



Videojet LifeCycle Advantage™  
Enabled



Jato de tinta contínuo

**VIDEOJET**

# Guia de amostras de impressão da Videojet 1860



# Guia de amostras de impressão da Videojet 1860

Velocidades de linha por tamanhos de fonte

Fonte/linhas	Amostra de impressão*
4x7 única	ABCDEFGHI 12345 4X7
5x5 única	ABCDEFGHI 12345 5X5
5x7 única	ABCDEFGHI 12345 5X7
7x9 única	ABCDEFGHI 12345 7X9
9x12 única	ABCDEFGHI 12345 9X12
10x16 única	ABCDEFGHI 12345 10X16
16x24 única	ABCDEFGHI 12345
25x34 única	ABCDE 12
4x7 dupla	ABCDEFGHIJKLMNP 1234567890 4X7 TL
5x5 dupla	ABCDEFGHIJKLMNP 1234567890 5X5 TL
5x7 dupla	ABCDEFGHIJKLMNP 1234567890 5X7 TL
7x9 dupla	ABCDEFGHIJKLMNP 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 quíntupla	ABCDEFGHIJKLMNO 1234567890 5 LINES OF PRINT 5X5 QUINT LINE 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)		
1860	1860 (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 1860

Infinitas possibilidades

Descrição	Amostra de impressão*		
Escolha de canhões de 60 ou 70 micra Opções para imprimir códigos de tamanho padrão ou maior, códigos mais fortes para maior contraste	ABCDEFGHIJKLMNOP 123456789 5X7 TL <b>ABCDEFGHI 123</b> <b>ABCDEFGHI JK</b> <b>1234567890</b> <i>Canhão de 60 micra</i>	ABCDEFGHIJKLMNOP 123456789 5X7 TL <b>ABCDEFGHI 123</b> <b>ABCDEFGHI JK</b> <b>1234567890</b> <i>Canhão de 70 micra</i>	
Códigos de barras lineares 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	 <i>Código 39 com legibilidade humana</i>  <i>Intercalado 2 de 5</i>  <i>UPC-A</i>		
Códigos em 2D Ampla gama de DataMatrix 2D e QR padrão	   		
Múltiplos percursos Para ressaltar palavras ou números e tornar os códigos mais escuros e destacados	<b>SXT TWIN LINE DOUBLE STROKE</b>		
Impressão em modo torre Reversão automática e empilhada	 JAPSON JAPSON JAPSON		
Caracteres invertidos/espelhados/reversos Acomoda linhas de produto em qualquer direção e produtos em várias orientações na linha de produção	NON-INVERTED MESSAGE MIRRORRED MESSAGE <i>NON-INVERTED MESSAGE</i> <i>MIRRORRED MESSAGE</i>	NON-MIRRORED MESSAGE MIRRORED MESSAGE <i>NON-MIRRORED MESSAGE</i> <i>MIRRORED MESSAGE</i>	NON-INVERSEO MESSAGE INVERSEO MESSAGE <i>NON-INVERSEO MESSAGE</i> <i>INVERSEO MESSAGE</i>
Idiomas de caracteres únicos	制造日期 <b>2018 年 08 月</b> <i>Chinês</i>  買味期限 <b>2018年5月10日</b> <i>Japonês</i>   <i>Arabe</i>		
Imagens e logotipos Criar logotipos personalizados no PC e carregar por USB	   		

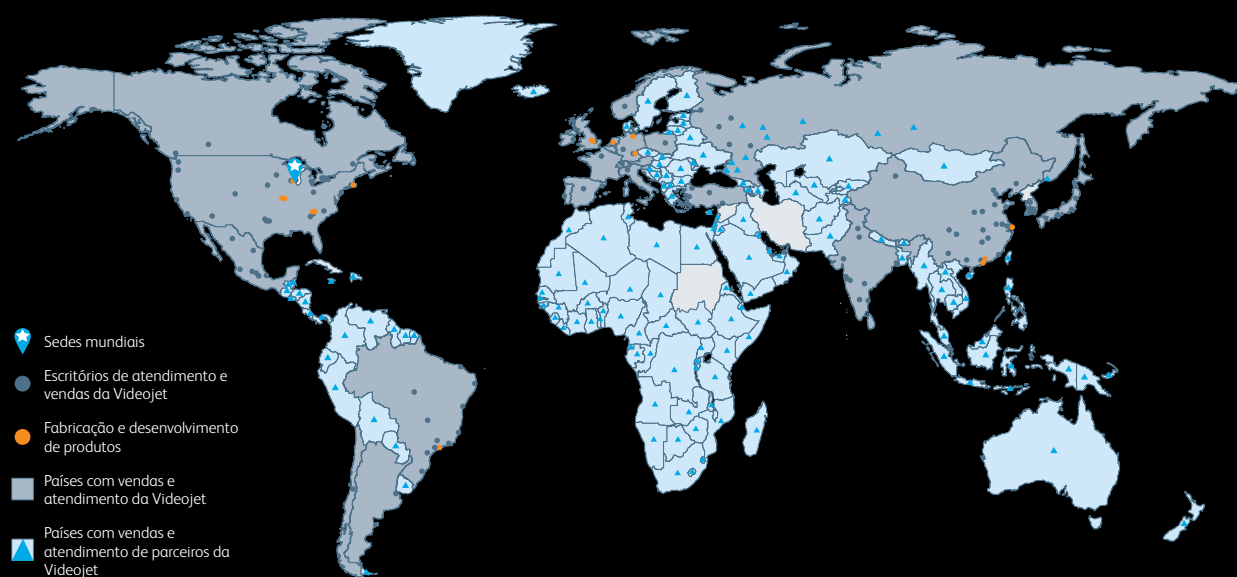
\* Os códigos de amostras de impressão exibidos neste guia são apenas para ilustração. A codificação real depende do ambiente, da aplicação, da varredura e do substrato. A impressora jato de tinta Videojet 1860 usa a função de seleção automática para determinar a varredura adequada para a velocidade 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.



Vendas de equipamentos – **4689-7273**  
Atendimento ao cliente – **0800 887 0465**  
Envie um e-mail para  
**br.marketing@videojet.com**  
ou acesse **www.videojet.br.com**

Videojet do Brasil  
Rua São Paulo, 261 Alphaville,  
Barueri, São Paulo - SP  
06465-130 / Brasil

© 2018 Videojet Technologies Inc. — Todos os direitos reservados.  
A melhoria contínua dos produtos é a política da Videojet do Brasil.  
Reservamo-nos o direito de alterar o projeto e/ou as especificações sem aviso prévio.

Número de peça SL000644  
pg-1860-pt-br-0418

