

Serie M 320F

M 320F
P 311

Copiadora Impresora Fax Scanner



Simple y Robusto para Todos los Presupuestos

Aprovecha al máximo tu negocio con la nueva impresora multifunción M 320F e impresora de una sola función P 311 de RICOH. Estos compactos y robustos dispositivos pueden realizar tareas cotidianas a un precio asequible.

Las características para las impresoras en esta serie incluyen:

- Producción de hasta 32 páginas por minuto
- Rendimiento ultra-alto de 7.000 páginas.
- Cartucho de impresión inicial Todo en Uno (AIO) incluido
- Soporta el Air print vía los dispositivos móviles
- Lo más mejor posible en seguridad de la clase - incluyendo comunicaciones cifradas - SNMPv3 que supervisan transmisiones seguras de email por SMTP sobre SSL/TLS
- Capacidad WiFi opcional y bandeja de 250 hojas
- Soporte a Locked Print y notificación Automática de entrega de Toner por @Remote

Trabajo desde Casa

Los nuevos dispositivos en Blanco y Negro de nivel de entrada de Ricoh, ofreciendo todas las ventajas que sus clientes necesitan para trabajar desde cualquier lugar con conectividad, movilidad, panel de control completo y facilidad de uso simplificada.

Un paquete compacto y asequible con un rendimiento confiable con un diseño de acceso frontal fácil de mantener para brindarle productividad sin problemas.



M 320F/ P311

ESPECIFICACIONES PRINCIPALES

GENERAL	M 320F	P 311
Tiempo de calentamiento	30 segundos	26 segundos
Velocidad de primera producción:	7.5 segundos	
Velocidad de producción continua en B/N	32 ppm	
Memoria: estándar	256 MB	128 MB
Peso	18 kg	13 kg
Dimensiones: An x P x A	405 x 392 x 420 mm	370 x 392 x 262 mm
Fuente de energía	220 - 240 V, 50 - 60 Hz	220 - 240 V, 50 - 60 Hz
Clasificación del laser	Producto Láser de Clase 1 (IEC60825 - 1:2014)	

COPIADORA

Copias múltiples	Hasta 99 copias
Resolución	1200 x 600 ppp
Zoom	De 25% a 400% en pasos de 1%

IMPRESORA

Lenguaje de impresora: estándar	PCL5e (MAC), PCL6 (Windows y Linux), PostScript3 (Windows)
Resolución de impresión: máxima	1200 x 1,200 ppp
Interfaz de red: estándar	Ethernet 10 base-T/100 base-TX USB2.0 Tipo B
Interfaz de red: opción	LAN inalámbrica (IEEE 802.11 a/b/g/n/ac)
Entornos Windows®	Windows® 8.1, Windows® 10, Windows® Server 2012, Windows® Server 2012R2, Windows® Server 2016
Entornos Mac OS	Macintosh OS X v10.10 o posterior
Otros entornos compatibles	Entorno Linux

ESCÁNER

Escaneando: Escaneo	13 ipm
B/N: a todo color	4,5 ipm
Resolución: máxima	600 ppp

FAX

Compatibilidad de Transmisión	UIT-T (CCITT) G3
Velocidad del módem	3 segundos
Máxima	33.6 Kbps

MANEJO DEL PAPEL

Tamaño de papel recomendado	A4, A5, A6, B5, B6	
Entrada de papel: estándar	300 hojas	
Entrada de papel: máxima	550 hojas	
Salida de papel: estándar	50 hojas	125 hojas
Peso de papel	52 - 162 g/m ²	

ECOLOGÍA

Consumo de energía en operación	520 W	512 W
Consumo de energía: listo	69,4 W	63,8 W
Consumo de energía: reposo	0,868 W	0,725 W
TEC*	0,427 kWh/semana	0,408 kWh/semana

* Es un valor de referencia basado en el método de prueba ENERGY STAR Ver.3.0.

BANDEJAS DE SALIDA Y OPCIONES DE FINALIZADOR

1x bandeja de papel para 250 hojas

MATERIALES CONSUMIBLES

Toner de inicio	7.000 impresiones
Tóner (alto rendimiento)	7.000 impresiones

Método de medición del rendimiento de consumibles ISO/IEC 19798



Ricoh Latin America, Inc.

Póngase en contacto con nosotros para obtener más información en:



www.ricoh-americalatina.com/sp



Certificado ISO9001
Certificado ISO14001
Certificado ISO27001

RICOH
imagine. change.

Toda la marca de fábrica y/o nombres del producto son marcas registradas de sus dueños respectivos. Las especificaciones y el aspecto externo están sujetos a cambios sin previo aviso. El color del producto real puede variar del color que se muestra en el folleto. Las imágenes de este folleto no son fotografías reales y pueden aparecer ligeras diferencias en los detalles. Copyright ©2021 Ricoh America Latina, Inc. Todos los derechos reservados. Este folleto, su contenido y / o diseño no pueden ser modificados y / o adaptados, copiados en parte o en su totalidad y / o utilizados en otros trabajos sin la aprobación previa por escrito de Ricoh America Latina, Inc.