar el apilado de trabajos de alto volumen