

Soluções eficientes, precisas e econômicas para aplicações de impressão sob demanda.



### **FLEXÍVEL PARA SUAS APLICAÇÕES**

A 1600 Series C pode ser facilmente configurada para os seguintes formatos de impressão: rolo a rolo, rolo a corte e dobra em leque; possibilitando uma rápida configuração e troca entre trabalhos.

### **DADOS VARIÁVEIS, SIMPLIFICADOS**

Integre perfeitamente projetos e layouts com texto, imagens, códigos de barras e informações de banco de dados para lidar com as necessidades de embalagem, rastreamento, personalização e microsegmentação de segurança.

### **FÁCIL DE USAR**

Fácil de substituir cartuchos de tinta de 250 mL  
Software de driver de impressão intuitivo  
Imprimir sangramento total em mídia pré-cortada  
Componentes do motor substituíveis pelo cliente

A etiquetagem sob demanda nunca foi tão fácil com a Colordyne 1600 Series C. Solução rápida, flexível e escalável, perfeitas para reduzir custos e eliminar estoques de etiquetas pré-impresas. A 1600 Series C produz etiquetas e etiquetas coloridas de alta qualidade, integrando dados variáveis permitindo que você imprimam exatamente a quantidade que necessita, seja ela grande ou pequena.

# VISÃO GERAL

## INFORMAÇÕES GERAIS

- Velocidade de impressão premium: 30 pés / min (9 m/min)
- Prêmio máximo: 1600 x 1600 dpi
- Velocidade de impressão normal: 60 pés / min (18 m / min)
- Resolução normal: 1600 x 800 dpi
- Largura máxima de impressão: 8,75 "(222 mm)
- Cor: CMYKK
- Suprimento de tinta: cinco cartuchos de tinta de 250 mL
- Tipo de tinta: corante de base aquosa Memjet®

## MANUSEIO DE MÍDIA

- Largura da mídia: 2 "a 9" (51 mm a 229 mm)
- Calibre de mídia: 0,004 "a 0,012" (0,1 mm a 0,3 mm)
- Tipo de mídia: compatível com jato de tinta aquoso
- Sensor de mídia: Transmissivo (sensor de espaço de etiqueta); Refletivo (marca preta)
- Desenrolamento / rebobinamento opcional: OD 8 "(203 mm); Tamanho do núcleo: 3 "(76 mm)

## SOLUÇÕES DE SOFTWARE

- Driver de impressão e caixa de ferramentas Color-dyne
- RIP e gerenciamento de cores: Xitron® Navigator RIP (Harlequin)

## DADOS VARIÁVEIS: Xitron® Variegator

- Requisitos mínimos do sistema
- Sistema operacional: Windows® XP ou Windows® 7, Windows 10
- Processador: CPU dual core de 2,5 GHz
- Memória: 4 GB de RAM
- Disco rígido: 250 GB
- Ethernet e USB: 2.0 ou superior
- Unidade óptica: DVD-ROM

## AMBIENTE OPERACIONAL

- Operação: 59 ° F a 95 ° F (15 ° C a 35 ° C) em UR 22-80% (sem condensação)
- Pressão atmosférica: 70 kPa a 106 kPa



## VELOCIDADES DE IMPRESSÃO

60 pés / min (18 m / min) modo normal  
Modo premium de 30 pés / min (9 m / min)



## MELHOR QUALIDADE DE IMPRESSÃO

1600 x 1600 dpi

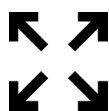


## LARGURA MÁXIMA DE IMPRESSÃO

8,75 pol. (222 mm)



## CORES CMYKK



## LARGURA DA MÍDIA

2 pol. A 9 pol. (51 mm a 229 mm)



## DIMENSÕES

21 pol. X 11 pol. X 21 pol.  
(533 mm x 279 mm x 533 mm)

(41) 3022-8800/98872-3372  
www.gotadetinta.com.br

*Gota de Tinta*

Impressão Digital  
Rotulagem  
Corte Digital  
Suprimentos

