PT / 12-2021

USA

registered trademarks of Microsoft Corp.,

are

Vista

Windows,

RasterDWG are registered trademarks of Autodesk Inc.,

VPmap are registered trademarks of softelec gmbh, Germany - AutoCAD,

VPHybridCAD, VPstudio, VPraster, VPindex, VPlite,

Especificações We studio mono Todos os produtos podemoperar sob: AutoCAD® e no Windows® **UPraster** Tamanho do Formato de Imagen Até DINA2 ("C") @ 300 DPI, 16,000 x 16,000 Pixels, Máx. Total: 36 Milhões de Pixels Funções Gerais disponíveis à todos os Produtos Suporte TWAIN p/ Escâneres Genéricos (Interface Direta p/ Grande Formato veia abaixo) Extensiva Edição Híbrida e Plotagem (Imagem e Vetorial) ī Limpeza Automática de Imagem (P&B e Colorida) Conjunto Completo de Funções de Desenho CAD Objeto Snap Inteligente (Imagem e Vetorial) Suporta Multipágina² Edição Híbrida Melhorada Seleção de Imagem Extendida 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 Colorido) 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) Gerenciador de Cores e Tons de Cinza Limpeza Automática em Cores Transformação de Paleta, Separação de Cores, Binarização Redução de Cores: Automática/Interativa Conversão Automática Imagempara Vetor (R2V) 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) Seguimento Interativo/ Tracing Seguimento de Entidade CAD (tracing) Seguimento de Linhas de Contorno/Polilinhas (tracing) Características Especiais 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 obeservações entre usuários Gerenciador de Biblioteca de Símbolos Processador de Lote Gerenciamento Extensivo Multipáginas TIF Reconhecimento de Símbolos CAD e Blocos de Modificações em desenhos DXF e DWG

importa os Formatos			
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®			

Exporta os Formatos			
Imagem: TIF (Uncompressed, Group 3, Group 4, LZW, Packbits), NIF, CALS Group 4, RLC, Intergraph (CRL, RLE, CIT), EDMICS, PCX, BMP, JPG, GIF			
Vectorial ³ : DXF, DWG, IGES, DGN			
Híbrido³ (Imagem e Vetorial): RVD, DWG/RasterDWG®, CGM, PDF, PDF/A, SVG			

Sistema Operational ¹			
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 2 Não Disponível com AutoCAD/BricsCAD/ZWCAD 3 dentro do AutoCAD/BricsCAD/ZWCAD. limitado aos formatos disponíveis da versão do CAD



