



## Especificações

Todos os produtos podem operar sob:  
AutoCAD® e no Windows®

VPiite  
VPstudio mono  
VPraaster edit  
VPraaster  
VPstudio

Tamanho do Formato de Imagem	VPiite	VPstudio mono	VPraaster edit	VPraaster	VPstudio
Até DIN A2 ("C") @ 300 DPI, 16,000 x 16,000 Pixels, Máx. Total: 36 Milhões de Pixels	■				
Ilimitado		■	■	■	■
<b>Funções Gerais disponíveis à todos os Produtos</b>					
Suporte TWIN p/ Escâneres Genéricos (Interface Direta p/ Grande Formato veja abaixo)	■	■	■	■	■
Extensiva Edição Híbrida e Plotagem (Imagem e Vetorial)	■	■	■	■	■
Limpeza Automática de Imagem (P&B e Colorida)	■	■	■	■	■
Conjunto Completo de Funções de Desenho CAD	■	■	■	■	■
Objeto Snap Inteligente (Imagem e Vetorial)	■	■	■	■	■
Suporta Multipágina <sup>2</sup>	■	■	■	■	■
<b>Edição Híbrida Melhorada</b>					
Seleção de Imagem Estendida	■	■	■	■	■
Pesquisa de Símbolo de Imagem		■	■	■	■
Edição de Texto (Imagem e Vetorial)	■	■	■	■	■
Funções de Combinar/Limpar/Recortar para Entidades (Imagem e Vetorial)	■	■	■	■	■
Morfologia Raster: afina/engrossa Linhas, Abertura/Fechamento de Áreas (P&B e Colorida)		■	■	■	■
Correção Geométrica: Multipontos, 4-Pontos	■	■	■	■	■
Extensiva Separação/Divisão de Arquivos, Funções de Fusão de Arquivos		■	■	■	■
Blocos com Atributos (Imagem/Vetorial/Híbrido)	■	■	■	■	■
Reconhecimento de Tabela de Imagem (P&B e Colorida)		■	■	■	■
Cota (na Imagem e no Vetor)		■	■	■	■
<b>Gerenciador de Cores e Tons de Cinza</b>					
Limpeza Automática em Cores			■	■	■
Transformação de Paleta, Separação de Cores, Binarização			■	■	■
Redução de Cores: Automática/Interativa			■	■	■
<b>Conversão Automática Imagem para Vetor (R2V)</b>					
Centro da linha, Contorno, Vetorização Mista, Assistente de Vetorização	■	■			■
Reconhecimento de Entidades CAD, Hachuras, Texto (OCR)	■	■			■
Entidades/Tipos de Linha/Classificação de Espessuras de Linha (por Layers)	■	■			■
Reconhecimento de Símbolos (Quick Mode and Advanced Mode)	■	■			■
<b>Seguimento Interativo/ Tracing</b>					
Seguimento de Entidade CAD (tracing)	■	■			■
Seguimento de Linhas de Contorno/Polilinhas (tracing)	■	■			■
<b>Características Especiais</b>					
Interf. Direta p/ Escâner de Grande Formato (Colortrac, Contex, GTCO, Océ, Vidar, Xerox)		■		■	■
Rasterização (DXF p/ TIF, DWG p/ TIF, etc.)	■	■		■	■
Comandos do Usuário Personalizáveis		■		■	■
Carimbo de documento customizável		■		■	■
Marcador Vermelho : Caneta para anotações, correções e observações entre usuários <sup>2</sup>		■		■	■
Gerenciador de Biblioteca de Símbolos	■	■		■	■
Processador de Lote		■		■	■
Gerenciamento Extensivo Multipáginas TIF <sup>2</sup>		■		■	■
Reconhecimento de Símbolos CAD e Blocos de Modificações em desenhos DXF e DWG		■		■	■
<b>Importa os Formatos<sup>1</sup></b>					
Imagem: TIF (Uncompressed, Group 3, Group 4, LZW, Packbits), CALS Group 4, PDF, Intergraph (CRL, RLE, CIT), EDMICS, GTX Raster, RLC, PCX, BMP, JPG, GIF	■	■	■	■	■
Vetorial: DXF, DWG, DGN, HPGL/2	■	■	■	■	■
Híbrido (Imagem e Vetorial): RVD, VCF, PDF, SVG, CGM, RasterDWG/RDWG <sup>3</sup>	■	■	■	■	■
<b>Exporta os Formatos<sup>1</sup></b>					
Imagem: TIF (Uncompressed, Group 3, Group 4, LZW, Packbits), NIF, CALS Group 4, RLC, Intergraph (CRL, RLE, CIT), EDMICS, PCX, BMP, JPG, GIF	■	■	■	■	■
Vetorial <sup>3</sup> : DXF, DWG, IGES, DGN	■	■	■	■	■
Híbrido <sup>3</sup> (Imagem e Vetorial): RVD, DWG/RasterDWG <sup>3</sup> , CGM, PDF, PDF/A, SVG	■	■	■	■	■
<b>Sistema Operacional<sup>1</sup></b>					
Windows 7, 8, 10: stand alone 32bit/64bit	■	■	■	■	■
Aplicativo para AutoCAD 2013 - 2022 / BricsCAD V18 - V22 / ZWCAD 2020+2022 (32-/64-bit)	■	■	■	■	■
Operação flutuante de rede com o "Floating license"	■	■	■	■	■

1 Para Detalhes e Atualizações verifique: [www.softelec.com](http://www.softelec.com) 2 Não Disponível com AutoCAD/BricsCAD/ZWCAD 3 dentro do AutoCAD/BricsCAD/ZWCAD: limitado aos formatos disponíveis da versão do CAD

