



Sistema de marcação a Laser

# Videojet® Série 3350

A solução a Laser para a marcação de códigos complexos e de alta qualidade em velocidades extremamente rápidas com incomparáveis recursos habilitados digitalmente.

As operações de embalagens que precisam de códigos claros e de alta qualidade para marcação em altas velocidades podem contar com a solução a Laser CO<sub>2</sub> Videojet 3350 para a produtividade máxima com qualidade de impressão consistente. Com praticamente nenhuma restrição de fonte, código ou gráfico e com velocidades de linha de até 900 m/min, a impressora 3350 é a solução ideal para a marcação de códigos complexos em altas velocidades nos setores de alimentos, bebidas, cosméticos, medicamentos e extrusão.

Equipada com recursos de marcação automáticos e dinâmicos de última geração, o 3350 Smart Focus permite trocas de produto contínuas sem a necessidade de intervenções manuais, apoiando a jornada em direção à Indústria 4.0.



## Máximo uptime

- Máximo desempenho e expectativa ampliada de vida útil da fonte do Laser de até 45.000 horas através de saída de potência total otimizada
- A fonte do Laser resfriada a ar praticamente elimina os intervalos de manutenção
- O assistente de configuração de linha, disponível com o Controlador a Laser CLARiTY™ opcional, ajuda a realizar trocas rápidas de produtos, o que elimina as tentativas e erros de configuração e minimiza o tempo de inatividade planejado

## Alta produtividade

- A capacidade de marcação de alta velocidade imprime até 2.000 caracteres por segundo de texto, códigos de barras, gráficos e outras informações
- A maior janela de marcação do setor oferece aplicações adequadas ideais para melhor rendimento
- Os recursos de conectividade por Wi-Fi e celular\* oferecem serviços remotos avançados para melhorar a disponibilidade da impressora e o OEE
- Intervenção manual reduzida com o cabeçote de marcação Smart Focus que oferece recursos de marcação automatizados

*\*Sujeito à disponibilidade em seu país*

## Segurança do código

- O Controlador de Laser CLARiTY™ opcional oferece recursos integrados de software que ajudam a reduzir os erros do operador e garantir que os produtos sejam codificados de forma correta
- O cabeçote de marcação de alta resolução fornece códigos permanentes de alta qualidade para oferecer suporte à rastreabilidade do produto e antifalsificação
- O cabeçote de marcação de alta resolução oferece códigos consistentes e nítidos

## Fácil de usar

- Vários cabeçotes de marcação e comprimentos de onda fornecem a flexibilidade para codificar uma ampla variedade de materiais
- Configuração rápida e reimplantação fácil por meio de cabo umbilical destacável, para instalar facilmente na linha, e conexões de acessórios fáceis de usar
- Opções de interface do operador, mais a opção de comunicações de rede para combinar com a sua necessidade de trabalho

