

Instrucciones de Impresión

Instrucciones para imprimir Rompecabezas con FOREVER Variofilm

Vicuña #60, Col. R. Zacatenco 07360 México D.F. Tel:+ (55) 5586-6896 /55865727 esoria@foreveramerica.com.mx



Instrucciondes de Impresión

Instrucciones para imprimir Seda con FOREVER Variofilm

Vicuña #60, Col. R. Zacatenco 07360 México D.F. Tel:+ (55) 5586-6896 /55865727 Mail: asesoria@foreveramerica.com.mx

Especificaciones para Copiadoras e Impresoras Láser a Color

Especificaciones para Copiadora

- Activar Imagen Espejo Tipo de papel: observar lista de impresoras - Alimentación de papel: bandeja ó manual
- Especificaciones para Copiadora
- Activar Imagen Espejo, en el diseño Tipo de papel: observar lista de impresora

- Alimentación de papel: bandeja ó manual

Especificaciones para Copiadoras e Impresoras Láser a Color

Especificaciones para Copiadora

- Activar Imagen Espejo Tipo de papel: observar lista de impresoras - Alimentación de papel: bandeja ó manual
- Especificaciones para Copiadora
- Activar Imagen Espejo, en el diseño Tipo de papel: observar lista de impresoras
- Alimentación de papel: bandeja ó manual

Especificacion							
F	rensas Neumáticas	Prensas Manuales					
Presión		Máxima					
Tem p eratura	200° C (390°F)	200° C (390°F)					
Tiempo	Formato(A6)+55/seg.	Formato A6: 65 seg.					
	Formato A4: 65 seg.	Formato A4: 75 seg.					

Formato A3: 75 seg.

- Equipo Especial Requerido: Pad de silicón Universal 5 mm ó base New Speedy 2.5 m Papel Siliconado ó Antistick

Impresión del Motivo

- Precalentar el rompecabezas 3 segundos y removerlo de la Especificaciones de prensa de Calor
- ▶ Precalentar el pad de silicón de FOREVER de 5 a 10 segundos removerlo de la prensa. Colocar una hoja de papel siliconado Antistick en la prensa con el
- lado encerado hacia arriba y encima el rompecabezas.

 Despegar la base del papel FOREVER Variofilm y colocar FOREV ERemperatura
- Variofilm con el motivo hacia abajo sobre el rompecabezas.

 Cubrir con un papel siliconado con el lado encerado hacia abajo. ▶ Colocar el pad de silicón de FOREVER con el lado caliente hacia abajo y prensar (tiempo indicado en Tiempo de Impresión).
- Abrir la prensa, retirar el pad de silicón y el rompecabezas Cuando el rompecabezas este totalmente frío, despegar FOREVER

Prensas Manuales 200° C (390°F) 200° C (390°F)

3-42º**s**égűhdős¹⁾ 2 segundos Equipo Especial Requerido: - Papel Siliconado ó Antistick

Impresión del Motivo

- ▶ Colocar un papel siliconado limpio y con el lado encerado hacia arriba en la prensa y encima colocar la seda.
- ▶ Despegar el papel de FOREVER Variofilm y colocar FOREVER Variofilm sobre la seda con el motivo hacia abajo
- ▶ Prensar por 2 segundos.
- ▶ Cuando la seda este fría, despegar FOREVER Variofilm.

Cualquier duda consúltenos.

Formato A3: 85 seg.

Instrucciones de Impresión

Instrucciones para imprimir Carpetas de Chromoloux con FOREVER Variofilm

Vicuña #60, Col. R. Zacatenco 07360 México D.F. Tel:+ (55) 5586-6896 /55865727 Mail: asesoria@foreveramerica.com.mx

Instrucciones de Impresión

Cualquier duda consúltenos.

Instrucciones para imprimir Madera con FOREVER Variofilm

Especificaciones para Copiadora e Impresoras Láser a Color

Vicuña # 60, Col. R. Zacatenco 07360 México D.F. Tel:+ (55) 5586-6896 /55865727 Mail: asesoria@foreveramerica.com.mx

Especificaciones para Copiadoras e Impresoras Láser a Color Especificaciones para Copiadora

Prensas Manuales

Máxima

200° C (390°F)

Formato A4: 75 seg.

Formato A3: 85 seg.

- Especificaciones para Copiadora
- Activar Imagen Espejo

cificaciones de prensa de Calor

Equipo Especial Requerido:

- Papel Siliconado ó Antistick

Tiempo

Prensas Neumáticas

5 bar (70 PSI)

200° C (390°F)

Formato A4: 65 seg.

Formato A3: 75 seg.

Pad de silicón Universal 5 mm ó base New Speedy 2.5 mm

- Tipo de papel: observar lista de impresoras Alimentación de papel: bandeja ó manual
- Alimentación de papel: bandeja o manual

- Activar Imagen Espejo, en el diseño - Tipo de papel: observar lista de impresoras

Impresión del Motivo

- ▶ Precalentar el pad de silicón de FOREVER de 5 a 10 segundos y remover de la prensa.
- Colocar la carpeta de chromolux sobre la prensa, cubrir con el pad de silicón de FOREVER con el lado caliente hacia abajo y prensar de 3 a 5
- segundos para eliminar humedad.

 Despegar el papel de FOREVER Variofilm y colocar FOREVER Variofilm con el motivo hacia abajo sobre la carpeta de chromolux. Cubrir con un papel siliconado Antistick con el lado encerado hacia abajo.

 Colocar el pad de silicón de FOREVER con el lado caliente hacia abajo.
- prensar (tiempo indicado en Tiempo de Impresión). ▶ Abrir la prensa, remover el pad de silicón y la carpeta de chromolu:
- Cuando la carpeta de chromolux este totalmente fría, despegar FOREVER Variofilm.

Especificaciones de prensa de Calor Prensas Neumáticas Prensas Manuales 5 bar (70 PSI) Máxima 200° C (390°F) 200° C (390°F) 60 segundos 60 segundos. Equipo Especial Requerido

Especificaciones para Copiadora

- Tipo de papel; observar lista de impresoras

- Alimentación de papel: bandeja ó manual

Activar Imagen Espejo

- Pad de silicón Universal de FOREVER - Papel Siliconado

- Alimentación de papel: bandeja ó manual

Especificaciones para Copiadora

Activar Imagen Espejo, en el diseño
Tipo de papel: observar lista de impresoras

- Impresión del Motivo ▶ Precalentar el pad de silicón de FOREVER de 5 a 10 segundos y remover
- ▶ Colocar la madera en la prensa, cubrir con el pad de silicon de FOREVER con el lado caliente hacia abajo y prensar por 5 segundos para elimina
- numeada. ▶Despegar la base del papel FOREVER Variofilm y colocar Forever Variofilm con el motivo hacia abajo sobre la madera. Cubrir con un papel siliconado con el lado encerado hacia abajo. ▶Colocar el pad de silicón de FOREVER con el lado caliente hacia abajo y
- prensar por 60 segundos Abrir la prensa, remover el pad de silicón pad y la madera.
- ▶ Cuando la madera este totalmente fría, despegar FOREVER Variofilm.
- CUALQUIER DUDA CONSÚLTENOS Ó VISITE NUESTRA PÁGINA WEB

www.foreveramerica.com.mx

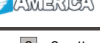




LISTA DE IMPRESORAS COMPATIBLES **CON FOREVER VARIOFILM**

Vicuña #60, Col. R. Zacatenco 07360 México D.F. Tel:+ (55) 5586-6896 /55865727

Mail: asesoria@foreveramerica.com.mx





C = Casette B = Bandeja Manual

★ = Fusor de Aceite

|<u>A</u> = Fusor de Calor

MARCA	CB	FUSOR	MODELO	CONFIGURACIÓN	MARCA	CB	FUSOR	MODELO	CONFIGURACIÓN	MARCA	CB	FUSOR	R MODELO	CONFIGURACIÓN	MARCA	СВ	USOF	MODELO	CONFIGURACIÓN
BROTHER		A	HL-4000	Papel Normal	НР	V	Δ	3550/3700		NASHUATEC		<u> </u>	MP C 3500	Grueso 3	TOSHIBA		Δ	eStudio 3511C	Grueso 1
BRUTHER	2		HL-4200 C	Papel Normal	HP			CP 3600 / 3800	Papel Normal	NASHUALEC	1	(A)	MP C 4500	Grueso 3		11		eStudio 4511C	Grueso 1
	V /	A	MFC 9000	Papel Normal					Papel Extra Pesado	OKI DATA	X		C510 - C530	Etiqueta	XANTE	11	•	600 Pro	Transparencia
CANON	X		C1	Papel Pesado 2				4005 / 4700 5550	Papel Pesado		2		C610 - C630	Etiqueta	XANIE		A	1200 Pro	Transparencia
CANON									Papel Pesado		A .						♠		
	X	•	CLC 200	Papel Pesado		X	A	CM 1312	Papel Pesado 131-175gr.		XV	A	C710 - C730	Etiqueta	XEROX	X	<u>(A)</u>	700	Etiqueta 151-176
	X	•	CLC 300 / 350	Papel Pesado		X		CM 2320	Papel Pesado Extra Brillante		X	Δ	C 801	Etiqueta		AA		COLOR	Papel Pesado
	X	•	CLC 550	Papel Pesado		X	Δ	CP 2025	Papel Pesado Extra Brillante		X	A	C810 - C830	Etiqueta		1	•	DC 12	Papel Pesado
	11	•	CLC 700	Papel Pesado	KONICA	X	٠		Transparencia		X	Δ	C 3100 / 3200	Etiqueta			•	DC 40	Papel Pesado
	11	•	CLC 800	Papel Pesado	MINOLTA	X	Δ	8020 / 8031	Papel Normal		X	Δ	C 3300 / 3400	Etiqueta 2			•	DC 50	Papel Pesado
	11	•	CLC 900 / 950	Papel Pesado		X	Δ	Bizhub C200/C203	Papel Grueso 1		X	Δ	C 3520 / 3530	Etiqueta 2		X	Δ	DC 242/252/260	Papel Normal
1	X	•	CLC 1000 / 1100	Papel Pesado		X	Δ	Bizhub C250/252/253	Papel Grueso 1		X		C 3600	Etiqueta 2			٠	DC 1250	Papel Pesado
	X	•	CLC 1130 / 1150	Papel Pesado		X		Bizhub C300/C350	Papel Grueso 1		×	A	C 3640	Etiqueta		1	•	DC 1632	Papel Pesado
1	X	•	CLC 1160 / 1180	Papel Pesado		X	Α	Bizhub C351/352	Papel Grueso 1	ll	×	A	C 5200	Etiqueta		11	•	DC 2240	Papel Pesado
	X	A	CLC 4040	Papel Normal		X		Bizhub C353	Papel Grueso 1		X		C 5540 / C 5700	Papel Brillante		X	\triangle	DC 5000	Papel Pesado 106-135
	X	Δ	CLC 5151	Papel Normal		×	A	Bizhub C450/451			×	A	C 5550 - 5750	Papel Brillante		X	$\overline{\triangle}$	DC 5252	Papel Pesado 106-135
	X	Ā	IRC 2380 / 3380	Papel Pesado		X		Bizhub C452	Papel Grueso 1		X		C 5600 - 5900	Etiqueta 2		X		DC 5750	Papel Pesado 106-135
	X/	A	IRC 2620 / 2880	Papel Pesado 1		1	A	CF 2001/2002	Papel Normal		x 🗸		C 5850 - 5950	Papel Brillante		×	A	DC 6060	Papel Pesado 106-135
	X/	Ā	IRC 3220 /3080	Papel Pesado 1		11		CF 3102	Papel Normal		x/		C 8600 - 8900	Etiqueta 2		X	Ā	DC 7000	Papel Pesado 106-135
	2	Ā	IRC 3200	Bond		Y/		CF 5001/9001	Papel Normal		X 🗸		C 9300 - 9500	Etiqueta		×	Ā	DC 8000	Papel Pesado 106-135
	X		IRC 3580	Papel Pesado		Y Z		MC 1600			X		C 9600	Etiqueta		X Z		Phaser 7750	Papel Delgado
	0	A	IRC 4080 / 4580	Papel Normal		20		MC 2300 DL	Papel Normal		0		C 9800 - 9850	Etiqueta		×	A	Phaser 6121MPF	Danel Normal
			IRC 4080 / 4580	Papel Normal				MC 2430/2450	Stock Grueso				C 5200 / C 5500	Etiqueta			A	Phaser 6125/613	
		A	IRC 7055 i	Papel Pesado 2		2			Etiqueta				Aficio 2232C	Transparencia			A	Paser 6140	Papel Brillante
	XV					4		MC 2500	Papel Normal	RICOH	X	•	Aficio 2232C			^ ~			OPapel Satinado Grueso
	X	A	LBP 5300 /5360	Papel Pesado				MC 3300	Papel Normal		X	•		Transparencia		N V			
	X		LBP 7200 C	Papel Pesado		A A	A	MC 3730 DN	Etiqueta		X	•	Aficio 2228C	Transparencia		X	Δ	Phaser 6280	Papel Satinado Grueso
	X	A	LBP 7750 C	Papel Pesado		X		MC 4600	Papel Grueso		11	A	Aficio AP 3800C	Etiqueta		1	Δ	Phaser 6300	Papel Normal
	X		MF 8350 C	Papel Pesado		X	A	MC 4650 EN	Papel Grueso 1		X	Ā	Aficio CL811	Foil Resistente al Calor		1	A	Phaser 6350	Papel Normal
DELL	11	A	DELLCOLOR	Papel Pesado		X	A	MC 5430/5440	Papel Pesado		X		Aficio CL4000DN			X		Phaser 7300	Papel Delgado
	1	Δ	3110 CN	Papel Pesado		X	A	MC 5450	Papel Pesado		X	A	Aficio CL7100	Papel Grueso		×	A	WC 7655	Papel Normal
DEVELOP	11		Ineo 200 / 203	Papel Grueso 1		X		MC 5500/5600	Papel Grueso 1		X	A	Aficio MP C2050	Grueso 3		X	A	WC 7665	Papel Normal
	1	A	Ineo 250 / 253	Papel Grueso 1		X	Δ	QMS 2200	Etiqueta		×	A	Aficio MP C2030			×	\triangle	WC 7675	Papel Normal
	11	A	Ineo 353	Papel Grueso 1		X	Δ	QMS 2300 DL	Stock Grueso		X	A	Aficio MP C2500			X	Δ	WC C226	Papel Pesado
1	~	A	Ineo 450 / 451	Papel Grueso 1		X	Α	QMS 2350	Stock Grueso		1	A	Aficio MP C2530	Grueso 3		X	Δ	WC C2128	Etiqueta
EPSON	X	Δ	Laser AL 8600	Papel Extra Grueso		X	Δ	QMS 2400W	Etiqueta		X	A	Aficio MP C2800			X ✓	Δ	WC C2636	Etiqueta
	×		Laser C 3000	Papel Normal		X	Δ	QMS 3100	Etiqueta		11	A	Aficio MP C3000	Grueso 3		X	Δ	WC 3545	Etiqueta
	X		Laser C 4100	Papel Normal		✓ X	A	QMS 6100 DL	Papel Pesado		X	A	Aficio MP C3300	Grueso 3		X	Δ	WC M24	Papel Delgado
	11		Laser C 4200	Papel Normal	KYOCERA	×	A	FS-C5020N	Foil		X 🖍	A	Aficio MP C3500	Grueso 3		×	Δ	WC 7120	Papel Normal
	X		Laser C 8600	Papel Extra Grueso		X	A	KM C2030/C2520	Papel Normal		11	A	Aficio MP C4000	Grueso 3		X	Δ	WC 7232	Papel Normal
GESTETNER	2 😾 🥒	•	DSC 328 / 332	Transparencia		Y/		KM C2525 E	Papel Grueso/Pesado 1		11	Ā	Aficio MP C4500	Grueso 3		×	$\overline{\triangle}$	WC 7242	Papel Normal
	X		MPC 2000	Grueso 3		Y		KM C3225	Papel Grueso/Pesado 1		11		Aficio MP C5000	Grueso 3		X	Ā	WC Pro 3545	Etiqueta
	20		MPC 2500 AD	Grueso 3				KM C3130	Papel Normal	REX	x	A	C 7435 n	Papel Grueso		•••		110 10 10 10 10 10	Luqueta
			MPC 2500 AD	Grueso 3					Papel Grueso/Pesado 1	ROTARY	X	A	DSC 328 / 332	Papel Normal					
	-							KM C3232 E						Papel Normal Papel Grueso					
	~~		MPC 3000/3500	Grueso 3	NACHHATTA		A	KM C4035 E	Papel Grueso/Pesado 1	SEIKO / INFOTECH	×		IPC 3535	rapel Glueso					
	1		MPC 4500	Grueso 3	NASHUATEC	A	•	DSC 328/332	Transparencia			(A)							
HP	1		CLJ 2500L	Papel Pesado		X	A	MP C 2000	Grueso 3	SHARP	×	A	MX 2300N	Papel Pesado					
	1	Δ	CLJ 2550L	Papel Pesado		X	Δ	MP C 2500 AD	Grueso 3	TALLY		•	8006 e	Papel Pesado					
	1		2600 N	Papel Pesado		X	Δ	MP C 2500 e	Grueso 3		1		8008	Etiqueta					
	×		3500 / 3505	Papel Pesado		1	Δ	MP C 3000	Grueso 3		×		8026	Papel Normal Pesado					
1	×	Δ	CP 3525 / 3530	Papel Pesado															

CUALQUIER DUDA CONSÚLTENOS Ó VISITE NUESTRA PÁGINA WEB www.foreveramerica.com.mx