

## Papeles admitidos

Este tema incluye:

- “Directrices de uso del papel” en la página 2-5
- “Directrices de almacenamiento del papel” en la página 2-11
- “Papel que puede provocar daños en la impresora” en la página 2-12

Siga las directrices de las siguientes tablas para obtener la mejor calidad de impresión y evitar atascos de papel. Para obtener los mejores resultados, utilice sólo los soportes de impresión a color Phaser de Xerox especificados para su impresora, ya que garantizan unos excelentes resultados con su impresora láser a color Phaser 7750.

## Directrices de uso del papel



- No utilice papel para impresión de inyección de tinta porque podría dañar el fusor.
- No cargue en exceso la bandeja de papel. Consulte la etiqueta de la bandeja para saber cuál es el indicador de línea de capacidad máxima.
- Airee el papel, las transparencias u otros soportes especiales antes de cargar la bandeja de papel.
- Si se producen atascos con excesiva frecuencia, utilice papel, transparencias u otros soportes especiales de un paquete nuevo.
- Utilice únicamente película de transparencias de la serie premium Phaser® 45. El uso de otro tipo de transparencias podría generar problemas en la calidad de impresión o dañar el fusor.
- Utilice sólo sobres de papel. No use sobres con ventanas de plástico o cierres metálicos.

Siga las directrices de las siguientes tablas para obtener la mejor calidad de impresión y evitar atascos de papel. Para obtener los mejores resultados, utilice solamente los soportes de impresión a color Phaser de Xerox específicos de su impresora. Con ellos, la obtención de excelentes resultados con su impresora láser a color Phaser 7750 está garantizada.

**Papeles, transparencias y otros soportes especiales admitidos de tamaños americanos estándares**

Tipo de papel de la impresora Phaser 7750	Bandeja	Media carta (5,5 x 8,5 pulg.)	Ejecutivo (7,25 x 10,5 pulg.)	Carta (8,5 x 11 pulg.)	Folio EE.UU. (8,5 x 13 pulg.)	Oficio (8,5 x 14 pulg.)	Tabloide (11 x 17 pulg.)	Tabloide extra (12 x 18 pulg.) ††	Personalizado**
		●	●	●	▲	▲	▲	▲	●
<b>Papel común†</b> 65-90 g/m <sup>2</sup> (papel bond de 18-24 lb.) <b>Papel común pesado†</b> 91-105 g/m <sup>2</sup> (papel bond de 24-28 lb.) <b>Encabezado†</b> 91-105 g/m <sup>2</sup> (papel bond de 24-28 lb.) <b>Cartoncillo fino</b> 106-169 g/m <sup>2</sup> (portada de 50-60 lb., índice de 65-90 lb., papel bond de 32- 40 lb.)	Bandeja 1 (MPT)	●	●	●	▲	▲	▲	▲	● ▲
	Bandeja 2 de 500 hojas	▲		● ▲	▲ ▲	▲ ▲	▲		● ▲
	Conjunto inferior para bandejas de 1.500 hojas, bandejas 3-5	▲		● ▲	▲ ▲	▲ ▲	▲		
	Alimentador de alta capacidad de 2.500 hojas, bandeja 3	▲		● ▲	▲ ▲	▲ ▲	▲		
<b>Alimentador de alta capacidad de 2.500 hojas, bandejas 4-5</b>				●					
<b>Cartoncillo grueso</b> 170-220 g/m <sup>2</sup> (portada de 65-80 lb., índice de 100-110 lb.)	Bandeja 1 (MPT)	●	●	●	▲	▲	▲	▲	● ▲
<b>Papel fotográfico Phaser</b> 163 g/m <sup>2</sup> (portada de 60 lb.)	Bandeja 1 (MPT)			●					● ▲
<b>Etiquetas</b> <b>Precaución:</b> no cargue las hojas si se han eliminado etiquetas.	Bandeja 1 (MPT)			●					● ▲
<b>Transparencia de la serie Phaser 45</b> <b>Precaución:</b> utilice únicamente película de transparencias premium de la serie Phaser® 45. Otras transparencias podrían ocasionar daños en la impresora.	Bandeja 1 (MPT)			●					● ▲
	Bandeja 2 de 500 hojas			● ▲					● ▲

**Papeles, transparencias y otros soportes especiales admitidos de tamaños americanos estándares (Continuación)**



- =  Alimentación por el borde largo \*
- ▲ =  Alimentación por el borde corto \*

Tipo de papel de la impresora Phaser 7750	Bandeja	Media carta (5,5 x 8,5 pulg.)	Ejecutivo (7,25 x 10,5 pulg.)	Carta (8,5 x 11 pulg.)	Folio EE.UU. (8,5 x 13 pulg.)	Oficio (8,5 x 14 pulg.)	Tabloide (11 x 17 pulg.)	Tabloide extra (12 x 18 pulg.) ††	Personalizado**
<b>Sobre</b> <b>Precaución:</b> utilice sólo sobres de papel. No use sobres con ventanas o cierres metálicos. Cargue siempre los sobres con la cara hacia abajo en la bandeja 1 (MPT) de modo que la solapa quede cerrada y entre en primer lugar en la impresora.	<b>Bandeja 1 (MPT)</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Sobre de tamaño 10 (4,12 x 9,5 pulg.)</li> <li>● A7 (133,3 x 184,1 mm)</li> </ul>							

- \* Para obtener información adicional acerca de la alimentación por el borde largo y la alimentación por el borde corto, consulte las etiquetas de la bandeja de la impresora o la sección [Referencia/Impresión](#) en el *CD-ROM de la documentación del usuario*.
- \*\* Para obtener más información sobre el papel de tamaño personalizado, consulte [Referencia/Impresión/Tamaños personalizados](#) en el *CD-ROM de la documentación del usuario*.
- † Los papeles que están marcados con una cruz (†) se pueden utilizar en la impresión automática a dos caras. La impresión automática a dos caras sólo se puede realizar desde las bandejas 2–5 en soportes de 65–105 g/m<sup>2</sup> (papel bond de 18–28 lb.).
- †† Tabloide extra sólo está disponible en las configuraciones de impresora Phaser 7750DN, 7750GX y 7750DXF.



## Papeles, transparencias y otros soportes especiales admitidos en tamaños del sistema métrico decimal (Continuación)

Tipo de papel de la impresora Phaser 7750	Bandeja	A6 (105 x 148 mm)	A5 (148 x 210 mm)	A4 (210 x 297 mm)	A3 (297 x 420 mm)	B5 JIS (182 x 257 mm)	B4 JIS (257 x 364 mm)	SRA3 (320 x 450 mm) ††	Personalizado**	ISO B5 (176 x 250 mm)
		<p>● =  Alimentación por el borde largo *</p> <p>▲ =  Alimentación por el borde corto *</p> <p><b>Sobre</b></p> <p><b>Precaución:</b> utilice sólo sobres de papel. No use sobres con ventanas o cierres metálicos. Cargue siempre los sobres con la cara hacia abajo en la bandeja 1 (MPT) de modo que la solapa quede cerrada y entre en primer lugar en la impresora.</p>	<b>Bandeja 1 (MPT)</b>	● Sobre DL (110 x 220 mm)	● Sobre B5 (176 x 250 mm)	● Sobre C6 (114 x 162 mm)	● Sobre C5 (162 x 229 mm)	▲ Sobre C4 (229 x 324 mm)		

\* Para obtener información adicional acerca de la alimentación por el borde largo y la alimentación por el borde corto, consulte las etiquetas de la bandeja de la impresora o la sección [Referencia/Impresión](#) en el *CD-ROM de la documentación del usuario*.

\*\* Para obtener más información sobre el papel de tamaño personalizado, consulte [Referencia/Impresión/Tamaños personalizados](#) en el *CD-ROM de la documentación del usuario*.

† Los papeles que están marcados con una cruz (†) se pueden utilizar en la impresión automática a dos caras. La impresión automática a dos caras sólo se puede realizar desde las bandejas 2–5 en soportes de 65–105 g/m<sup>2</sup> (papel bond de 18–28 lb.).

†† SRA3 sólo está disponible en las configuraciones de impresora Phaser 7750DN, 7750GX y 7750DXF.

Para pedir soportes de impresión a color Phaser, póngase en contacto con su distribuidor local o vaya a [www.xerox.com/office/7750supplies](http://www.xerox.com/office/7750supplies).

### Soportes para impresión a color Phaser

Tipo de papel de la impresora Phaser 7750	Soportes Phaser	Tamaño	Número de pieza
<b>Papel común</b>	Papel de impresión a color premium Phaser, 500 hojas 90 g/m <sup>2</sup> (papel bond de 24 lb.)	Carta	016-1368-00
		Tabloide	016-1699-00
		Tabloide extra	016-1900-00
		A4	016-1369-00
		A3	016-1700-00
		SRA3	016-1901-00
	Papel de pruebas de papel de periódico Phaser, 250 hojas 75 g/m <sup>2</sup> (texto de 50 lb.)	Tabloide extra	016-1960-00
<b>Papel común pesado</b>	Papel impermeabilizado Phaser, 150 hojas 100 g/m <sup>2</sup> (papel bond de 27 lb.)	Carta	103R01020
		A4	103R01021

## Soportes para impresión a color Phaser (Continuación)

Tipo de papel de la impresora Phaser 7750	Soportes Phaser	Tamaño	Número de pieza
<b>Transparencia de la serie Phaser 45</b>	Película de transparencias premium de la serie Phaser 45, 50 hojas	Carta A4	016-1798-00 016-1799-00
<b>Cartoncillo fino</b>	Papel de portada premium Phaser, 100 hojas 160 g/m <sup>2</sup> (portada de 60 lb.)	Carta A4	016-1823-00 016-1824-00
	Papel satinado brillante Phaser, 100 hojas 148 g/m <sup>2</sup> (papel de libro de 100 lb.)	Carta A4	016-1704-00 016-1705-00
	Papel satinado brillante Phaser, 50 hojas 148 g/m <sup>2</sup> (papel de libro de 100 lb.)	Tabloide A3 Tabloide extra SRA3	016-1718-00 016-1940-00 016-1719-00 016-1941-00
<b>Cartoncillo grueso</b>	Papel de portada satinado mate premium Phaser, 100 hojas 216 g/m <sup>2</sup> (portada de 80 lb.)	Tabloide A3 Tabloide extra SRA3	103R01049 103R01051 103R01050 103R01005
	Papel de portada satinado brillante premium Phaser, 80 lb., 50 hojas 216 g/m <sup>2</sup> (portada de 80 lb.)	Tabloide extra SRA3	016-1958-00 016-1959-00
	Tarjetas postales premium Phaser, 100 hojas 176 g/m <sup>2</sup> (portada de 65 lb.)	Carta A4	103R01016 103R01017
	Trípticos Phaser, 150 hojas 176 g/m <sup>2</sup> (portada de 65 lb.)	Carta A4	103R01018 103R01019
<b>Etiquetas</b>	Etiquetas de impresión a color Phaser, 30 por hoja, 100 hojas	Carta A4	016-1812-00
	Etiquetas de impresión a color Phaser, 14 por hoja, 100 hojas	A4	016-1814-00
	Etiquetas de impresión a color Phaser, 6 por hoja, 100 hojas	Carta A4	016-1813-00
	Etiquetas de impresión a color Phaser, 8 por hoja, 100 hojas	A4	016-1815-00
<b>Papel fotográfico Phaser</b>	Papel fotográfico digital Phaser, 25 hojas 163 g/m <sup>2</sup> (portada de 60 lb.)	Carta A4	016-2009-00 016-2010-00

Para obtener información de asistencia técnica en línea, visite [www.xerox.com/office/infoSMART](http://www.xerox.com/office/infoSMART).

## **Directrices de almacenamiento del papel**

Un entorno adecuado y unas condiciones de manipulación y almacenamiento seguras para el papel contribuyen a perfeccionar la calidad de impresión.

- Almacene el papel en un lugar oscuro, fresco y relativamente seco. Los rayos ultravioleta (UV) y la luz visible pueden provocar daños en la mayoría de los elementos de papel. La radiación UV, que emiten el sol y los focos fluorescentes, es particularmente dañina para los elementos de papel. Debe reducirse al máximo la intensidad y la duración de la exposición a la luz visible de los elementos de papel.
- Se recomienda mantener una temperatura y humedad relativa constantes.
- Evite la luz, el calor y la humedad.
- Evite desvanes, cocinas, garajes y sótanos para guardar el papel. Los muros interiores son más secos que los exteriores donde se puede condensar la humedad.
- Almacene el papel en posición horizontal. El papel debe almacenarse en paletas, cajas, estanterías o armarios.
- Evite guardar comida o bebidas en el área donde se almacena o manipula el papel.
- No abra los paquetes de papel cerrados hasta que los vaya a cargar en la impresora. Conserve el papel en su embalaje original y deje los paquetes en la caja de envío. En la mayoría de los casos de papel comercial cortado a medida, el envoltorio del paquete contiene un revestimiento interior que protege el papel de un aumento o una reducción de la humedad.

Los soportes de impresión Phaser se venden con un embalaje adecuado para evitar problemas de transporte y garantizar unos resultados positivos para el cliente. Deje el soporte de impresión dentro del embalaje hasta que lo deba utilizar; vuelva a introducir el soporte no utilizado en el embalaje original y ciérrelo de nuevo para su protección.

## **Papel que puede provocar daños en la impresora**

La impresora está diseñada para utilizarse con una gran variedad de tipos de papel. Para obtener más información sobre el uso de papeles admitidos, consulte [Referencia/Impresión/Papeles admitidos](#) en el *CD-ROM de la documentación del usuario*.

El uso de otros tipos de soportes de impresión puede provocar una mala calidad de impresión, un aumento de los atascos de papel o daños en la impresora.

A continuación, presentamos algunos ejemplos de papel no admitido:

- Soportes rugosos o porosos
- Papel que se ha fotocopiado
- Formularios con varias hojas
- Papel recortado o perforado
- Papel con grapas
- Papel en relieve, satinado o preimpreso con tolerancias al calor inferiores a 210 °C (322 °F)
- Soportes de impresión que se fundan, manchen o decoloren a temperaturas inferiores a 210 °C (322 °F) durante 0,2 segundos.

El papel Phaser presenta una mejor calidad de corte, lo que reduce la acumulación de polvo y evita posibles contaminaciones. El uso de un papel sin contaminantes ayuda a garantizar una mayor vida útil del componente y una mejor calidad de impresión. El papel con una mejor calidad de corte reduce igualmente los atascos y los fallos de alimentación del papel.