



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

## CMARK OEM-C



### Sistema láser Co2 para Corte/Grabado/Marcado de materiales no metálicos

#### PRINCIPALES CARACTERÍSTICAS:

- Láser Co2 RF de Cavidad Sellada de 12W a 100W de potencia
- Áreas de marcación de 70x70mm hasta 300x300mm
- Refrigeración por aire hasta 60w e agua potencias mas altas.
- Sistema económico y compacto

#### APLICACIONES



Piedral/Mármol



Madera



Señalética



Metal pintado



Acrílicos

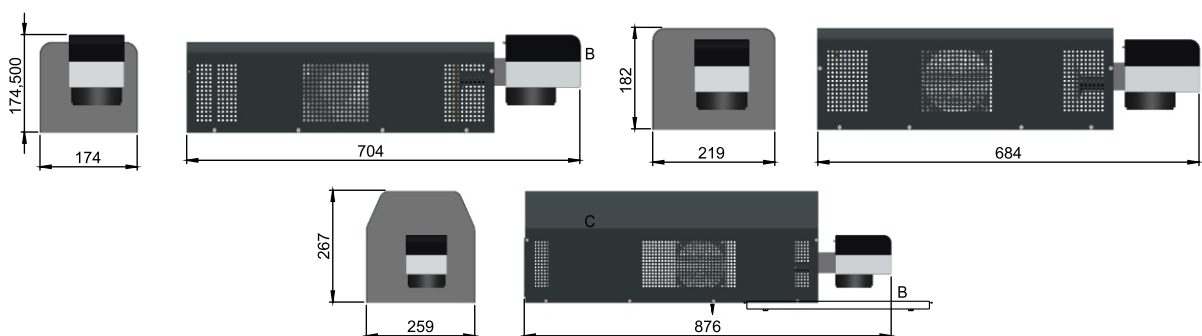
[www.portlaser.com](http://www.portlaser.com)



# CMARK OEM-C

## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

MODELO:	CMARK OEM-C
Potencia láser:	12W a 100W.
Tipo de láser:	Láser Co2 RF de Cavidad Sellada
Área de grabación (mm):	70x70mm,hasta 300x300mm
Longitud de onda:	10.60 nm
Velocidad máx. de grabación:	>1000 mm/s.
MTBF:	20.000 horas.
Previsualizador:	Diodos láser 650 nm 2mW
Norma seguridad láser:	Sistema láser CLASE IV
Tensión eléctrica:	220-240V AC 50Hz.
Consumo eléctrico:	500W-750 W.
Refrigeración:	Refrigeración por aire o agua.
<b>INTERFACE</b>	
Control:	Software propio en entorno Windows.
Tipo de ficheros:	PLT, DXF, BMP, PCX, TIFF, JPEG, GIF MCL, etc.



## OPCIONALES



Sistema de extracción (con filtros)



Sistema de extracción (sin filtros)



Sistema rotativo

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