

## SOLUÇÃO PARA IMPRESSÃO UV DE ETIQUETAS



### Velocidade de impressão

Atende os requisitos de produção industrial e produção personalizada com saídas em uma velocidade de 50m/min.



### Tecnologia inovadora

(Opcional) Saída das cores:  
**CMYK + BRANCO** simultânea

# Impressora digital de jato de tinta para produção de etiquetas.

Disponíveis nos modelos:

Handway LabStar 330E

Resolução: 1200 x 600 dpi

Handway LabStar 330

Resolução: 1200 x 1200 dpi



## Especificações







<b>Modelo</b>	• LabStar 330E	• LabStar 330
<b>Funções da impressora</b>		
Resolução máx. de impressão	• 1200 x 600 dpi	• 1200 x 1200 dpi
Velocidade máx. de impressão	• 164 ft/min (50m/min)	
Largura máx. de impressão	• 324 mm	
<b>Tinta</b>		
Tipo de tinta	• UV ink	
Número de cores	• CMYK; Opcional: Branco	
<b>Substrato</b>		
Tipo	• Filme PET / PVC / PP / PE / BOPP, papel revestido, não revestido e alguns materiais especiais, como: folha de alumínio, etc.	
Largura de impressão	• 75 - 340 mm	
Diâmetro do rolo	• 600 mm	
Desbobinador / Rebobinador	• 3"(respirador)	
Substrato	• 0.02 - 0.5mm	
Transporte	• Rolo a rolo	
Método de troca de rolo	• Rebobinamento e desenrolamento de eixo único.	
<b>Funções adicionais</b>		
• Guia Web	• Remoção eletrostática	
• Controle de tensão	• Sensor de quebra de teia	
• Tratamento corona	• Rebobinar o controle de tensão	
• Limpador de poeira frente e verso	• Unidades modulares de cura	
<b>Equipamento</b>		
Dimensões	• 4200 mm x 4000 mm x 2000 mm (C x L x A)	
Peso líquido	• 2000 Kg	
Peso bruto	• 2500 Kg	
Requerimento energético	• AC380V 40 kW	
Requerimentos do ar	• Fonte de ar industrial 0.6Mpa, comprimida	
Ambiente operacional	<ul style="list-style-type: none"> <li>• sala separada, limpa e isenta de poeira, com baixa radiação e boa ventilação</li> <li>• 20-25°C</li> <li>• 30% - 70% (umidade relativa)</li> </ul>	
Software RIP	• ONYX etc.	
Compatibilidade	• TIFF, PDF etc.	
Cura UV	• LED + Cura lâmpada de mercúrio	
Transmissão de dados	• Transmissão PCIE de alta velocidade	

## Impressora de Etiquetas



Impressora: LabStar330

Equipamento ideal para o mercado de impressão de etiquetas:

-  Realize impressões com saídas em uma velocidade de 50m/min.
-  Lâmpadas UV que realizam a cura da tinta instantaneamente.
-  Sem interrupção durante as recargas de tintas que são feitas através dos sub tanques.
-  Sistema que elimina a energia estática do substrato.
-  Controle de tensão que evita rugas na mídia durante a impressão.
-  Sistema que elimina a sujeira da mídia.

Impressão com saída simultânea das cores **CMYK + BRANCO**.



# Impressora de Etiquetas



## LabStar 330E / LabStar 330



### Alta produtividade

- Alta velocidade de impressão, até 50m / min.
- Sem necessidade de preparação de tinta e chapas, imprima qualquer volume em qualquer hora.
- Agilidade e praticidade durante as trocas de mídias.
- Sem interrupções na produção de um trabalho para outro com o mesmo substrato.



### Alta resolução e qualidade de impressão

- Realize a impressão de fontes com tamanho 2pt com a resolução 1200 x 1200 dpi.
- Impressão das cores CMYK e Branco (Opcional) simultâneo.
- Várias tintas diferentes estão disponíveis para a cor branca e cores específicas.



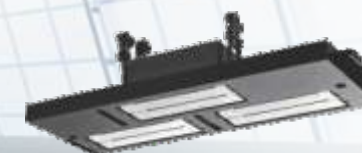
### Design inovador para fácil operação

- Flexível com vários tipos de substratos diferentes .
- Cooperar com software de imposição de etiquetas para alcançar uma automação de alto nível.
- O design modular facilita o transporte e a instalação.
- Ideal para impressão em substratos de 75mm até 340mm.
- Software de desenvolvimento próprio de fácil manuseio



### Custo efetivo e amigo do meio ambiente

- Sem processo de fabricação de chapas.
- Excelentes opções de substratos sem alterações nas configurações da máquina permitem que os clientes obtenham mais lucros com pedidos diferentes.
- Impressões rápidas e sob demanda proporcionam economia em estoque e custo de propriedade.



### Cabeças de Impressão Kyocera KJ4A

Quantidade de Nozzles: 2656  
Resolução nativa: 2 x 300 = 600 dpi  
Picolitro Variável: 4-6-10pl  
Frequência máx de operação: 30Khz  
Largura de impressão útil: 112.35mm









## Imagine

Print Solutions



-  (41) 3016-9938
-  Av. Nossa Senhora da Paz, 1014  
Boqueirão - Curitiba
-  contato@imagineps.com.br
-  www.imagineps.com.br



Entre em contato e nós te ajudamos a encontrar  
a melhor impressão para o seu negócio.

