

Controlador para laser

# Videojet® CLARiTY

O Controlador CLARiTY para Laser proporciona operação simples, minimiza os erros de codificação e reduz o tempo de configuração da linha.

O Controlador CLARiTY para Laser da Videojet foi projetado para a realidade da produção, na qual o tempo de inatividade não pode acontecer e a produtividade máxima exige que o código correto seja colocado no produto correto sempre.

Disponível para qualquer sistema de codificação a laser atual da Videojet, a interface com tela sensível ao toque do CLARiTY permite a operação simples e a melhoria contínua no uptime e na produtividade.



## Máximo uptime

- A criação de mensagens e a configuração de trabalhos são facilitadas para começar a codificar os produtos mais rapidamente
- A ferramenta de assistente simples torna a configuração da linha fácil e rápida

## Alta Produtividade

- Os diagnósticos integrados identificam falhas mais rapidamente, para que você possa corrigi-las e colocar a linha em operação outra vez com rápida execução
- Os diagnósticos integrados ajudam a atingir os objetivos de Eficácia Geral do Equipamento (OEE)
- Elimine a causa raiz do tempo de inatividade para obter melhorias sustentáveis

## Segurança do Código

- A escolha simplificada de mensagens ajuda o operador a escolher a mensagem correta para o trabalho de impressão
- As mensagens automatizadas com regras predefinidas impedem a inserção de dados incorretos
- O calendário restrito impede a aplicação de datas inválidas aos produtos
- Os controles de permissão controlam o acesso dos usuários

## Fácil de usar

- A tela sensível ao toque com cores vibrantes torna os principais dados operacionais altamente visíveis aos operadores
- O design flexível do suporte permite inclinar ou girar para instalar cabos acima ou abaixo, ajudando na integração

# Videojet® CLARiTY

## Controlador para laser

### Comunicação de dados externos

Comunicações ponto a ponto RS232  
Comunicações de rede Ethernet 10/100 Base TX  
Protocolos Binários e ASCII e drivers do Windows®  
Modo Host PC (banco de dados remoto) usando o CLARINET  
Porta USB

### Software de controle de rede

Software de gestão de rede independente da impressora do sistema a laser CLARICOM®  
CLARINET®

### Interface do operador

TFT SVGA de 8,4 pol. (213,4 mm)  
Interface do CLARiTY de painel de toque de LCD full color  
Seleção de mensagens e suporte a banco de dados como padrão  
Visualização de marcação WYSIWYG

### Proteção de senha

Três níveis de usuário

### Software de configuração do sistema

Gerenciador de configuração CLARiTY  
Configuração offline e armazenamento de parâmetros disponíveis como padrão

### Diagnóstico

Diagnóstico on-board como padrão

### Memória integrada

Cartão SD

### Requisitos elétricos

100-240 VCA, 50-60 Hz, 0,94-0,39A, respectivamente

### Ambiente

Temperatura 5-45° C  
Umidade relativa de 10%-90%, sem condensação

### Dimensões

73,50 mm x 244 mm x 175 mm

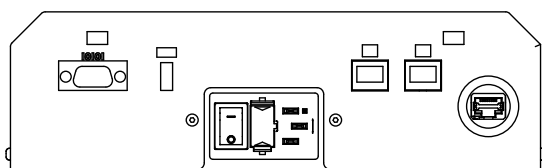
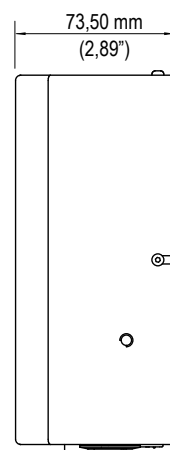
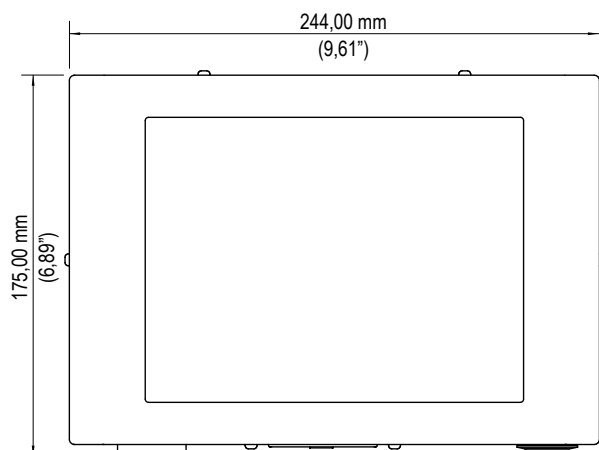
### Peso

2,18 kg

### Certificações aplicáveis

CE, TÜV/NRTL, FCC, GS

### Dimensões



Ligue para **351 219 587 810 / 1**  
Envie um email para  
**informacion@videojet.com**  
ou acesse **www.videojet.pt**

VIDEOJET TECHNOLOGIES S.L.  
Rua José Martinho dos Santos nº 5 loja 1  
2615 - 356 Alverca do Ribatejo  
Lisboa – Portugal

© 2014 Videojet em Portugal – Todos os direitos reservados.

A Videojet em Portugal possui uma política de melhoria contínua dos produtos. Reservamos o direito de alterar o projeto e/ou as especificações sem aviso prévio. Windows é uma marca registrada da Microsoft Corporation.

Número da peça SL000580

Folha de especificação 0614 do Controlador CLARiTY para Laser

