Especificaciones

Dimensiones: (LxAxAI.)	1262 × 618 × 573 mm (1090 con mesa opcional)
Peso:	79 kg (114 kg con mesa opcional)
Alimentación:	230V AC, 50Hz, consumo 160W, 0.6A
Tam. papel:	140 × 150 mm Min. 320 mm × 460 mm Max. 460mm como estándar. Para hojas más grandes se requiere bandeja o pc.
Gramaje de papel:	110 grs Mín. 350 grs Máx. Papel curvado entre +/- 3mm
Tipo de papel:	Papel offset, papel estucado papel laminado
Capacidad de papel:	100mm (salida 110mm)
Alim. del papel:	Sist de succión sup. por correas

A4 Borde corto (1 hendido) @ 50 hojas/minuto A4 Borde corto (2 hendidos) @ 31 hojas/minuto A3 Borde corto (1 hendido) @ 39 hojas/minuto A3 Borde corto (2 hendidos) @ 29 hojas/minuto A4 Borde largo perfo. o cortar solo @ 92 hojas/minuto
Hasta 15 hendidos por hoja paralelos a la dirección del papel
3 pasos (desde panel de control)
+ / - 0,3 mm
30
0,1 mm
Perforadores (15 dientes/pulgada), Cortadores, Cuchilla por aire, Det. de dobles hoja, Bandeja para papel largo, Mesa



DC-445 DUCREASER

HENDIDO PARA LA IMPRESIÓN DIGITAL A COLOR

Hendido automático Herramientas de corte y perforado

Felicitaciones, Postales, Folletos, Libretos de CD/DVD, Catálogos y marketing de punto de venta





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

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



DJ193-DC 445 Brochure.indd 1-2

La DC-445 DuCreaser es una hendedora automatizada, de gran productividad, programable y versátil especialmente adecuada para la impresión digital



Alimentación fiable

Un finalizado profesional

Un alimentador automático por succión asegura una entrega fiable del papel evitando el riesgo de marcas. En el caso de impresiones digitales con alta carga estática, la cuchilla por aire opcional nos permite asegurar la correcta separación. El detector opcional de doble alimentación por ultrasonidos asegura que solo un documento sea procesado por vez sin falsas alimentaciones ni daños en el soporte.



Gran productividad

La capacidad de carga de 100mm en la entrada de papel es el complemento perfecto a la velocidad de la Ducreaser, reduciendo al máximo las recargas. La combinación de capacidad y el sistema de succión superior ofrecen una gran productividad, permitiendo al usuario realizar otras tareas mientras la DC-445 está funcionando.



Opciones

Una cuchilla de aire opcional nos garantiza la máxima separación incluso en impresos con gran carga de estática. Aumente la flexibilidad de su DuCreaser con las ruedas de corte y perforado opcionales, ideal para tickets perforados, caratulas de CD y otros.



De fácil uso

La DuCreaser posee un sistema de configuración paso a paso, que junto con los gráficos mostrados en pantalla guiarán al usuario fácilmente. Hasta 30 trabajos pueden programarse y memorizarse para recuperarlos con una sola rellamada.





Aplicaciones

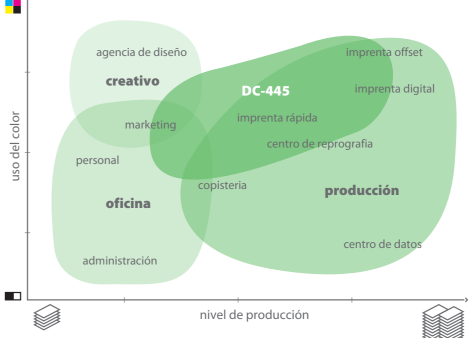
La DuCreaser provee de una solución de hendido para una amplia gama de aplicaciones;

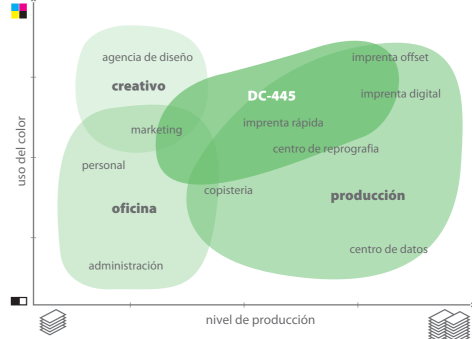
- Recordatorios y postales
- Dípticos y trípticos
- Catálogos
- Cubiertas de libro
- Cubiertas de CD/DVD
- Menús
- Flyers y folletos

La opción de perforación expande la capacidad de la DuCreaser más allá, ofreciendo perforados a alta velocidad para aplicaciones tipo boleto. Además la opción de corte expande su capacidad ofreciendo productos acabados en una sola pasada.



Se pueden realizar hasta 15 hendidos en una hoja. Estos pueden ser ajustados en incrementos de tan solo 0.1mm asegurando su precisión. Esta precisión es constante en cualquier tipo de trabajo con una tolerancia de +/-0.3mm. Además de esto, la herramienta de hendido puede ser ajustada automáticamente en tres posiciones de profundidad para acomodar diferentes grosores sin perder la calidad en ningún momento. Además, posee controles para corregir el registro vertical y horizontal que permiten a los operadores enfrentarse a los problemas comunes de los documentos impresos en dispositivos digitales.









Bandeja de salida Panel de control Módulos de corte y perforado opcionales

DJ193-DC 445 Brochure.indd 3-4 17/01/2011 11:01