



**Portlaser**<sup>®</sup>  
Industrial Laser

## PTL C CAPSMARK



### Estação de trabalho laser CO2 para gravação/marcação de Capsulas em Madeira/Plástico.

#### CARACTERÍSTICAS:

- Laser Co2 Selado RF de 30 a 60W de potência e tempo médio de vida superior a 20.000 H.
- Cabeça Galvanométrica de alta performance
- Diâmetros das cápsulas: ( Min= 20mm; Max=50mm)
- Possibilidade de gravação lateral (opcional)
- Equipamento Customizável
- Sistema económico e compacto

#### APLICAÇÕES



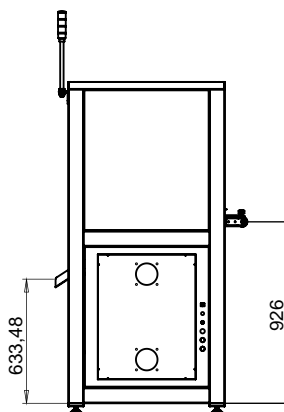
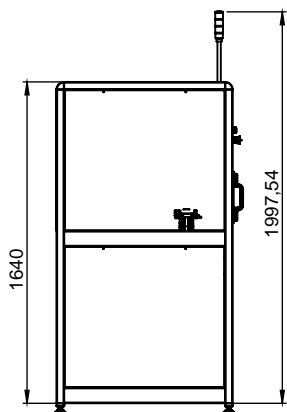
[www.portlaser.com](http://www.portlaser.com)



# PTL C CAPSMARK

## ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

| MODELO:                              | PTL C CAPSMARK                       |
|--------------------------------------|--------------------------------------|
| Potencia Laser: .....                | 30 a 60 W.                           |
| Tipo de Laser : .....                | Laser Co2 RF Selado                  |
| Medidas das peças(mm): .....         | Diâmetro Min=20mm; Max=50mm)         |
| Comprimento de onda: .....           | 10.6 nm                              |
| Velocidade Máxima de Gravação: ..... | >10000 mm/s.                         |
| MTBF: .....                          | 20.000 horas.                        |
| Estação de Trabalho: .....           | Fechada com porta frontal manual     |
| Eixo Z: .....                        | Eléctrico                            |
| Norma Segurança Laser: .....         | CLASS 1                              |
| Potência Eléctrica: .....            | 220-240V AC 50Hz.                    |
| Consumo Eléctrico: .....             | 750W-1KW.                            |
| Refrigeração: .....                  | Por ar.                              |
| <b>INTERFACE</b>                     |                                      |
| Control: .....                       | Software próprio em ambiente windows |
| Tipo de Ficheiros: .....             | PTL,DXF,PCX,TIFF,JPEG,GIF,MCL,etc    |



## OPCIONAIS



Sistema de Extração  
(Com FilTROS)



Sistema de Extração  
(Sem FilTROS)

[www.portlaser.com](http://www.portlaser.com)