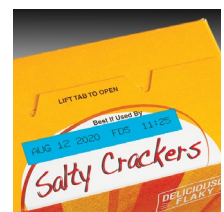
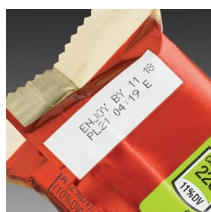




Jato de tinta contínuo

Guia de amostras de impressão da Videojet 1580



Guia de amostras de impressão da Videojet 1580

Velocidades de linha por tamanhos de fonte

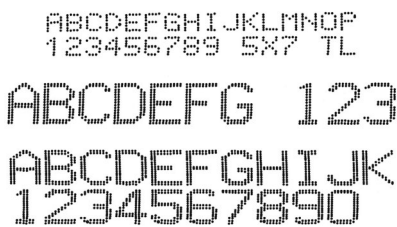
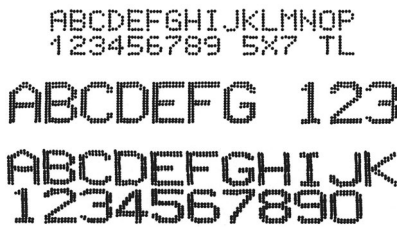


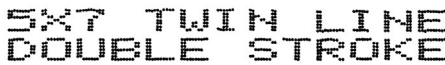

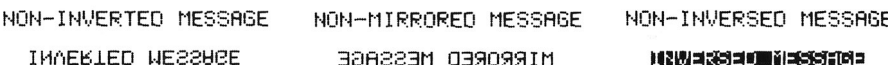


Fonte/linhas	Amostra de impressão*
4x7 única	ABCDEFGF 12345 4X7
5x5 única	ABCDEFGF 12345 5X5
5x7 única	ABCDEFGF 12345 5X7
7x9 única	ABCDEFGF 12345 7X9
9x12 única	ABCDEFGF 12345 9X12
10x16 única	ABCDEFGF 12345 10X16
16x24 única	ABCDEFGF 12345
25x34 única	ABCDE 12
4x7 dupla	ABCDEFGHIJKLMNOP 1234567890 4X7 TL
5x5 dupla	ABCDEFGHIJKLMNOP 1234567890 5X5 TL
5x7 dupla	ABCDEFGHIJKLMNOP 1234567890 5X7 TL
7x9 dupla	ABCDEFGHIJKLMNOP 1234567890 7X9 TL
9x12 dupla	ABCDEFGHIJKLMN 1234567890 9X12 TL
10x16 dupla	ABCDEFGHIJKLMNOPQR 1234567890 10X16 TL
4x7 tripla	ABCDEFGHIJKLMNO 1234567890 4X7 TRI LINE
5x5 tripla	ABCDEFGHIJKL 1234567890 5X5 TRI LINE
5x7 tripla	ABCDEFGHIJKLMNO 1234567890 5X7 TRI LINE
7x9 tripla	ABCDEFGHIJKL 1234567890 7X9 TRI LINE
4x7 quádrupla	ABCDEFGHIJKLMNO 1234567890 4 LINES OF PRINT 4X7 QUAD LINE
5x5 quádrupla	ABCDEFGHIJKLMNO 1234567890 4 LINES OF PRINT 5X5 QUAD LINE
5x7 quádrupla	ABCDEFGHIJKLMNO 1234567890 4 LINES OF PRINT 5X7 QUAD LINE
5x5 quádrupla	ABCDEFGHIJKLMNO 1234567890 4 LINES OF PRINT 5X5 FIVE LINE 60 MICRON NOZZLE

N/D = não disponível

Velocidade máx. de linha para fonte/linhas, como mostrado pés por minuto (pés/min) • metros por minuto (m/min)	
1580	1580 (Alta velocidade)
N/D	960 pés/min • 293 m/min
914 pés/min • 278 m/min	914 pés/min • 278 m/min
800 pés/min • 244 m/min	800 pés/min • 244 m/min
356 pés/min • 109 m/min	533 pés/min • 163 m/min
256 pés/min • 78 m/min	256 pés/min • 78 m/min
194 pés/min • 59 m/min	305 pés/min • 93 m/min
96 pés/min • 29 m/min	96 pés/min • 29 m/min
53 pés/min • 16 m/min	53 pés/min • 16 m/min
N/D	480 pés/min • 146 m/min
256 pés/min • 78 m/min	376 pés/min • 115 m/min
267 pés/min • 82 m/min	400 pés/min • 122 m/min
125 pés/min • 38 m/min	229 pés/min • 70 m/min
85 pés/min • 26 m/min	85 pés/min • 26 m/min
53 pés/min • 16 m/min	53 pés/min • 16 m/min
N/D	265 pés/min • 81 m/min
119 pés/min • 36 m/min	302 pés/min • 92 m/min
90 pés/min • 28 m/min	221 pés/min • 67 m/min
53 pés/min • 16 m/min	53 pés/min • 16 m/min
N/D	150 pés/min • 46 m/min
85 pés/min • 26 m/min	183 pés/min • 56 m/min
53 pés/min • 16 m/min	122 pés/min • 37 m/min
53 pés/min • 16 m/min	53 pés/min • 16 m/min

Guia de amostras de impressão da Videojet 1580

Infinitas possibilidades

Descrição	Amostra de impressão*	
<p>Escolha de canhões de 60 ou 70 micra</p> <p>Opções para imprimir códigos de tamanho padrão ou maior, códigos mais fortes para maior contraste</p>	 <p><i>Canhão de 60 micra</i></p>	 <p><i>Canhão de 70 micra</i></p>
<p>Códigos de barras lineares</p> <p>Ampla variedade de códigos de barras para identificação automática. UPC-A&E; EAN-8&13; Código 128 A, B&C; EAN-128; Código 39; Intercalado 2 de 5</p>	 <p><i>Código 39 com legibilidade humana</i> <i>Intercalado 2 de 5</i></p> <p><i>UPC-A</i></p>	
<p>Códigos em 2D</p> <p>Ampla gama de DataMatrix 2D e QR padrão</p>		
<p>Múltiplos percursos</p> <p>Para ressaltar palavras ou números e tornar os códigos mais escuros e destacados</p>		
<p>Impressão em modo torre</p> <p>Reversão automática e empilhada</p>		
<p>Caracteres invertidos/espelhados/reversos</p> <p>Acomoda linhas de produto em qualquer direção e produtos em várias orientações na linha de produção</p>		
<p>Idiomas de caracteres únicos</p>	 <p><i>Chinês</i> <i>Japonês</i> <i>Árabe</i></p>	
<p>Imagens e logotipos</p> <p>Criar logotipos personalizados no PC e carregar por USB</p>		

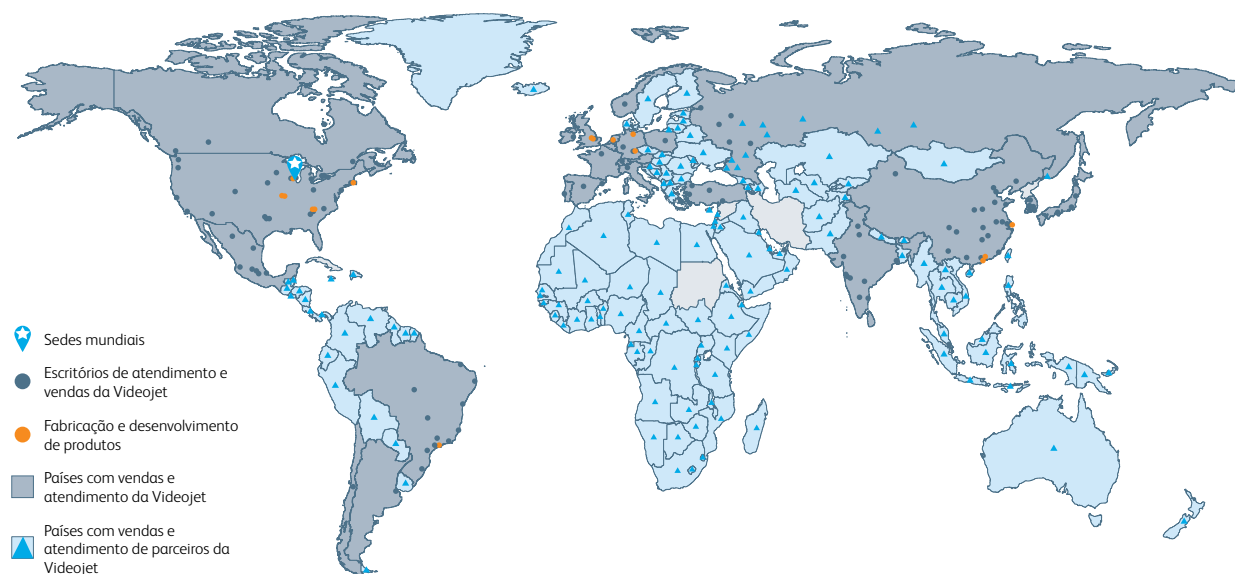
* Os códigos de amostras de impressão exibidos neste guia são apenas para ilustração. A codificação real depende do ambiente, da aplicação, da varredura e do substrato. A impressora jato de tinta Videojet 1580 usa a função de seleção automática para determinar a varredura adequada para a velocidade de impressão real. Peça ao seu representante local da Videojet para ver exemplos de impressão na sua aplicação específica.

A tranquilidade é uma característica padrão

A Videojet Technologies é líder mundial no mercado de identificação de produtos, oferecendo produtos de codificação, marcação e impressão em linha, fluidos específicos para aplicação e suporte ao ciclo de vida do produto.

Nosso objetivo é formar uma parceria com os clientes nas indústrias de bens de consumo embalados, farmacêuticos e industriais, aumentando sua produtividade e protegendo suas marcas, além de estar à frente das tendências do mercado e cumprir as regulamentações do setor. Com nossos especialistas em aplicações para clientes e tecnologia líder em jato de tinta contínuo (CIJ), jato de tinta térmico (TIJ), marcação a laser, impressão por transferência térmica (TTO), codificação e identificação de caixas e uma ampla variedade em impressão gráfica, a Videojet tem mais de 345 mil unidades instaladas no mundo todo.

Nossos clientes confiam nos produtos da Videojet para fazer a codificação em mais de dez bilhões de produtos todos os dias. O suporte de vendas ao cliente, de aplicação, de serviços e de treinamento é oferecido por operações diretas com uma equipe de mais de quatro mil integrantes em mais de 26 países no mundo todo. Além disso, a rede de distribuição da Videojet inclui mais de 400 distribuidores e OEMs, servindo a 135 países.



Ligue para **+351 215835990**

Envie um e-mail para

ptgeral@videojet.com

ou acesse **www.videojet.pt**

VIDEOJET TECHNOLOGIES S.L.

Videojet Technologies em Portugal

Rua José Martinho dos Santos nº 5 loja 1

2615 - 356 Alverca do Ribatejo

© 2018 Videojet Technologies Inc. — Todos os direitos reservados.

A melhoria contínua dos produtos é a política da Videojet em Portugal. Reservamo-nos o direito de alterar o projeto e/ou as especificações sem aviso prévio.

Número de peça SL000669
pg-1580-pt-pt-0818

