Especificaciones

Sistema Digital 120

Componentes	Alimentador DSF-2200 Confeccionador DBM-120
Dimensiones (L x A x Al)	2.2 x 0.75 x 1.03 metros (acceso trasero mín. de 0.6m)
Peso	DSF-2200 115 kg DBM-120 107 kg Kit de aire 12 kg Kit precarga 15 kg
Alimentación	230 VAC , 50 Hz , 4.1 A
Capacidad	Bandeja principal con 200 mm de carga Bandeja auxiliar 65 mm
Gramajes	60 a 300 grs./m2
Tamaño de papel	Longitud: 279 a 450 mm Ancho: 210 a 320 mm (el kit de revistas pequeñas no esta disponible para este sistema)
Tamaño de revista	Longitud: 140 a 225 mm (sin guillotinado) Ancho: 210 a 320 mm
Grapado en el lateral (con accesorio opc.)	Normalmente A4 Borde largo Longitud: 200 a 231 mm Ancho: 210 a 320 mm
Capacidad grap./pleg.	20 hojas x 80 grs.m2

Especificaciones generales

Sist. de alimentación	Succión superior por
	correas, separación por ventilador y bomba
Características	Lector OMR de marca fin de juego, det. ultrasónico de doble hoja, alimentación manual,
	barra activa anti estática

Opciones para el DSF-2200

Interface gráfica de	Programación de trabajos,
usuario en entorno	almacenamiento y rellamada,
Microsoft Windows	configuración automática.
	(Obligatoria con cód. de barras)
Kit de código de barras	Para las dos bandejas, soporta códigos 1D, 2D. Formatos 39, 93, 128, 2of5, Datamatrix
Vit do asistancia nor airo a final	do bandoia

Kit de asistencia por aire a final de bandeja

Kit de bandeja de precarga

Opciones para el DBM-120

Guillotina	Corte frontal
Tamaño de revista	Como el DBM-120
	Long. mínima 120 mm (después
	de corte máx. de 20 mm)
Capacidad de corte	20 hojas x 80 grs./m2
Dimensiones	Añade 0.4m al sistema
Peso	74 kg
Alimentación	230 VAC . 50 Hz . 1.5 A

Número de hojas	A4>A5 Revistas por hora		por hora	A3>A4 Revistas por hora	
	Sin cubierta	Con	cubierta	Sin cubierta Con cubierta	

2	1895	2400	1414	1800
5	1161	1333	861	990
10	706	766	521	566
15	507	537	374	396
20	396	414	291	305



ANVIGRAF

C/ Llança 52, local derecho 08015 Barcelona www.anvigraf.es Telf.: 931793772 670342491 670342344 info@anvigraf.es Duplo es una marca registrada por Duplo Corporation. Duplo, en su política de mejoras continuas se reserva el derecho de modificar las características del producto sin previo aviso

Todas las especificaciones de producción están basadas en condiciones de funcionamiento óptimas y pueden variar según el soporte y las condiciones ambientales.

Windows es una marca registrada de Microsoft Corporation en los Estados Unido y otros países





SISTEMA DIGITAL 120

CONFECCIONADO DE REVISTAS DE VOLUMEN MEDIO PARA LA IMPRESIÓN DIGITAL

> De fácil uso y configuración automática Compacto y económico Alzado, grapado, plegado y guillotinado

> > Catálogos, Informes, Folletos, Anuarios, Diarios, Tarifas



El sistema digital 120 combina el alimentador de hojas DSF-2200 con el confeccionador de revistas y la quillotina DBM-120 para crear un sistema de confección de volumen medio económico ideal para una amplia gama de aplicaciones para dispositivos color y blanco y negro.

El finalizado en línea cercana permite:

Manejar una amplia gama de documentos sin depender de un solo sistema de impresión y hacerlo sin reducir la velocidad operativa del mismo como sucede con los dispositivos de acabado en línea.

Las velocidades de producción son típicamente 2 y 3 veces más rápidas que las de impresión, por lo que el trabajo de varios equipos de impresión puede finalizarse con una sola línea de acabado.

Producción de revistas pequeñas o de tamaños poco comunes que pueden ser impresas de a dos en una sola hoja; ampliando la gama de finalizados y reduciendo los costes. Arquitectura modular - Permite sustituir componentes y ampliar opciones a medida que su negocio

Combinar documentos impresos en procesos o equipos diferentes. Uso de los equipos de impresión independientemente de sus necesidades u opciones de acabado. Control de la calidad y exactitud de sus trabajos por medio de códigos de barras.

El manejo puede ser realizado por el mismo operador y al mismo tiempo que maneja los equipos de impresión.

Documentos finalizados a Documentos Operación y control desde velocidad superior a los de personalizados o incluso una interface PC central una prensa confidenciales (opcional) Añada cubiertas después Combine impresión mono de laminarlas o barnizarlas. y a todo color Acepta trabajos de múltiples equipos Documentos con dato variable y número de páginas distinto Load & Go manejado por el operador de la Plegado Grapado Alzado Corte Control prensa







ALIMENTADOR DSF-2200



Aunque en las prensas digitales es muy común la impresión de los trabajos alzados en orden secuencial, muchos equipos reducen considerablemente su velocidad cuando los gramajes de papel varían (para permitir al equipo ajustar la temperatura correcta) o cuando se introduce una portada pre impresa. Dos bandejas de alimentación en el DSF-2200 permiten la combinación de revistas con cubiertas impresas en offset, en otro equipo digital, laminadas o barnizadas.



Para poder manejar la amplia gama de soportes y equipos de impresión existentes hoy en día, las bandejas de alimentación incluyen separación frontal y lateral, detección ultrasónica de doble hoja y un dispositivo anti estático de serie para combatir los efectos del calor, la curvatura y la electricidad estática. A diferencia de los sistemas que usan un sencillo tambor de succión, Duplo utiliza un gran cabezal con múltiples correas que alimentan de manera rápida y fiable.

CONFECCIONADOR DBM-120/T



El confeccionador automático de Duplo, DBM-120 satisface las necesidades del impresor digital que necesita finalizar una amplia gama de acabados con gran calidad pero a un precio razonable y sin ocupar demasiado espacio. Diseñado para la producción de revistas A4, A5 o tamaños personalizados y con hasta 20 hojas. Además puede alimentarse de forma manual. Utiliza cartuchos de grapas para conseguir un bajo coste y un fácil cambio de los mismos.



Los documentos pueden graparse en el medio, en el lateral o en la esquina aumentando su flexibilidad.



El corte frontal nos asegura el acabado perfecto para nuestros trabajos.



CARACTERÍSTICAS DE SERIE

Sistema anti estática: Anula la estática de las hojas impresas en digital, mejorando la alimentación y el acabado de las revistas

Detector ultrasónico de doble hoja: Detecta con precisión la doble alimentación, deteniéndola antes de entrar al sistema y causar errores.

Detección óptica de marca: Ofrece un nivel extra de seguridad evitando hojas perdidas por problemas de impresión.

Bandeja de alimentación extraíble: Facilita la carga del papel y reduce el esfuerzo del operador.

OPCIONES



Controlador PC: Permite crea, guardar y rellamar múltiples programas mediante un interface de funcionamiento simplificada sobre un PC con Windows. Facilita el uso (obligatoria para lector de cód. de barras)

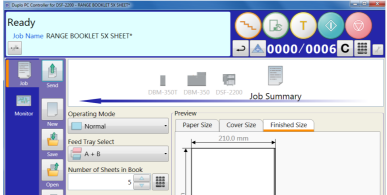
Lector de cód. de barras: Ofrece mejor seguridad sobre la producción. Las cámaras integradas pueden leer códigos 1D y 2D permitiendo la producción de revistas con un número de páginas variable.

Kit de asistencia de aire: EL aire se suministra a presión en el frontal y el lateral de la pila de hojas para asegurar una alimentación sin problemas; pero para formatos de papel largos o con una gran carga estática, una fuente adicional de aire puede posicionarse según las necesidades del operador.

Kit de pre-carga: La bandeja inferior rueda fuera del alimentador para un fácil acceso pero este accesorio permite cargar y alinear las hojas en la bandeja antes de colocarla en el alimentador.







Controlador PC opcional