

## D703



Minilab seco a seco: D703 La impresora de inyección de tinta seco a seco D703 le da a los detallistas la posibilidad de crear una gama completa de productos, desde fotos 10x15, calendarios, tarjetas de felicitación y presentación, carteles, postales, invitaciones, posters de hasta 25.4 x 91.4 cm , y muchos más productos fotográficos. La función diferencial de la impresora D703 es su capacidad para soportar procesamiento de doble bobina. Esta nueva función ofrece a los clientes la posibilidad de cargar simultáneamente bobinas de papel de diferentes tamaños o cargar del mismo tamaño para asegurarse que las impresiones continúen después de que un bobina se agote. Una solución ideal para detallistas que manejan grandes volúmenes.

Rating: Not Rated Yet

[Ask a question about this product](#)

### Descripción

#### Minilab seco a seco: **D703**

La impresora de inyección de tinta seco a seco D703 le da a los detallistas la posibilidad de crear una gama completa de productos, desde fotos 10x15, calendarios, tarjetas de felicitación y presentación, carteles, postales, invitaciones, posters de hasta 25.4 x 91.4 cm , y muchos más productos fotográficos.

La función diferencial de la impresora D703 es su capacidad para soportar procesamiento de doble bobina. Esta nueva función ofrece a los clientes la posibilidad de cargar simultáneamente bobinas de papel de diferentes tamaños o cargar del mismo tamaño para asegurarse que las impresiones continúen después de que un bobina se agote. Una solución ideal para detallistas que manejan grandes volúmenes.

Con un diseño compacto de menos de medio metro cuadrado, esta pequeña impresora le ofrece calidad de impresión nunca antes vista en inyección de tinta. Su gran capacidad de 650 impresiones por hora (10 x 15), y la opción de un magazine, le brinda todas las ventajas que usted necesita para su negocio.

La D 703 tiene una combinación de calidad, velocidad, versatilidad y facilidad de uso que hacen de ella la elección ideal para los detallistas que tratan de aumentar sus ingresos y maximizar su productividad y eficiencia operativa.

[Ver Folleto Serie D703 PDF](#)

### CARACTERISTICAS:

#### 1- FACIL MANTENIMIENTO E INSTALACION

A diferencia de los minilabs de haluro de plata, la D 703 no utiliza químicos, ni tampoco produce residuos. Esto significa que puede sustituir el papel en una habitación iluminada, y puede comenzar a imprimir casi de inmediato luego se encenderla. Su diseño compacto, su habilidad de doble apilamiento y la ausencia de químicos hacen de ella una impresora versátil y abre nuevas puertas para aquellos dentro o fuera del mercado fotográfico.

#### 2- IMPRESIONES DE ALTA CALIDAD CON UN SISTEMA DE INYECCIÓN DE TINTA

La D 703 utiliza un avanzado tipo de inyección de tinta que produce imágenes nítidas con colores vivos. El control automático del tamaño del punto asegura gradaciones finas con un consumo mínimo de tinta. La tinta utilizada en la D 703 tiene una mejora en su estructura molecular que hace que sea capaz de soportar el deterioro por la luz y el ozono, logrando impresiones duraderas.

#### 3- SISTEMA DE DOBLE BOBINA

Además de la bobina interna de papel, a esta impresora se le puede añadir una segunda bobina en la parte frontal. Esta bobina extra permite producir una variedad más amplia de tamaños de impresión, sin tener que cambiar el papel. Si el mismo tamaño de papel es utilizado en ambas bobinas, cuando el papel en una bobina se agote, la impresora iniciará automáticamente a imprimir con la otra bobina.

#### 4- HOJAS DE PAPEL TAMBIEN PUEDEN SER UTILIZADAS

Además del papel en bobina, las impresiones con la D 703 pueden ser hechas en papel en hojas. Cuando se han configurado ambos tipos de papel, el intercambio automático entre las salidas de estos dos recursos de papel es posible.

#### 5- CLASIFICADOR DE ÓRDENES (OPCIONAL)

El clasificador de órdenes de impresión, que almacena hasta 8 órdenes, aumenta la eficiencia del flujo de trabajo.

#### 6- IMPRIME HASTA 254x914mm

La D 703 puede imprimir en diversos tamaños, desde 3R hasta 25.4x91.4 cm

#### 7- GRAN CAPACIDAD DE IMPRESION

Hace aproximadamente 650 copias/hora para el tamaño 15x10cm, 250 copias/hora para el tamaño 20.3x25.4 cm y 195 copias/hora para el tamaño 25.4x30.5 cm.

#### 8- NO REQUIERE DE UNA PC RIP

Usted puede instalar el software RIP en la PC de control, eliminando la necesidad de contar con una segunda PC RIP

#### 9- SOFTWARE DE OPERACIONES "EZ CONTROLLER"

El EZ Controller le da a usted la capacidad de realizar importantes funciones tales como el JPJ, el manejo de órdenes y la creación de valor para sus impresiones. Además, tiene la ventaja de poder convertir imágenes RAW y corregir imágenes con la tecnología renombrada AccuSmart.

#### 10- Puede conectarse en conjunto con otras impresoras y periféricos Noritsu

#### Comentarios

No hay comentarios para este producto.