

**PAPEL DE TRANSFERENCIA LASER ECONOMICO PARA  
PRENDAS OSCURAS FOREVER A3**

Clave:

4965-1630 Y 4965-1730

**FOREVER** 

## DESCRIPCIÓN

Papel transfer blanco opaco para transferir en prendas de algodón, cuero y mezclilla de colores oscuros. Colores nítidos con excelente calidad de imagen.

- **Material:** polietileno.
- **Peso:** 220 gramos/metro<sup>2</sup>.
- **Medidas disponibles:** tamaño carta (A4 8.5 x 11 pulgadas).
- **Impresoras compatibles:** laser común y laser con aceite de silicona fusionado (60°C).
- **Unidad de venta:** individual (clave: 4965-1730) y paquete con 100 hojas (4965-1630).

## APLICACIONES

Papel de transferencia de fácil aplicación ideal para transferir en textiles, tales como:

- Gráficos en playeras.
- Decoración en artículos promocionales de algodón, cuero y mezclilla.





## ALMACENAMIENTO

Almacenar en un lugar fresco y seco, alejado de los rayos directos del sol. No exponer a temperaturas frías.

## MANEJO

### Instrucciones de aplicación para plancha automática:

- Pre calentar la plancha a una temperatura de 200°C.
- Imprimir el diseño en modo normal (no espejo) y cortar los contornos.
- Quitar el gráfico impreso del liner.
- Colocar la impresión sobre la prenda.
- Cubrir el gráfico con 10 hojas aproximadamente de papel normal y presione por 20 segundos a una presión de 5 bar (70 PSI).
- Remueva las 10 hojas de papel normal.
- Planche nuevamente el grafico con una hoja antiadherente de PTFE por 40 segundos.
- Frote la hoja antiadherente de PTFE con un trapo o toalla mientras el grafico que enfría para evitar que se pegue a la hoja antiadherente de PTFE.
- Retirar la hoja antiadherente de PTFE.
- Para un tacto más suave, estirar la prenda a lo ancho.

### Instrucciones de aplicación para plancha manual:

- Pre calentar la plancha a una temperatura de 200°C.
- Imprimir el diseño en modo normal (no espejo) y cortar los contornos.
- Quitar el gráfico impreso del liner.
- Colocar la impresión sobre la prenda.
- Cubrir el grafico con 10 hojas aproximadamente de papel normal y presione por 20 segundos a una presión máxima.
- Remueva las 10 hojas de papel normal.
- Planche nuevamente el grafico con una hoja antiadherente de PTFE por 40 segundos.
- Frote la hoja antiadherente de PTFE con un trapo o toalla mientras el grafico que enfría para evitar que se pegue a la hoja antiadherente de PTFE.
- Retirar la hoja antiadherente de PTFE.
- Para un tacto más suave, estirar la prenda a lo ancho.

**Nota:** las temperaturas como tiempos aquí descritos son mediciones estándar, se recomienda realizar pruebas ya que estos datos pueden variar dependiendo del equipo que se use.

**Instrucciones de lavado:**


Lavar a una temperatura no mayor a los 40°C (ciclo de lavado frío).



Planchar por el reverso.



No usar blanqueador.



No introducir en la secadora.

**Impresoras compatibles.**

Marca	Modelo	Configuración de la impresora
<b>Canon</b>	CLC 200	Papel pesado
	CLC 300-350	Papel pesado
	CLC 500-550	Papel pesado
	CP 600	No apto
	CLC 700	Papel pesado
	CLC 800	Papel pesado
	CLC 900-950	Papel pesado
	CLC1000	Papel pesado
	CLC1100	Papel pesado
	CLC1130	Papel pesado
	CLC1150	Papel pesado
	CLC1160	Papel pesado
CLC1180	Papel pesado	

Marca	Modelo	Configuración de la impresora
<b>Minolta</b>	MagiColor 2	Foil transparente
	BizhubC250/252	Cartón 1
	BizhubC350/351	Cartón 1
	BizhubC450/451	Cartón 1
	Bizhub Pro C500	Normal 256 g
	CF 2002	Cartón 1
	CF 3102	Cartón 1 ó 2
	QMS 2200	Papel grueso
	QMS 2300 DL	Stock grueso
	QMS 2350	Stock grueso
	MC 2400 W	Etiqueta
	QMS 6100 DL	Papel pesado
	Bizhub C253	Cartón 1



	CLC3200	Papel pesado
	IRC 2880	Papel pesado 1
	C1	Papel pesado 2
<b>Develop</b>	QC 2235+	Cartón 1
	QC 3101	Cartón 1
	ineo 450+	Cartón 1
	ineo 250+	Cartón 1
<b>Epson</b>	Laser C 8500	No apto
	Laser C 8600	Etiqueta
	Aculaser C 1100	No apto
	Aculaser C1900S	Etiqueta
<b>HP</b>	1500 L	Papel pesado
	2500 L	Papel pesado
	2550 L	Papel áspero
	3500 N	Cartón
	4550	Papel pesado
	3550	Cartón
	2600 N	Foil transparente
	3600	Cartón
<b>Kyocera</b>	FS-C5020N	Etiqueta
	KM-C2520	Papel grueso/pesado 1
	KM-C2525E	Papel grueso/pesado 1
	KM-C3225	Papel grueso/pesado 1
	KM-C3232E	Papel grueso/pesado 1

	Bizhub C203	Cartón 1
	Bizhub C353	Cartón 1
<b>Nashuatec</b>	DSC 328	Papel pesado
	MPC2000	Papel grueso 1
	MPC2500AD	Papel grueso 1
	MPC2500e	Papel grueso 1
	SPC 420DN	Grueso 1
<b>OKI</b>	C 3100 / 3200	Etiqueta
	C 3300 - 3400	Etiqueta
	C 5200 / 5500	Etiqueta
	C 5600 - 5900	Etiqueta 2
	8600 - 8800	Etiqueta 2
	C 5200 / 5400	Etiqueta
	C 5700	Brillante
	C 9300 / 9500	Etiqueta
<b>Toshiba</b>	C9600	Etiqueta
	C9800	Etiqueta
	eStudio 211c	Grueso 2
	eStudio 311c	Grueso 2
	eStudio2500c	Especial 1
	eStudio3500c	Especial 1
	eStudio3510c	Especial 1
<b>Utax</b>	CDC1526D	Papel normal
<b>Xante</b>	600	Papel pesado



	KM-C4035E	Papel grueso/pesado 1
<b>Lexmark</b>	C912	Papel pesado
<b>Ricoh</b>	Aficio AP3800C	Papel pesado
	Aficio 2228C	Papel pesado
	Aficio C811	Papel grueso 3
	Aficio CS510E	Papel grueso 3
	Aficio DSC428	Papel grueso
	Aficio CL4000DN	Grueso 1
<b>Sharp</b>	MX2300N	Papel pesado
<b>Tally</b>	8004/81004	Etiqueta
	8008	Etiqueta
	8204	Etiqueta
	8006e	Papel pesado

	1200 Pro	Papel pesado
	Ilumina	Etiqueta
<b>Xerox</b>	DC 12	Papel pesado
	DC 3535	Papel normal
	Workcenter 3545	Etiqueta
	DC 50	Papel pesado
	M 24	Papel delgado
	Phaser 7400	Papel delgado
	Phaser 7750	Papel normal
	DC 240/250	Papel pesado 1
	DC 1250	Papel grueso

1. ELABORÓ: DESARROLLO DE PRODUCTOS NUEVOS.

2. FECHA: 03 / 02 / 2016