

# CM 220

IMPRESSORA DE CODIFICAÇÃO E MARCAÇÃO

## CM 220

Cyklop CM 220 - A próxima geração de impressoras térmicas a jato!

Com o controlador Cyklop CM 220, a série Cyklop Thermal Inkjet atinge o próximo nível nesta categoria de produto. Uma tela de toque de alta resolução, com 7" que permitem uma operação simples e monitoramento das funções de impressão, como velocidade, imagem de impressão atualmente selecionada ou nível do cartucho de tinta.

O CM 220 controla até dois cabeçotes de impressão e oferece impressão de alta qualidade com alta confiabilidade; que é a marca registrada da linha Thermal Inkjet.

Estão disponíveis os seguintes cabeçotes de impressão:

**CM 160** - 1/2" (12,7 mm) com tecnologia de impressão HP

**CM 160T** - 1" (25,4 mm) para imprimir muitas informações

**CM 160F** - 1/2" (12,7 mm) com aditivo MEK para tempos de secagem curtos

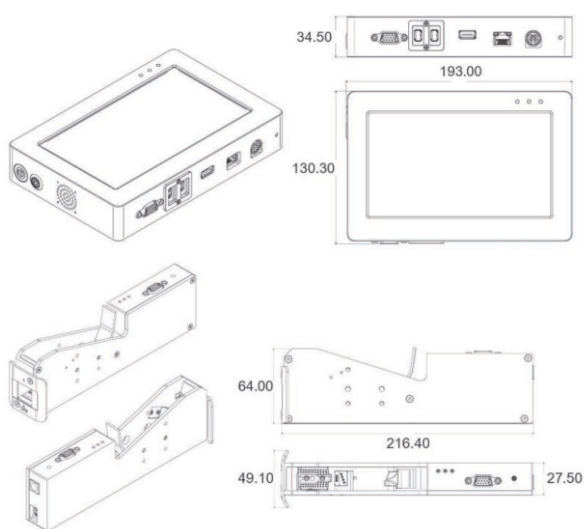
Um cabo de cabeçote de impressão de 2 m de comprimento conectado ao controlador, permite uma instalação flexível em seu ambiente de produção. Dois cabeçotes de impressão podem ser conectados ao controlador, permitindo impressões de imagens com até 50,8 mm em um lado do produto ou 25,4 mm em lados opostos.

O conteúdo é livremente programável, como textos, datas, horas, logotipos ou códigos de barras - tudo na tela touch, de fácil programação.

O CM 220 conta com resoluções de até 600 dpi e comprimentos de formato de até 2 m; o que torna uma gama infinita de possibilidades de impressão. A impressão é acionada através do IM Fotocélula, instalada no cabeçote de impressão.

O conector DB-15 permite a conexão com o codificador giratório, luz de alarme e se necessário também, uma fotocélula externa. Tal como acontece com todos os produtos da linha Cyklop Thermal Inkjet, as impressoras são reconhecidas pelos tipos e níveis de tinta dos cartuchos automaticamente.

Os cartuchos podem ser facilmente trocados durante a operação, sem que haja a necessidade de parar a impressora e os altos custos de manutenção são eliminados com o conceito de uma operação suave, com grande disponibilidade a um custo mínimo.



### Dados técnicos:

Tecnologia de impressão	Jato de tinta térmica
Distância de impressão	Até 5 mm ou 10 mm para CM 160F
Altura de impressão	De 12,7 a 50,8 mm
Velocidade de impressão	Máx 76 m/min a 300 x 300 dpi
Idiomas do menu	Alemão e outros
Fontes	Originais do Windows
Resolução	Até 600 dpi
Dimensões (CxLxA)	193 x 130,3 x 34,5 mm
Cabeçote de impressão (CxLxA)	216,4 x 64 x 49,1 mm
Tela	Touch de 7" (177,8 mm)
Fonte de Alimentação	AC 100 - 240 V, 50/60 Hz, 2,5 A Consumo máximo de energia 60W
Tintas	À base de água e solvente em cores diferentes para diferentes materiais.
Opções	Amortecimento para proteger o cabeçote de impressão, fotocélula, codificador rotativo e luz de alarme

Cyklop do Brasil Embalagens LTDA  
Rua Alto Paraná, nº 131. V. Paulicéia.  
São Bernardo do Campo - SP  
CEP: 09687-050 - CP 76701

+55 11 4173-5020  
www.cyklop.com.br  
contato@cyklop.com.br

