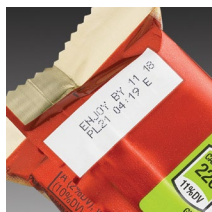




Inyección de tinta continua




Guía de muestras de impresión de la Videojet 1580



Guía de muestras de impresión de la Videojet 1580	
Fuente/Líneas	Muestra de impresión*
5x5 Una línea	ABCDEF 12345 5X5
5x7 Una línea	ABCDEF 12345 5X7
7x9 Una línea	ABCDEF 12345 7X9
9x12 Una línea	ABCDEF 12345 9X12
10x16 Una línea	ABCDEF 12345 10X16
16x24 Una línea	ABCDEF 12345
25x34 Una línea	ABCDE 12
5x5 Dos líneas	ABCDEFGHIJKLMN 1234567890 5X5 TL
5x7 Dos líneas	ABCDEFGHIJKLMN 1234567890 5X7 TL
7x9 Dos líneas	ABCDEFGHIJKLMN 1234567890 7X9 TL
9x12 Dos líneas	ABCDEFGHIJKLMN 1234567890 9X12 TL
10x16 Dos líneas	ABCDEFGHIJKLMN 1234567890 10X16 TL
5x5 Tres líneas	ABCDEFGHIJKL 1234567890 5X5 TRI LINE
5x7 Tres líneas	ABCDEFGHIJKLMN 1234567890 5X7 TRI LINE
7x9 Tres líneas	ABCDEFGHIJKL 1234567890 7X9 TRI LINE
5x5 Cuatro líneas	ABCDEFGHIJKLMN 1234567890 4 LINES OF PRINT 5X5 QUAD LINE
5x7 Cuatro líneas	ABCDEFGHIJKLMN 1234567890 4 LINES OF PRINT 5X7 QUAD LINE
5x5 Cinco líneas	ABCDEFGHIJKLMN 1234567890 5 LINES OF PRINT 5X5 PENT LINE

Línea de velocidad máxima de fuentes/ líneas como se indica	
Pie/minuto	Metros/minuto
914 fpm	278 mpm
800 fpm	244 mpm
356 fpm	109 mpm
256 fpm	78 mpm
194 fpm	59 mpm
96 fpm	29 mpm
53 fpm	16 mpm
256 fpm	78 mpm
267 fpm	82 mpm
125 fpm	38 mpm
85 fpm	26 mpm
53 fpm	16 mpm
119 fpm	36 mpm
90 fpm	28 mpm
53 fpm	16 mpm
85 fpm	26 mpm
53 fpm	16 mpm
53 fpm	16 mpm

Guía de muestras de impresión de la Videojet 1580

Descripción	Muestra de impresión*	
<p>Selección de una boquilla de 60 o 70 micras</p> <p>Opciones para imprimir códigos de tamaño estándar o más grandes y códigos más resaltados para un mayor contraste</p>	<p>ABCDEFGHIJKLMNOP 123456789 5X7 TL</p> <p>ABCDEFGFG 123</p> <p>ABCDEFGHIJK 1234567890</p> <p><i>Boquilla de 60 micras</i></p>	<p>ABCDEFGHIJKLMNOP 123456789 5X7 TL</p> <p>ABCDEFGFG 123</p> <p>ABCDEFGHIJK 1234567890</p> <p><i>Boquilla de 70 micras</i></p>
<p>Códigos de barras lineales</p> <p>Gran variedad de códigos de barras que permite una identificación automática. UPC-A&E; EAN-8&13; código 128 A, B&C; EAN-128; código 39; Entrelazado 2 de 5</p>	<p></p> <p><i>Código 39 legible por el ojo humano</i> <i>Entrelazado 2 de 5</i></p> <p><i>UPC-A</i></p>	
<p>Códigos en 2D</p> <p>Amplia gama de códigos estándar 2D DataMatrix y QR</p>	<p></p>	
<p>Multipulsación</p> <p>Resaltar palabras o números y oscurecer o resaltar códigos</p>	<p>5X7 TWIN LINE DOUBLE STROKE</p>	
<p>Impresión en torre</p> <p>Apilado e inversión automática</p>	<p>102001 102001 102001 102001</p>	
<p>Caracteres invertidos, en espejo y en modo inverso</p> <p>Se adapta a líneas de productos en cualquier dirección y productos en varias orientaciones en la línea de producción</p>	<p>NON-INVERTED MESSAGE NON-MIRRORED MESSAGE NON-INVERSE MESSAGE</p> <p>INVERTED MESSAGE MIRROR MESSAGE INVERSE MESSAGE</p>	
<p>Idiomas con caracteres especiales</p>	<p>製造日期 賞味期限 2018 年 08 月 2018年5月10日</p> <p><i>Chino</i> <i>Japonés</i></p> <p>تاريخ الإنتاج ٢٠١٧/٥/١٠</p> <p><i>Arabic</i></p>	
<p>Gráficos y logotipos</p> <p>Para crear logotipos personalizados en PC y subirlos mediante USB</p>	<p></p>	

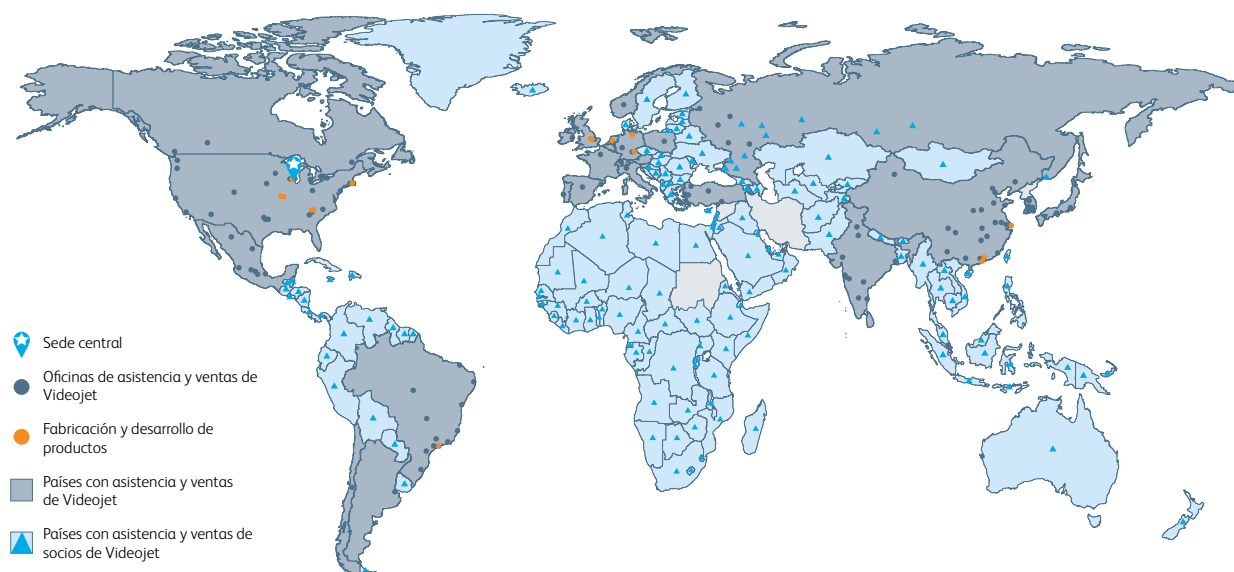
* Los códigos de muestras de impresión que se muestran en esta guía son con fines ilustrativos. La codificación real depende del entorno, la aplicación, la trama (matriz) y el sustrato. La impresora Videojet 1580 CIJ utiliza la función de selección automática para determinar la trama adecuada para la velocidad de impresión real. Solicite a su representante local de Videojet muestras de impresión en su aplicación específica.

La tranquilidad viene de serie

Videojet Technologies es un líder mundial en el mercado de la identificación de productos; proporciona soluciones de marcado, codificación e impresión en línea, fluidos para aplicaciones específicas y servicios para el ciclo de vida de tales soluciones.

Nuestro objetivo es colaborar con nuestros clientes en los sectores de bienes de consumo envasados, farmacéuticos y de bienes industriales con el fin de mejorar su productividad, proteger sus marcas y garantizar su crecimiento, además de mantenerse a la vanguardia en las normativas y tendencias del sector. Como expertos en aplicaciones para clientes y líderes en tecnologías de inyección de tinta continua (CIJ), inyección de tinta térmica (TIJ), marcado por láser, sobreimpresión por transferencia térmica (TTO), etiquetado y codificación de cajas y un amplio catálogo de servicios de impresión, Videojet cuenta con más de 400 000 impresoras instaladas en todo el mundo.

Nuestros clientes confían en Videojet a la hora de realizar impresiones en más de diez mil millones de productos diariamente. La asistencia de ventas para clientes, aplicaciones, servicios y formación se proporciona mediante operaciones directas con un equipo de más de 4000 miembros en 26 países de todo el mundo. Además, la red de distribución de Videojet incluye más de 400 distribuidores y fabricantes de equipos originales (OEM), que prestan servicio en 135 países.



Teléfono: **+34 911984405**
Correo electrónico:
informacion@videojet.com
o visite el sitio web **www.videojet.es**

Videojet Technologies, S.L.
C/ Valgrande, 8. Edificio Thanworth II,
Nave B1A, P.I. Valportillo,
28108 Alcobendas (Madrid)

© 2021 Videojet Technologies, S. L. Reservados todos los derechos.
La política de Videojet Technologies, S. L. se basa en la mejora constante de los productos. Nos reservamos el derecho a modificar el diseño o las especificaciones sin previo aviso.

N.º de pieza: SL000669
pg-1580-es-0321

