



Portlaser[®]
Industrial Laser

CMARK OEM



Laser para Gravação/Marcação e Corte

PRINCIPAIS CARACTERÍSTICAS:

- Laser Co2 Selado RF de 12W a 100W de potência e tempo médio de vida superior a 20.000 horas.
- Áreas de marcação de 70mmx70mm a 300x300mm (Dependendo da configuração óptica)
- Laser oem para integração (Linhas produção, estações trabalho, etc)
- Arrefecimento a ar até 60w de potência e a água para potencias superiores .
- Sistema económico e compacto.

APLICAÇÕES



Pedra



Madeira



Pele/couro



Sinalética



Acrílico

www.portlaser.com

Todas as informações e valores mencionados estão sujeitos a alterações sem aviso prévio.

Rua Padre Joaquim Firmino Gomes, nº 981 - 4755-413 Pousa, Barcelos - Portugal
Tel. (+351) 253 917 118 - Fax (+351) 253 917 120 - Email: geral@portlaser.com

LaserMarking LaserWelding LaserCutting



CMARK OEM

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

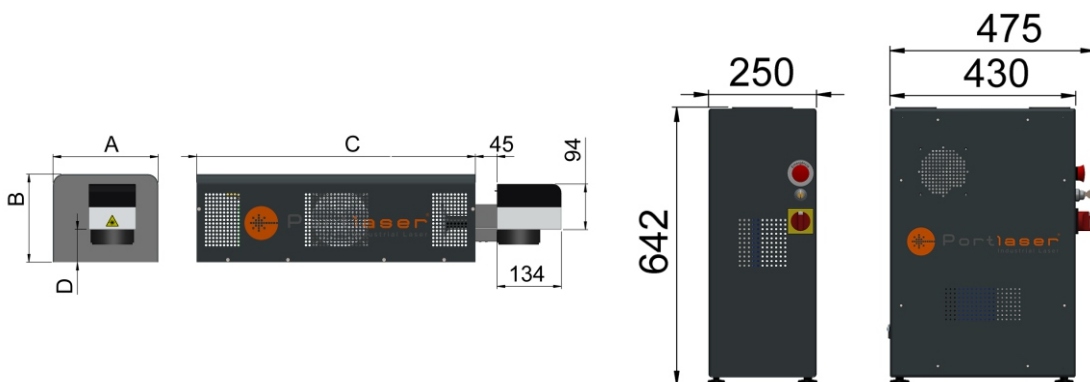
MODELO:

CMARK OEM

Potência laser:	12W a 100W
Tipo de laser:	Laser Co2 RF Selado
Área de trabalho (mm):	70x70mm a 300x300mm
Comprimento de onda:	10.6µm
Velocidade de gravação:	>10000 mm/s.
MTBM:	+20.000 horas.
Preview:	Diodos laser 650 nm 2mW
Norma de segurança laser:	Sistema laser CLASSE 4, CEI EN 60825-1:2001
Alimentação eléctrica:	220-240V AC 50Hz.
Consumo eléctrico:	500-750W.
Refrigeração:	Refrigeração a ar ou água.

INTERFACE

Controlo:	Software próprio em ambiente Windows.
Tipo de ficheiros:	PLT, DXF, BMP, PCX, TIFF, JPEG, GIF MCL, etc.



OPCIONAIS



Sistema de Exaustão (com filtros)



Sistema de Exaustão (sem filtros)



Sistema rotativo

www.portlaser.com