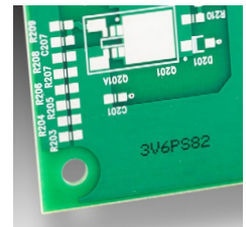
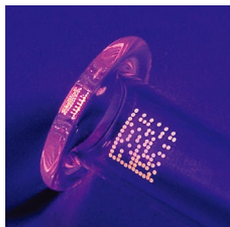




Inyección de tinta continua

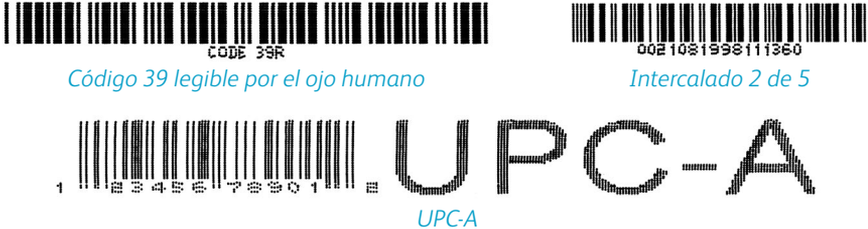
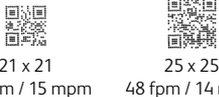
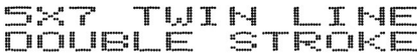
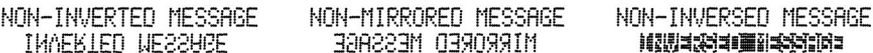
# Guía de muestras de impresión de AVideojet SIMPLICiTY™



Guía de muestras de impresión de Videojet SIMPLICITY™	
Fuente/Líneas	Muestra de impresión*
Una línea de 4x5	ABCDEFGH 12345 4X5
Una línea de 5x5	ABCDEFGH 12345 5X5
Una línea de 4x7	ABCDEFGH 12345 4X7
Una línea de 5x7	ABCDEFGH 12345 5X7
Una línea de 7x9	ABCDEFGH 12345 7X9
Una línea de 9x12	ABCDEFGH 12345 9X12
Una línea de 10x16	ABCDEFGH 12345
Una línea de 16x24	ABCDEFGH 123
Una línea de 25x34	ABCD 12
Dos líneas de 4x5	ABCDEFGHIJKLMNO 1234567890
Dos líneas de 5x5	ABCDEFGHIJKLMNO 1234567890 5X5 TL
Dos líneas de 4x7	ABCDEFGHIJKLMNO 1234567890 4X7 TL
Dos líneas de 5x7	ABCDEFGHIJKLMNO 1234567890 5X7 TL
Dos líneas de 7x9	ABCDEFGHIJKLMNO 1234567890 7X9 TL
Dos líneas de 9x12	ABCDEFGHIJKLMN 1234567890 9X12 TL
Dos líneas de 10x16	ABCDEFGHIJKLMNO 1234567890 10X16
Tres líneas de 4x5	ABCDEFGHIJKLMNO 1234567890 3 LINES OF PRINT
Tres líneas de 5x5	ABCDEFGHIJKL 123567890 5X5 TRI LINE
Tres líneas de 4x7	ABCDEFGHIJKLMNO 1234567890 4X7 TRI LINE
Tres líneas de 5x7	ABCDEFGHIJKLMNO 1234567890 5X7 TRI LINE
Tres líneas de 7x9	ABCDEFGHIJKL 1234567890 7X9 TRI LINE
Cuatro líneas de 4x5	ABCDEFGHIJKLMNO 1234567890 4 LINES OF PRINT 4 X 5 QUAD LINE
Cuatro líneas de 5x5	ABCDEFGHIJKLMNO 1234567890 4 LINES OF PRINT 5X5 QUAD LINE
Cuatro líneas de 4x7	ABCDEFGHIJKLMNO 1234567890 4 LINES OF PRINT 4 X 7 QUAD LINE
Cuatro líneas de 5x7	ABCDEFGHIJKLMNO 1234567890 4 LINES OF PRINT 5X7 QUAD LINE
Cinco líneas de 5x5	ABCDEFGHIJKLMNO 1234567890 5 LINES OF PRINT 5 X 5 FIVE LINE 50 MICRON NOZZLE

Línea de velocidad máxima de fuentes/líneas como se indica pies por minuto (fpm)/metros por minuto (mpm)				
1240/1280	1580 +	1880 +	1880 HR	1880 UHS
640 / 195	1.097 / 334	1.097 / 334	1.296 / 395	1.665 / 508
535 / 163	914 / 279	914 / 279	1.078 / 329	1.338 / 423
548 / 167	960 / 293	960 / 293	862 / 263	1.111 / 339
456 / 139	800 / 244	800 / 244	719 / 219	925 / 282
236 / 72	356 / 108	535 / 163	588 / 179	835 / 254
256 / 78	256 / 78	256 / 78	462 / 141	554 / 169
194 / 59	194 / 59	305 / 93	230 / 70	398 / 121
95 / 29	95 / 29	95 / 29	66 / 20	125 / 38
56 / 17	56 / 17	56 / 17	NA	NA
308 / 94	308 / 94	453 / 138	410 / 125	835 / 254
256 / 78	256 / 78	377 / 115	340 / 104	694 / 212
233 / 71	321 / 98	453 / 138	289 / 88	625 / 191
194 / 59	266 / 81	377 / 115	239 / 73	522 / 159
95 / 29	125 / 38	230 / 70	129 / 39	297 / 91
85 / 26	85 / 26	85 / 26	NA	NA
56 / 17	56 / 17	56 / 17	NA	NA
115 / 35	151 / 46	366 / 111	236 / 72	588 / 179
95 / 29	125 / 38	305 / 93	196 / 60	490 / 149
108 / 33	108 / 33	274 / 84	161 / 49	436 / 133
89 / 27	89 / 27	230 / 70	134 / 41	362 / 110
56 / 17	56 / 17	121 / 37	NA	NA
102 / 31	102 / 31	233 / 71	NA	NA
85 / 26	85 / 26	194 / 59	NA	NA
66 / 20	66 / 20	163 / 50	NA	NA
56 / 17	56 / 17	136 / 42	NA	NA
56 / 17	56 / 17	56 / 17	NA	NA

# Guía de muestras de impresión de Videojet SIMPLICITY™

Descripción	Muestra de impresión*	
<p><b>Selección de una boquilla de 40, 50, 60 o 70 micras</b></p> <p>Opciones para imprimir códigos de tamaño estándar o más grandes y códigos más resaltados para un mayor contraste</p>	 <p>Boquilla de 40 micras (solo 1880 HR)</p>	 <p>Boquilla de 50 micras (solo 1880 UHS)</p>
	 <p>Boquilla de 60 micras</p>	 <p>Boquilla de 70 micras</p>
<p><b>Códigos de barras lineales</b></p> <p>Gran variedad de códigos de barras que permiten una identificación automática. UPC-A&amp;E; EAN-8&amp;13; código 128 A, B&amp;C; EAN-128; código 39; Intercalado 2 de 5</p>	 <p>Código 39 legible por el ojo humano</p> <p>Intercalado 2 de 5</p> <p>UPC-A</p>	
<p><b>Códigos en 2D</b></p> <p>Amplia gama de códigos estándar 2D DataMatrix y QR</p> <p>(Los códigos que se muestran se imprimieron con la codificadora 1880 HR y la velocidad máxima de la línea de producción se refiere únicamente a dicho modelo. Hay disponibles matrices adicionales según el modelo).</p>	 <p>16 x 16 96 fpm / 29 mpm</p> <p>16 x 36 96 fpm / 29 mpm</p> <p>24 x 24 51 fpm / 15 mpm</p> <p>Códigos DataMatrix</p>	 <p>21 x 21 51 fpm / 15 mpm</p> <p>25 x 25 48 fpm / 14 mpm</p> <p>Códigos QR</p>
<p><b>Multipulsación</b></p> <p>Para resaltar palabras o números y oscurecer o resaltar códigos</p>		
<p><b>Impresión en torre</b></p> <p>Apilado e inversión automática</p>		
<p><b>Caracteres invertidos, en espejo y en modo inverso</b></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 INVERTED MESSAGE</p> <p>NON-MIRRORED MESSAGE MIRRORED MESSAGE</p> <p>NON-INVERSED MESSAGE</p>	
<p><b>Idiomas con caracteres especiales</b></p>	 <p>Chino</p> <p>Japonés</p> <p>Árabe</p>	
<p><b>Gráficos y logotipos</b></p> <p>Para crear logotipos personalizados en PC y subirlos mediante USB</p>		

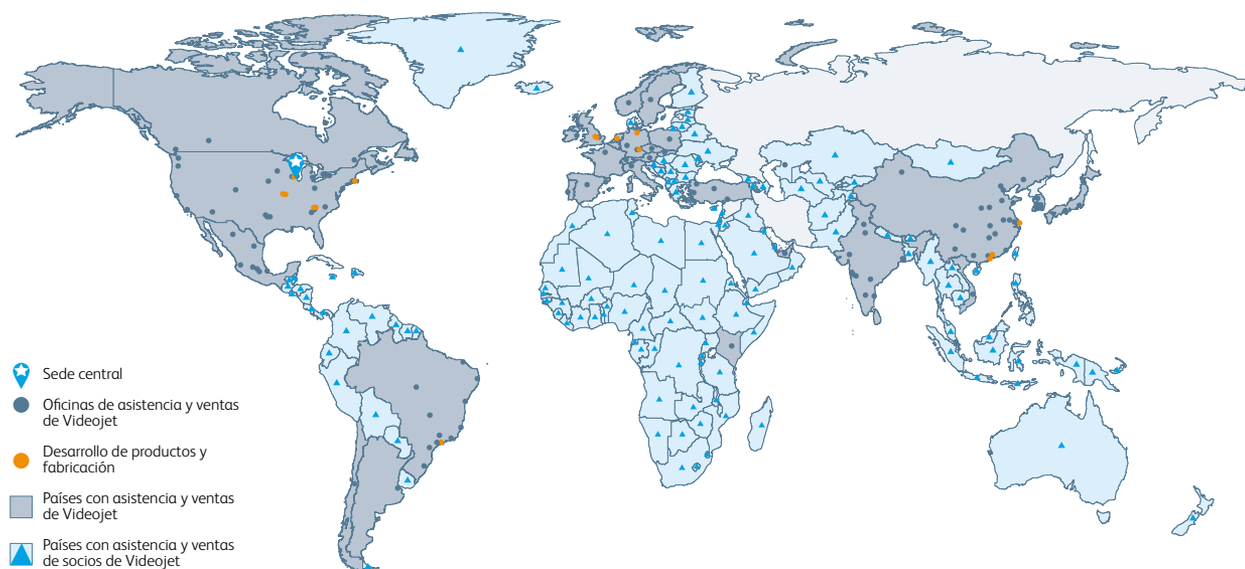
\* Los códigos y muestras de impresión que se muestran en esta guía son con fines ilustrativos. El codificado real depende del entorno, la aplicación, la trama (matriz) y el sustrato.  
Las codificadoras de inyección de tinta continua Videojet SIMPLICITY™ utilizan la función de selección automática para 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 marcaje, codificado 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), marcaje láser, sobreimpresión por transferencia térmica (TTO), etiquetado y codificado de cajas y un amplio catálogo de servicios de impresión, Videojet cuenta con más de 400 000 codificadoras 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 para ventas a 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: **+56 2 2476-2834**  
Correo electrónico: **ventas.chile@videojet.com**  
Sitio web: **www.videojet.cl**

Videojet Chile  
Av. Exequiel Fernández, 2831 – Macul – Chile

© 2024 Videojet Chile — Reservados todos los derechos.  
La política de Videojet Chile 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 referencia: SL000701  
pg-simplicity-printers-cl-0224

