Especificaciones

DSC-10/20

Número de estaciones	10, 20
Tam. de papel	Min. 139 mm x 210 mm Máx. 320 mm x 450 mm
Gramaje de papel	52-300 grs.* ¹
Capacidad de estación	35 mm
Detección	Doble o falta de alim., atasco de papel, falta de papel
Velocidad	Confeccionado de revistas Hasta 3.000 revistas A5 por hora*² Alzado Hasta 7.200 juegos por hora*²
Método de alimentación	Correa con succión y separación por aire
Otras características	Pantalla táctil a color; modo de bloques; modo de espera; inserción de hoja; unidad de alimentación manual
Conectividad	DBM-120/350/500; DCR-ST
Dimensiones (LxAxAI)	745 mm x 780 mm x 1708 mm
Alimentación	230V 50Hz 4.5A
Peso	293 kg

DBM-120 Plegador-grapador

Tam. de papel	Mín. 148 mm x 200 mm* ³ Máx. 320 mm x 450 mm
Capacidad de papel	20 hojas
Capacidad grap. esquina	25 hojas
Velocidad	2.400 (A5) revistas por hora
Nº de cabezales de grapado	2
Posiciones de grapado	Centro / lateral / esquina / plegado
Memorias	10 predeterminadas, 3 custom
Dimensiones (LxAxAI)	1300 mm x 700 mm x 550 mm
Alimentación	230V 50Hz 1A
Peso	120 kg
Conectividad	Alzadoras DSC-10/20, DC-10/60 y DC10/60 Pro, Guillotina DBM-120T,

DBM-120T Guillotina

Tam. revista	Mín. 148 mm x 100 mm Máx. 320 mm x 225 mm
Tam. revista guillotinada	Mín. 148 mm x 80 mm* ³ Máx. 320 mm x 225 mm
Margen de corte	1 a 20 mm
Velocidad	2400 (A5) revistas por hora
Dimensiones (LxAxAl)	537 mm x 550 mm x 576 mm
Alimentación	230V 50Hz 1.5A
Peso	83kg



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.





SISTEMA 120c

CONFECCIONADO DE REVISTAS CON ALZADORA DE SUCCIÓN

Configuración automática Versátil y de fácil uso Diseño compacto 2,400 revistas A5 por hora Modular



^{*1} Basado en cubierta de 300 grs. y hojas de 157 grs.

^{*2} Dependerá de los accesorios conectados y el número de estaciones en uso

^{*3} Con el kit de revistas pequeñas opcional

Duplo se enorgullece de presentar el sistema 120c; un equipo por succión, compacto y automatizado con una producción de 2.400 revistas A5 por hora.

Modos de alzado

La alzadora DSC-10/20 ofrece varios modos de alzado como el modo de bloques o el modo alterno para aumentar de un modo significativo la productividad.

Gracias a su diseño compacto el

sistema 120c se adapta a cualquier

espacio garantizando la mejor calidad.

Podrá producir todo tipo de revistas,

manuales, catálogos, etc. con un

acabado profesional.

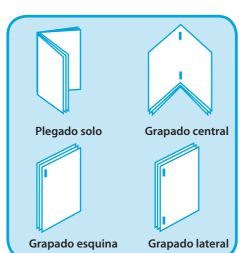


Compacto

La unidad puente permite conectar dos alzadoras juntas, una función ideal para alzar juegos o confeccionar revistas con más hojas.

Opciones

Unidad Puente



Apilador

Existe la posibilidad de conectar un apilador a la alzadora DSC-10/20. El apilador de 100mm de capacidad puede pasar rápidamente de apilado recto a offset según sus necesidades.

Kit de revistas pequeñas

Gracias a esta opción el operador puede producir revistas de hasta 100 x 148 mm.



Modo de espera

El "modo de espera" incrementa la productividad hasta en un 10%. A los dos fallos de alimentación en una misma bandeja la máquina para, manteniendo las demás a la altura de alimentación para un rápido reinicio.



Alimentación manual

alimentación

El sistema 120c incluye la opción de alimentación manual como estándar. Esta función permite añadir hojas sueltas a los juegos alzados.

Potente sistema de

La alzadora de alta velocidad DSC-10/20 utiliza un avanzado sistema de alimentación capaz de manejar una gran variedad de de soportes. Cada estación está equipada con ventiladores ajustables de gran potencia que aseguran la exactitud y consistencia de su alimentación

Gran Productividad

A pesar de su tamaño, la DSC-10/20 es una máquina de producción. Con su velocidad de 7.200 juegos por hora puede rivalizar con la mayoría de alzadoras del mercado.

Pantalla táctil a color

Un panel de control a color, grande e intuitivo permite al operador una monitorización continua del progreso de cada trabajo. Los claros mensajes de error como falta de alimentación y otros son mostrados y guardados para asegurar un control total del trabajo.

Actualizable con su negocio

La alzadora DSC-10/20 puede ser conectada a diferentes confeccionadores Duplo facilitando así una actualización según crezca la demanda en su empresa.

Confeccionador dinámico DBM-120

El DBM-120 puede alimentarse a mano o conectarse en línea a una alzadora Duplo para crear un sistema de finalizado de 2.400 revistas por hora. Las grapas de acabado plano y la guillotina DBM-120T opcional permiten la creación de revistas con un acabado profesional.

Alimentación manual

El DBM-120 puede ser usado como confeccionador individual alimentándose a través de la entrada manual. Esta función es ideal para las tiradas muy cortas de juegos alzados como los producidos en copiadoras.

Cuatro modos de acabado

El DBM-120 es capaz de grapar en el lateral, en esquina, en el centro con plegado o solo plegado. Cualquier necesidad quedará cubierta con esta flexible unidad.

Rápida configuración automática

Cambiar entre diferentes medidas de revista es cuestión de segundos. Seleccione el tamaño y las guías se ajustarán de manera automática. Para revistas pequeñas las posiciones de grapado pueden ajustarse a una posición más cercana.











Pantalla táctil a color Apilador opcional Unidad puente opcional Alimentación manual DBM-120