

Especificaciones

Sistema Digital 445

| | |
|-------------------------|---------------|
| Memorias | 30 |
| En línea/Fuera de línea | Si/Si |
| Prensa de lomo | Estándar |
| Lomo cuadrado | Opcional |
| Guillotina | Estándar |
| Dimensiones (mm) | 3500 x 600 |
| Alimentación | 230V 60Hz 15A |

DC-445 Hendedora

| | |
|-------------------------|---|
| Velocidad | 50 hojas por minuto |
| Alimentación | Alim. superior, separación en los 2 lados, con cuchillo de aire, reducción del daño en imagen |
| Máx tam. papel mm (LxA) | 460 x 320 |
| Mín tam. papel mm (LxA) | 140 x 150 (sin perfilado) |
| Perfilado | Hasta 55mm, mínimo sujeto a la calidad del papel |

DBM-350 Plegador-Grapador

| | |
|----------------------------|---|
| Velocidad (rev. por hora) | 3.000 |
| Máx. tam. papel mm (LxA) | 460 x 320 |
| Máx. tam. revista mm (LxA) | 230 x 320 |
| Mín. tam. papel mm (LxA) | 210 x 148 |
| Mín. tam. revista mm (LxA) | 85 x 148 (guillotinado) 100 x 105 (guillotinado) kit opcional |
| Margen de corte | 20 mm |

ASM-350 Módulo de Lomo Cuadrado

| | |
|----------------------------|-----------|
| Velocidad (rev. por hora) | 1400 |
| Máx. tam. librito mm (LxA) | 250 x 350 |
| Mín. tam. librito mm (LxA) | 80 x 120 |
| Máx. grosor librito mm | 6,5 |

Velocidades Típicas - Revistas/hora

| | |
|-----------|------|
| (Hojas) 1 | 1412 |
| 2 | 920 |
| 5 | 545 |
| 10 | 320 |
| 15 | 230 |
| 20 | 180 |

| | |
|-------------------------|---|
| Gramaje papel grs. | 110-350grs. Gramajes inferiores según la calidad, tipo y estado del papel. |
| En línea/Fuera de línea | Si/Si |
| Peso | 114 kg (con mesa) |
| Opciones | Detección ultrasónica de hoja, cámara para final de juego/ código de barras |

| | |
|----------------------|---|
| Capacidad de plegado | 20 hojas 80 grs. |
| Cosido/Grinado | Cosido |
| Peso | 230 kg |
| Opciones | Kit revistas pequeñas, cabezales Hohner de grapado, cabezales de grapado anular |

| | |
|-------------------------|------------------|
| Dimensiones mm (LxAxAl) | 745 x 707 x 1242 |
| Alimentación | 230V 50Hz 3A |
| Peso kg | 132 kg |

Duplo[®]
from print to documents

SISTEMA DIGITAL 445

CORTA, HIENDE Y CREA REVISTAS EN UN SOLO PASO

Sistema totalmente automático
Lector Opcional OMR y código de barras
Prensado de lomo de serie
Modular



ANVIGRAF
C/ Llança 52, local
derecho 08015
Barcelona
www.anigraf.es
Telf.: 931793772
670342491
670342344
info@anigraf.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.



Duplo presenta el Sistema Digital 445, capaz de cortar, hender y confeccionar revistas en un solo paso. Incluye una prensa de lomo para producir revistas más planas y puede conectarse al módulo ASM-350 para un lomo con aspecto de libro.



Perfilado lateral
El Sistema Digital 445 es capaz de realizar cortes laterales gracias al módulo opcional de perfilado. Gracias a este último, las hojas impresas digitalmente pueden cargarse directamente sin necesidad de guillotinado previo.



Trabajos de Dato Variable
El escáner opcional permite al operador producir una gran variedad de trabajos incluyendo trabajos personalizados o de dato variable. Además puede alternar entre lectura de código de barras o marca óptica (OMR). Este último permite al sistema reconocer el final del juego, asegurando que el número de hojas alimentadas sea el correcto.



Opciones
Perfilado: Ofrece un corte continuo de los laterales del documento, evitando así la necesidad de guillotinado.



Impresión Digital
La calidad es la norma con el Sistema Digital 445. Cada hoja puede ser hendida antes de pasar al confeccionador asegurando el mejor acabado una vez la revista sea plegada.



Fácil uso
Gracias a la integración de los sistemas Duplo, podrá realizar todos los ajustes del sistema desde el módulo DC-445, acelerando el proceso de configuración. El cambio de un trabajo a otro es cuestión de segundos con sus 30 memorias.



Bajos costes de producción
El cosido con alambre posee grandes ventajas sobre el grapado, no solo es más barato sino que ofrecen un mejor acabado. Además la cantidad de revistas que se pueden realizar con una bobina de alambre es muy superior a la de una recarga de grapas por lo que hay menos pausas en la producción.

Cuchilla de aire: Esta opción facilita la alimentación de soportes digitales que suelen estar afectados de grandes cargas estáticas.

Detección de doble alimentación: Un sensor ultrasónico garantiza que no se produzcan dobles alimentaciones.

Escáner: Esta opción posee dos modos de funcionamiento; lector de código de barras o de reconocimiento de marca óptica.

Kit de revistas pequeñas: Permite la creación de libretos de hasta 105 x 100 mm, ideal para la producción entre otros, de libretos de CD's.

DC-445 Hendedora

El alimentador automático por succión asegura una entrega constante de hojas sin riesgo de marcas. La DC-445 es muy versátil y puede realizar hasta 15 hendidos por hoja, ajustables por pasos de tan solo 0,1mm asegurando así la máxima precisión de cada hendido.

Confeccionador dinámico de revistas y guillotina DBM-350

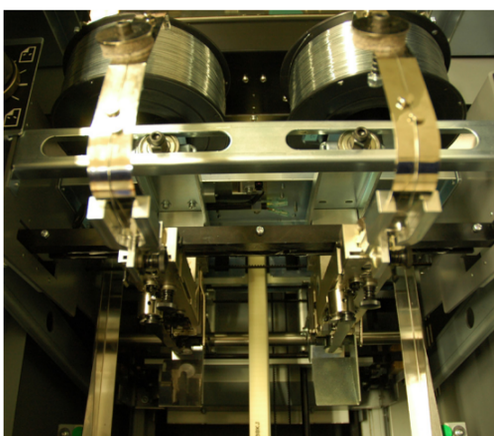
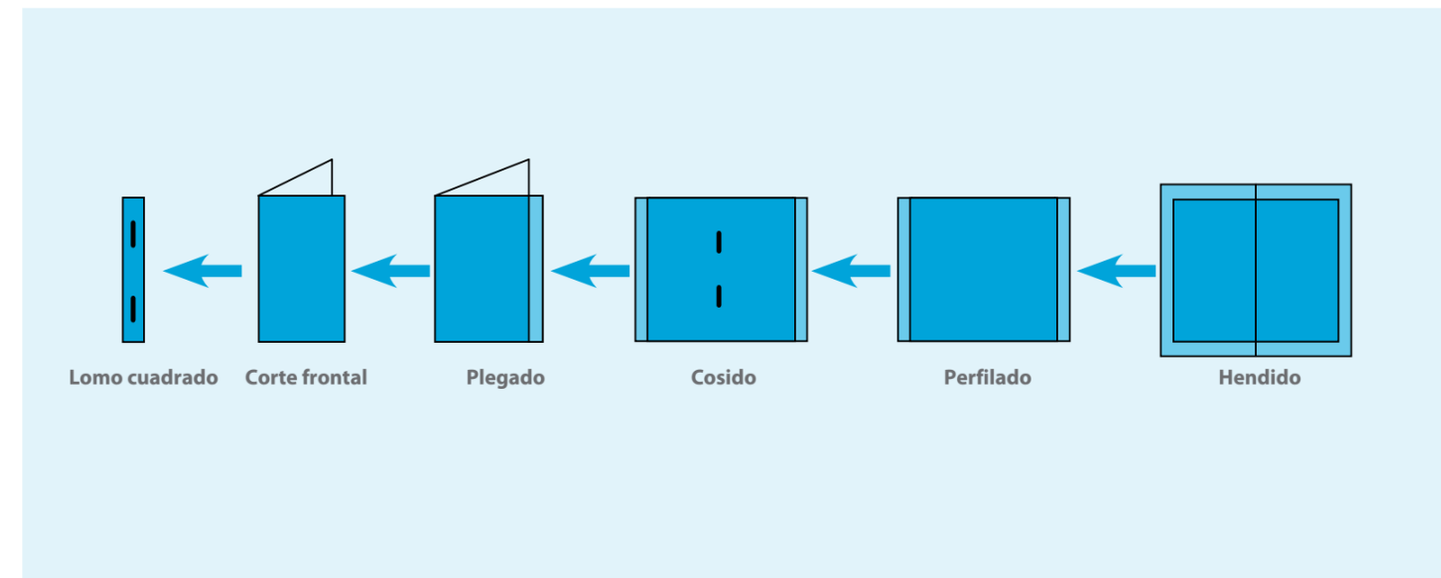
El DBM-350/350T produce revistas fácilmente gracias a sus cabezales de grapado Deluxe automáticos. Además el DBM-350/350T incorpora una prensa de lomo regulable automáticamente para asegurar un acabado de gran calidad en sus trabajos.

ASM-350 Módulo de Lomo Cuadrado

El módulo opcional ASM-350 de lomo cuadrado dará a sus trabajos un aspecto muy profesional. Además nos permitirá un lomo imprimible.

Modular

Los tres módulos que componen el Sistema Digital 445 pueden utilizarse individualmente sin necesidad de desconectarse. El puente de conexión de la DC-445 puede convertirse en bandeja de entrega con solo un movimiento mientras que el DBM-350 y el ASM-350 poseen alimentadores manuales.



Cabezales de grapado Deluxe



DBM-350



DC-445



Alimentación manual del ASM-350

DC-445 como hendedora autónoma

Puente de conexión de la DC-445