



Instrucciones de Impresión

Instrucciones para imprimir en cerámica, velas y cristal con FOREVER Waterslide

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



LISTA DE IMPRESORAS COMPATIBLES CON FOREVER WATERSLIDE

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

Aplicación del papel FOREVER Waterslide

El papel FOREVER Waterslide permite una impresión excepcional sobre cerámica, velas y cristal. Con ayuda de una laca especial (Epoxy o Poliester) y la fijación a 140° C en un horno, aumentará la resistencia de la impresión. Waterslide es además apropiado para la impresión de materiales no resistentes al calor como velas o plástico y sobre todo para la impresión de objetos redondos y curvos. El papel se adapta perfectamente a la superficie del objeto. Para fijar el diseño y permitir la durabilidad de éste, impregne el objeto con una laca base poliéster o de Epoxy.

Especificaciones para Copiadora e Impresoras Láser a Color

Es compatible con la mayoría de las fotocopiadoras a color o impresoras láser. No obstante la temperatura de fijación de la impresora no debe sobrepasar los 180° C (observar lista de impresoras). Por favor compruebe si ha introducido las siguientes funciones en su impresora (en el caso de que haya folios separadores entre el papel, extraiga éstos primero):

Especificaciones para Copiadora

- Activar Imagen sin función Espejo
- Tipo de papel: observe su lista de impresoras
- Alimentación de papel: manual ó bandeja

Especificaciones para Impresora Láser

- Activar Imagen sin función Espejo
- Tipo de papel: observe su lista de impresoras
- Alimentación de papel: manual ó bandeja

Impresión del Motivo

- ▶ Corte el diseño lo más exactamente posible.
- ▶ Introduzca el diseño en agua tibia. El papel se enrollará ligeramente.
- ▶ Una vez que se haya enrollado el papel, sáquelo del agua.
- ▶ Frote el papel suavemente con las manos hasta que el folio del soporte se desprenda.
- ▶ Ahora coloque el papel sobre el objeto a imprimir.
- ▶ Para evitar burbujas de aire, alise con los dedos el diseño o utilice una espátula.
- ▶ Deje secar el papel aprox. dos horas antes de utilizar la laca o aplicar calor.

Obtendrá una mayor resistencia, si una vez seco el papel aplica calor.

Aplicación de calor

A través del proceso de aplicar calor, se adhiere el pegamento a la superficie del objeto. De este modo la resistencia será excepcional. A la hora de aplicar calor sobre objetos de mayor tamaño, hará también falta un horno de mayores dimensiones.

Cuando aplique calor, tenga en cuenta la temperatura y el tiempo. Si la temperatura utilizada es menor a la mencionada anteriormente, tendrá que alargar el proceso de aplicación de calor.

Temperatura recomendada según el objeto a imprimir

Material	Temperatura	Tiempo (Minutos)
Cerámica	140° C	20
Cristal	140° C	20
Metal	140° C	20
Madera	100° C	40
Madera tratada	70° C	60
Cera (velas)	No es posible	
Casco de motocicleta	No es posible	

Adhesión adicional

En caso de que no pueda aplicar calor sobre el objeto para fijar la impresión, le recomendamos utilizar un pegamento.

Una capa fina de pegamento bastará para fijar y adherir el diseño aún húmedo sobre la superficie deseada.

Laca de protección

La laca forma una capa de protección, que evita que la impresión se desprenda, además de protegerla contra arañazos. Deberá elegir una laca que sea compatible con la tinta, de lo contrario podría difuminarse la impresión.

Marca	Laca recomendada
Alkyd	Laca de esmalte
Acrilica	Laca de esmalte o de poliuretano
De nailon	Laca de esmalte
De nitrocelulosa	Laca de esmalte o de poliuretano

C = Cassette B = Bandeja Manual

Fusor de Aceite

Fusor de Calor

MARCA	C	B	FUSOR	MODELO	CONFIGURACIÓN	MARCA	C	B	FUSOR	MODELO	CONFIGURACIÓN
BROTHER	X	✓	▲	DCP 9000	Papel Normal	GESTETNER	✓	✓	▲	MPC 3000/3500	Grueso 1
	✓	✓	▲	HL-4000	Papel Normal		✓	✓	▲	MPC 4500	Grueso 1
	✓	✓	▲	HL-4200 C	Papel Normal		X	✓	▲	SPC 420 DN	Grueso 1
	✓	✓	▲	MFC 9000	Papel Normal		✓	✓	▲	SPC 811 DN	Grueso 1
CANON	✓	✓	▲	C1	Papel Pesado 2	HP	✓	✓	▲	CP 1515 / 1215	Papel Pesado 131-175gr.
	✓	✓	▲	CLC 200	Papel Pesado		✓	✓	▲	1500	Papel Pesado
	✓	✓	▲	CLC 300 / 350	Papel Pesado		✓	✓	▲	CLJ 2500L	Papel Pesado
	✓	✓	▲	CLC 550	Papel Pesado		✓	✓	▲	CLJ 2550L	Papel Pesado
	✓	✓	▲	CLC 700	Papel Pesado		✓	✓	▲	2600 N	Papel Pesado
	✓	✓	▲	CLC 800	Papel Pesado		✓	✓	▲	3500 / 3505	Papel Pesado
	✓	✓	▲	CLC 900 / 950	Papel Pesado		✓	✓	▲	CP 3525 / 3530	Papel Pesado
	✓	✓	▲	CLC 1000 / 1100	Papel Pesado		✓	✓	▲	3550 / 3700	Papel Pesado
	✓	✓	▲	CLC 1130 / 1150	Papel Pesado		✓	✓	▲	CP 3600 / 3800	Papel Brillante
	✓	✓	▲	CLC 1160 / 1180	Papel Pesado		✓	✓	▲	4005 / 4700	Papel Pesado
	✓	✓	▲	CLC 4040	Papel Normal		✓	✓	▲	4550	Papel Pesado
	✓	✓	▲	CLC 5151	Papel Normal		✓	✓	▲	5550	Papel Pesado
	✓	✓	▲	IRC 2380 / 3380	Papel Pesado		✓	✓	▲	CM 1312	Papel Pesado 131-175gr.
	✓	✓	▲	IRC 2620 / 2880	Papel Pesado 1		✓	✓	▲	CM 2320	Papel Pesado Extra Brillante
	✓	✓	▲	IRC 3220 / 3080	Papel Pesado 1		✓	✓	▲	CP 2025	Papel Pesado Extra Brillante
	✓	✓	▲	IRC 3200	Bond		✓	✓	▲	8020 / 8031	Papel Normal
	✓	✓	▲	IRC 3580	Papel Pesado	KONICA MINOLTA	✓	✓	▲	Bizhub C200/C203	Papel Grueso 1
	✓	✓	▲	IRC 4080 / 4580	Papel Normal		✓	✓	▲	Bizhub C250/252/253	Papel Grueso 1
	✓	✓	▲	IRC 5030 / 5185	Papel Normal		✓	✓	▲	Bizhub C220/280	Papel Grueso 1
	✓	✓	▲	IRC 7055 i	Papel Pesado 2		✓	✓	▲	Bizhub C300/C350	Papel Grueso 1
	✓	✓	▲	LBP 5300 / 5360	Papel Pesado		✓	✓	▲	Bizhub C351/352	Papel Grueso 1
	✓	✓	▲	LBP 5970 / 5975	Papel Pesado		✓	✓	▲	Bizhub C353	Papel Grueso 1
	✓	✓	▲	LBP 7200 C	Papel Recubierto		✓	✓	▲	Bizhub C360	Papel Grueso 1
	✓	✓	▲	LBP 7750 C	Papel Pesado		✓	✓	▲	Bizhub C450/451	Papel Grueso 1
	✓	✓	▲	MF 8350 C	Papel Recubierto		✓	✓	▲	Bizhub C452	Papel Grueso 1
	✓	✓	▲	DELL COLOR 3110 CN	Papel Pesado		✓	✓	▲	Bizhub C550/C650	Papel Grueso 1
DEVELOP	✓	✓	▲	Ineo 200 / 203	Papel Grueso 1		✓	✓	▲	CF 200/12002	Papel Normal
	✓	✓	▲	Ineo 250 / 253	Papel Grueso 1		✓	✓	▲	CF 3102	Papel Normal
	✓	✓	▲	Ineo 353	Papel Grueso 1		✓	✓	▲	CF 500/19001	Papel Normal
	✓	✓	▲	Ineo 450 / 451	Papel Grueso 1		✓	✓	▲	MC 1600	Papel Grueso
	✓	✓	▲	QC 2235+	Papel Normal 1		✓	✓	▲	MC 2300 DL	Stock Grueso
EPSON	✓	✓	▲	Laser AL 8600	Papel Extra Grueso		✓	✓	▲	MC 2430/2450	Etiqueta
	✓	✓	▲	Laser C 3000	Papel Normal		✓	✓	▲	MC 2500	Papel Normal
	✓	✓	▲	Laser C 4100	Papel Normal		✓	✓	▲	MC 3300	Papel Normal
	✓	✓	▲	Laser C 4200	Papel Normal		✓	✓	▲	MC 3730 DN	Etiqueta
	✓	✓	▲	Laser C 8600	Papel Extra Grueso		✓	✓	▲	MC 4600	Papel Grueso
	✓	✓	▲	C 7435	Grueso 1		✓	✓	▲	MC 4650 EN	Papel Grueso 1
	✓	✓	▲	CS 555	Papel Normal		✓	✓	▲	MC 5430/5440	Papel Pesado
	✓	✓	▲	DSC 328 / 332	Transparencia		✓	✓	▲	MC 5450	Papel Pesado
	✓	✓	▲	DSC 428C/435C	Grueso 1		✓	✓	▲	MC 5500/5600	Sobre
	✓	✓	▲	DSC 445 / 460	Grueso 1		✓	✓	▲	MC 7450/8650	Papel Grueso 1
	✓	✓	▲	MPC 2000	Grueso 1		✓	✓	▲	QMS 2300 DL	Stock Grueso
	✓	✓	▲	MPC 2500 AD	Grueso 1		✓	✓	▲	QMS 2350	Stock Grueso
	✓	✓	▲	MPC 2500 e	Grueso 1		✓	✓	▲	QMS 2400W	Etiqueta
	✓	✓	▲				✓	✓	▲	QMS 3100	Etiqueta
	✓	✓	▲				✓	✓	▲	QMS 6100 DL	Papel Pesado

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



LISTA DE IMPRESORAS COMPATIBLES CON FOREVER WATERSLIDE

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

C = Cassette

B = Bandeja Manual

Fusor de Aceite

Fusor de Calor

MARCA	C	B	FUSOR	MODELO	CONFIGURACIÓN	MARCA	C	B	FUSOR	MODELO	CONFIGURACIÓN	MARCA	C	B	FUSOR	MODELO	CONFIGURACIÓN	MARCA	C	B	FUSOR	MODELO	CONFIGURACIÓN
KYOCERA	✓	✓	▲	FS-C5020N	Papel Especial 1	OKI DATA	✓	✓	▲	C 5200 / C 5500	Etiqueta	SHARP	✓	✓	▲	AR-C 262M	Papel Pesado	XEROX	✓	✓	▲	WC 7120	Papel Pesado
	✓	✓	▲	KM C2030/C2520	Papel Normal		✓	✓	▲	Aficio 2232C	Transparencia		✓	✓	▲	AR-C 330M	Papel Pesado 1		✓	✓	▲	WC 7232	Papel Pesado
	✓	✓	▲	KM C2230	Papel Grueso		✓	✓	▲	Aficio 2238C	Transparencia		✓	✓	▲	MX 2300N	Papel Pesado		✓	✓	▲	WC 7242	Papel Pesado
	✓	✓	▲	KM C2525 E	Papel Grueso/Pesado 1		✓	✓	▲	Aficio 2228C	Transparencia	TALLY	✓	✓	▲	8006 e	Papel Pesado						
	✓	✓	▲	KM C3225	Papel Grueso/Pesado 1		✓	✓	▲	Aficio 3228C	Papel Grueso		✓	✓	▲	8026	Papel Normal Pesado						
	✓	✓	▲	KM C3130	Papel Normal		✓	✓	▲	Aficio 3235C	Papel Grueso	TOSHIBA	✓	✓	▲	eStudio 210C	Grueso 2						
	✓	✓	▲	KM C3232 E	Papel Grueso/Pesado 1		✓	✓	▲	Aficio 3245C	Papel Grueso		✓	✓	▲	eStudio 211C	Grueso 2						
LAINER	✓	✓	▲	KM C4035 E	Papel Grueso/Pesado 1		✓	✓	▲	Aficio AP 3800C	Etiqueta		✓	✓	▲	eStudio 310C	Grueso 2						
	✓	✓	▲	LC 155	Papel Grueso		✓	✓	▲	Aficio C5560	Papel Normal		✓	✓	▲	eStudio 311C	Grueso 2						
	✓	✓	▲	LD 160 C	Papel Normal		✓	✓	▲	Aficio C7435	Grueso 1		✓	✓	▲	eStudio 2100C	Grueso 2						
	✓	✓	▲	LD 328 C	Papel Grueso		✓	✓	▲	Aficio CL 811	Foil Resistente al Calor		✓	✓	▲	eStudio 2500C	Grueso 2						
	✓	✓	▲	LD 335 C/345C	Papel Grueso		✓	✓	▲	Aficio CL 4000DN	Foil Resistente al Calor		✓	✓	▲	eStudio 3100C	Grueso 2						
	✓	✓	▲	LD 425C/430C	Papel Grueso Medio		✓	✓	▲	Aficio CL 7100	Papel Grueso		✓	✓	▲	eStudio 3500C	Grueso 2						
NASHUATEC	✓	✓	▲	C 7435	Grueso 1		✓	✓	▲	Aficio DSC 428	Grueso 1		✓	✓	▲	eStudio 3510C	Grueso 2						
	✓	✓	▲	CS 555	Papel Normal		✓	✓	▲	Aficio MP C2050	Grueso 1		✓	✓	▲	eStudio 3511C	Grueso 1						
	✓	✓	▲	DSC 328/332	Transparencia		✓	✓	▲	Aficio MP C2030	Grueso 1		✓	✓	▲	eStudio 4500C	Papel Normal						
	✓	✓	▲	DSC 428/435C	Grueso 1		✓	✓	▲	Aficio MP C2500	Grueso 1		✓	✓	▲	eStudio 4510C	Grueso 2						
	✓	✓	▲	DSC 445/460	Grueso 1		✓	✓	▲	Aficio MP C2530	Grueso 1		✓	✓	▲	eStudio 4511C	Grueso 1						
	✓	✓	▲	MP C 2000	Grueso 1		✓	✓	▲	Aficio MP C2800	Grueso 1		✓	✓	▲	eStudio 5500C	Papel Normal						
	✓	✓	▲	MP C 2500 AD	Grueso 1		✓	✓	▲	Aficio MP C3000	Grueso 1	XANTE	✓	✓	▲	600 Pro	Transparencia						
	✓	✓	▲	MP C 2500 e	Grueso 1		✓	✓	▲	Aficio MP C3300	Grueso 1		✓	✓	▲	1200 Pro	Transparencia						
	✓	✓	▲	MP C 3000	Grueso 1		✓	✓	▲	Aficio MP C3500	Grueso 1		✓	✓	▲	illumina	Ultra Pesado 1						
	✓	✓	▲	MP C 3500	Grueso 1		✓	✓	▲	Aficio MP C4000	Grueso 1		✓	✓	▲	700	Etiqueta 151-176						
	✓	✓	▲	MP C 4500	Grueso 1		✓	✓	▲	Aficio MP C4500	Grueso 1		✓	✓	▲	COLOR	Papel Pesado						
	✓	✓	▲	SP C 420 DN	Grueso 1		✓	✓	▲	Aficio MP C5000	Grueso 1		✓	✓	▲	DC 12	Papel Pesado						
	✓	✓	▲	SP C 811 DN	Grueso 1		✓	✓	▲	Aficio SP C220	Bond		✓	✓	▲	DC 40	Papel Pesado						
OCE	✓	✓	▲	2222 C/2822C	Papel Grueso 1		✓	✓	▲	Aficio SP C411	Grueso 1		✓	✓	▲	DC 50	Papel Pesado						
CANON	✓	✓	▲	3622C	Papel Grueso 1		✓	✓	▲	Aficio SP C420DN	Grueso 1		✓	✓	▲	DC 240/250	Papel Pesado						
	✓	✓	▲	4522 / 5522 C	Papel Grueso 1		✓	✓	▲	Aficio SP C811DN	Grueso 1		✓</										