

# LASETEC<sup>4</sup>



VIDRO | ETIQUETAS DE PAPEL | RECIPIENTES PLÁSTICOS

# LASETEC<sup>4</sup>

## Capacidades do Sistema de Codificação e Marcação Lasetec:

- Códigos de barras
- Inscrição precisa
- Código de data
- Gráficos complexos
- Logos
- Blisters
- Caixas de papelão
- Caixas
- Rótulos
- PCBs
- Plásticos
- Vidro
- Comprimidos e cápsulas

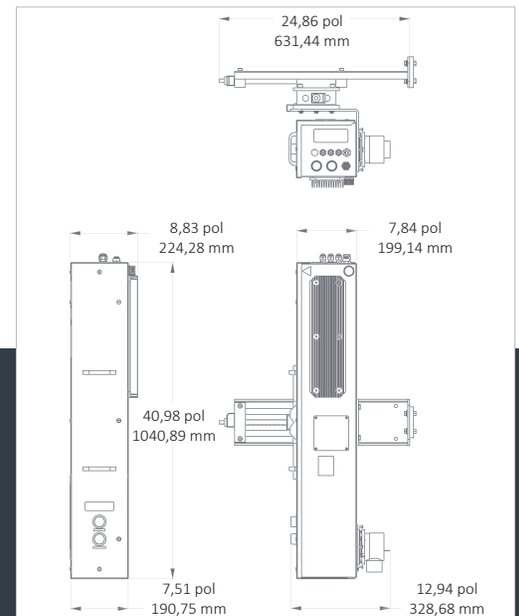


## Destaques do sistema: Especificações:

- Fonte clara, sem inclinação ou oscilação do texto
- Feixe visível para ajuste de foco e pré-visualização do cliente
- Detecção de lente suja e monitoramento da pressão do ar
- Compartimento selado e pressurizado para ambientes secos ou molhados (IP65)
- Criado para aplicações de rotulamento de alta qualidade e alta velocidade
- Verificação de função do sistema e código contínua

Consumo de ar	4-8 CFM @ ciclo de trabalho
Requisitos elétricos	6-10 Amps Max @ 110V ou 4-5 Max @ 220 VCA
Velocidade de operação	Até 2000 CPM
Saídas de refugo	1 sinal de marca ruim
Idiomas	Inglês + outros
Interface de rede	Weihenstephan/OMAC
Padrões ambientais	Padrão NEMA 1 ou NEMA 4X/IP65 (opção)
Materiais	Construção em aço inoxidável

## Dimensões:



**FILTEC**<sup>TM</sup>  
INSPECT — DETECT — PROTECT