



## Impressora Digital Profissional para Produção Sob Demanda de Rótulos, Etiquetas e Embalagem

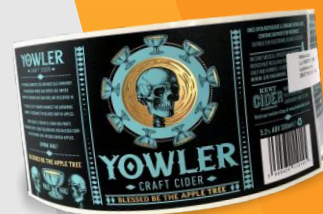
A VersaPress XL é uma evolução da impressora digital profissional para rótulos e etiquetas VersaPress. A XL é uma máquina de BAIXO CUSTO, tanto no INVESTIMENTO quanto no uso de SUBSTRATOS e SUPRIMENTOS. Capaz de produzir diversos trabalhos sob demanda atendendo aos mercados FLEXOGRÁFICO e de EMBALAGEM.

Trabalha com autoadesivos comuns sem qualquer tratamento, os mesmos utilizados em flexo convencional, como Filmes PET, PP, PE e vários outros para rótulos, etiquetas e embalagens. A VersaPress XL tem inúmeros recursos e capacidades, como a largura de impressão para materiais até 320 mm e aceita bobinas até 450 mm de diâmetro.

Também traz a nova tecnologia S-LED de 14.592 leds e a RESOLUÇÃO REAL de 1200x 2400 dpi com pontos ultra finos, e em conjunto com os Toners Secos EA de baixa temperatura de fusão forma uma solução única de baixo custo capaz de reproduzir em diversos materiais uma qualidade pouco vista no mercado de impressão digital.

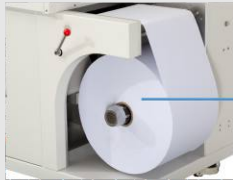
Seja qual for o tipo do seu negócio: INDÚSTRIA, CONVERTEDOR ou GRÁFICA, a VersaPress XL resolve inúmeros problemas de produção com excelente qualidade, custo e lucratividade.

**VERSA**  
**PRESS XL**





**SISTEMA AUTOMÁTICO DE TENSÃO**



**SISTEMA DE BOBINA A BOBINA ATÉ 450 MM**



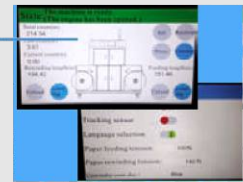
**SISTEMA IONIZADOR ANTIESTÁTICO DE ALTA VOLTAGEM**



**FÁCIL MANUTENÇÃO DO SISTEMA DE IMPRESSÃO**



**CONTROLE AUTOMÁTICO E PNEUMÁTICO DA TENSÃO**



**CONTROLE INTUITIVO POR TELA SENSÍVEL AO TOQUE**



**ALINHADOR DE BORDA ELETRÔNICO (opcional)**

<b>Modelo</b>	VersaPress XL
<b>Aplicações</b>	Rótulos, Etiquetas e Embalagens
<b>Largura do material</b>	140 a 320 mm
<b>Área de impressão</b>	304 x 1.200 mm
<b>Velocidade de impressão</b>	7,26 m/min
<b>Resolução de impressão</b>	1.200 x 2.400 dpi reais
<b>Motor de impressão</b>	Servomotor
<b>Tipo de tinta</b>	Toner EA - Eco de baixa fusão
<b>Quantidade de cores</b>	4 CMYK
<b>Tecnologia</b>	S-LED ( Diodo emissor de luz com auto digitalização de 14.592 LEDs e resolução real 1.200 x 2.400 dpi)
<b>Diâmetro máximo da bobina</b>	450 mm
<b>Materiais</b>	De 55 a 280 g ; autoadesivos comuns de flexo (sem necessidade de tratamentos); papel de alto brilho e matte; filmes PET, PP, PE, GHS, entre outros.
<b>Sistema operacional</b>	Microsoft Windows 10 Pro 64 bit Conexão por Rede TPC/IP
<b>Incluso</b>	Sistema de eliminação de estática do substrato Sensor óptico para materiais pré-impresos ou pré-cortados Controlador automático e pneumático da tensão
<b>Opcionais</b>	Sistema de alinhador de bordas eletrônico (Web Guide) Dados variáveis
<b>Requerimento elétrico</b>	220 ~ 240 VAC, 50/60Hz, 1.800 W
<b>Temperatura operacional</b>	20 ~ 23° C - Umidade de 45 a 55%
<b>Dimensões/Peso</b>	1.400 x 850 x 1.600 mm / 423 kg



**APOLO**<sup>®</sup>  
Sistemas Gráficos

www.apolo.com.br  
(11) 3164-9400

