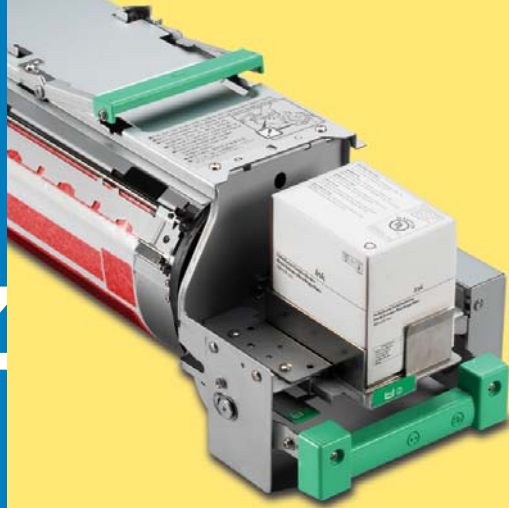


Ricoh Priort DX3340  
La ventaja de la duplicación digital  
está a su alcance

**RICOH**

rapidez



valor



color



# Ricoh Priport DX3340

## La ventaja de la duplicación digital para los administradores y educadores profesionales

Diseñada para satisfacer las demandas del ámbito educativo, la duplicadora RICOH® Priport DX3340 combina con precisión funciones avanzadas con una facilidad de uso excepcional, un rendimiento confiable y una rápida velocidad de impresión de hasta 130 páginas por minuto.

### Resultados económicos atractivos

La Priport DX3340 produce impresiones que suelen tener un costo bajo que no supera un tercio de centavo de dólar, lo que significa que su escuela tendrá más recursos financieros destinados al recurso más importante de todos: los estudiantes.

### Ideal para profesores y administradores

La Ricoh Priport DX3340 presenta una pantalla LCD multiuso de gran tamaño y bien iluminada, que guía visualmente a los usuarios durante los trabajos de impresión. Se utiliza una sola tecla de inicio para crear másteres y realizar impresiones y, de esta manera, disminuyen los errores de producción provocados por el uso de una tecla incorrecta. Además, gracias a un diseño que acentúa su accesibilidad y visibilidad, la pantalla LCD de la Priport DX3340 es totalmente compatible con las normas de accesibilidad y rehabilitación.

### Orientada hacia el rendimiento

La duplicadora Ricoh Priport DX3340 ofrece una variedad de funciones avanzadas diseñadas para realizar trabajos con mayor facilidad y productividad...

- Imprima en una amplia variedad de tipos de papel (como papeles de color gruesos, cartulinas y formularios autocopiativos). Si desea imprimir exámenes, volantes o formularios de autorización en papel normal o bien generar libretas de calificaciones en papel autocopiativo, la duplicadora Priport DX3340 realizará el trabajo correctamente sin ningún problema.
- Escanee materiales de 11" x 17" (por ejemplo, libros de texto) y luego deje que la Priport DX3340 aplique automáticamente la función de borrado automático del centro y los bordes, a fin de eliminar los márgenes de encuadernación poco atractivos y crear documentos más legibles.
- Agregue un poco de intensidad con los colores base por medio de los tambores de color opcionales de la Priport DX3340 que se cambian con rapidez. También puede seleccionar tintas en cada color PMS®, lo que facilita la personalización de los documentos con el uso de colores representativos de la escuela.
- Conecte la duplicadora Priport DX3340 con el controlador opcional incorporado e imprima documentos desde su PC con Windows; esto permite ahorrar los pasos (y costos) adicionales que surgen al generar originales en la impresora por primera vez.
- Deshágase de los másteres con rapidez y prolijidad gracias a la revolucionaria caja de expulsión de máster de fácil apertura de Priport DX3340, sin complicaciones.

### Protección del medio ambiente

Uno de los principales puntos que toman en cuenta los ingenieros de Ricoh es la protección de los recursos naturales. Como las duplicadoras digitales no utilizan el calor como un componente del proceso de digitalización, el consumo de energía es mucho menor que en otros dispositivos de imágenes. Asimismo, es posible reducir aún más el consumo con la tecnología de inicio instantáneo (sin calentamiento) y la función de apagado automático de Priport DX3340 (a diferencia del modo de ahorro de energía, la duplicadora Priport DX3340 se apagará completamente después del período de inactividad especificado por el usuario). Además, Priport DX3340 cumple con las directivas RoHS y WEEE para la preservación del medio ambiente.

[www.ricoh-usa.com](http://www.ricoh-usa.com)

# RICOH

Ricoh Corporation, Five Dedrick Place, West Caldwell, NJ 07006

Ricoh® es una marca comercial registrada de Ricoh Corporation. Todas las demás marcas comerciales son propiedad de sus respectivos dueños. Las especificaciones y las aparencias externas están sujetas a cambios sin aviso. La velocidad de impresión puede verse afectada por el rendimiento de la red, las aplicaciones o la PC. Los productos se muestran con funciones opcionales.

CA-0555



### Unidad principal

#### Proceso de impresión

#### Velocidad de copiado

#### Originales

#### Tamaño del papel

#### Gramaje del papel

#### Área de impresión

#### Margen del borde frontal

#### Posición de la imagen

Sistema de matriz de un tambor completamente automático

Ajustable: 80, 100, 130 cpm

Hojas o libros: máx. 11,7" x 17"; mín. 4,1" x 5,8"

Máx. 10,8" x 15,6"; mín. 3,5" x 5,5"

De 46 g/m<sup>2</sup> Bond a 199 g/m<sup>2</sup> Index

8,3" x 14" (según tambor "LG")

5 mm +/- 3 mm

Vertical: +10 mm (0,4") [desde panel de control] mín. 0,5 mm (0,02")

Horizontal: +10 mm (0,4") manual

33 segundos (tamaño carta)

Texto, fotos, separación automática de texto y fotos, tinta

300 ppp (Modo fino: 300 x 400 ppp)

Selección ilimitada de colores con ajuste de colores estándar y PMS mediante el tambor color de repuesto opcional

4 reducciones: 93%, 77%, 74%, 65%

3 ampliaciones: 121%, 129%, 155%

1000 hojas (papel de 75 g/m<sup>2</sup>)

260 másteres por rollo (según tambor "LG")

30 másteres

Máster y papel (mecánicos y eléctricos)

DX3340 120 V, 60 Hz, máx. 149 W; menos de

2 W en modo de ahorro de energía

DX3440 220 - 240 V, 50/60 Hz

49,0" x 26,6" x 24,9" (unidad principal)

75 kg (con la cubierta del cristal de exposición)

Tres niveles de presión de alimentación, Modo de ahorro

de energía, Rotación de imágenes, Repetición de

imágenes (varias imágenes por hoja), Modo económico,

Borrado automático de centro y bordes, Modo de

memoria (30) y clases (99), Ajuste del intervalo de

alimentación de papel, Códigos de usuario (100),

Programación de trabajos (9), Pruebas de trabajos, Modo

de seguridad

Cubierta de cristal de exposición, alimentador

automático de documentos para 40 hojas, controladores

de impresión para PC (VC-20), tambor de color, gabinete

de almacenamiento, separador de copias

Tinta negra, tinta color, máster, cinta para separador

#### Tiempo para la primera copia

#### Modos de imagen

#### Densidad de píxeles

#### Colores base

#### Rangos de reproducción

#### Capacidad de alimentación/salida de papel

#### Capacidad de rollo de máster

#### Capacidad de bandeja de expulsión

#### Contadores

#### Fuente de energía

#### Dimensiones (an. x prof. x alt.)

#### Peso

#### Funciones especiales

#### Accesorios

#### Suministros

### Alimentador automático de documentos tipo 20 (opcional)

#### Capacidad original

40 hojas (tamaño carta, 75 g/m<sup>2</sup>), 30 hojas (superior a tamaño carta, 75 g/m<sup>2</sup>)

#### Peso original

De 55 g/m<sup>2</sup> a 105 g/m<sup>2</sup> Bond

#### Tamaño original

Máx. 11,7" x 17"; mín. 4,1" x 5,8"

### Controlador de impresión para PC (VC-20) (opcional)

#### Nombre del modelo

VC-20

#### Tipo de controlador

Windows GDI

#### Sistemas operativos admitidos para driver de impresión

Windows 98se/ME/2000/XP

#### Resolución

300 ppp, 400 ppp

#### Interfaz host

Compatible con USB 2.0/1.1 (cable suministrado por usuario)

#### Requisitos mínimos de PC

Compatible con PC AT, 500 MHz, RAM de 128 MB, 2 GB de espacio libre

Insumos de Ricoh: Para obtener un desempeño y un rendimiento máximos, recomendamos utilizar repuestos e insumos originales de Ricoh.

