



Marcado láser



Grabado láser



Limpieza láser

La serie MCFE está diseñada para empresas cuyo rendimiento es crítico, proporcionando una solución industrial de gama alta construida para soportar las exigencias de entornos difíciles.



Alta precisión



)

Ú larga vida



.

- ☑ Vte| cdkrkf cf "f g'hqu'r tqf veyqu"e"mq"rci q" f g'uw'ekemq"
- ☑ f g'xkf c'Gxkc'rc'o g| em'f g'r kg| cu"
- ☑ Rgtuqpcrk| cekóp'hgzkdrg"{' r gto cpgpv

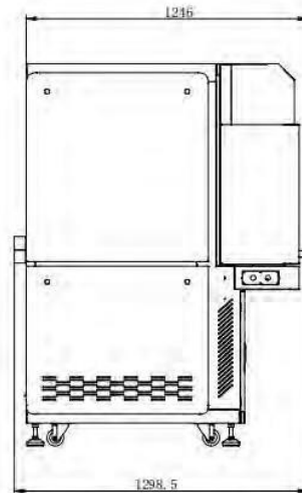
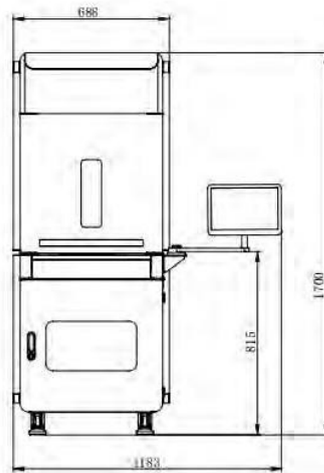
La serie MCFE está configurada y probada en la UE según las normas más exigentes como Clase 1. Elegimos componentes de seguridad de muy alto grado de KEYENCE y EUCHNER con normativas CE, RoHS y FDA, MRodin es el fabricante rápido en incorporarse con ellos en la industria láser.

+
U#7-



U° u-k@Q) - U° k#° K

- Cegtq
- J kgttq
- Egt° o lec
- Cnwo kplq
- Ncw»p
- Vkeplq
- Eqdtg
- J qto ki »p
- EHTR
- Cni q'f g'r rí uvleq
- Ukleq
- Cngcekqpgu'O gy° rlecu
- Hvpf lelp
- Ectdwtq
- Etqo q
- O gvcgu'í cixcpk| cf qu



U°

Los distintos materiales, requisitos de precisión y efectos pueden ajustarse mediante la configuración de parámetros. Consulte al equipo profesional de MRodin para obtener más información.



† U#7



Dentro de una máquina de marcado por láser, la fuente láser es siempre de Clase 4, lo que plantea peligros potenciales que pueden mitigarse con medidas y dispositivos de seguridad adicionales. La serie MCFE está diseñada, ensamblada, configurada y probada en la UE para cumplir las normas más estrictas como láser de Clase 1, lo que garantiza la seguridad de los operarios. MRodin selecciona componentes de alta calidad en colaboración con expertos en seguridad láser y los mejores fabricantes del sector de la seguridad, lo que hace que la serie MCFE cumpla plenamente las normativas CE, RoHS y FDA.



ESPECIFICACIONES DEL SISTEMA

U	Uk	OEHG32252	OEHG32272
h	á	52Y	72Y
u	á	Náugt'f g'hkdc'S /uy kej	Náugt'f g'hkdc'S /uy kej
O	á	3286"pO	3286"pO
7		62"MJ \	67"MJ \
h	á	422"Y	572Y
Á	á	332, 332"o o	332, 332"o o
h		2.3/2.5"o o	2.3/2.7"o o
-	f	2.97"o L	3.3"o L
o		322Ö42"pu	322Ö82"pu
o	f	2.23/2.27"o o	2.23/2.27"o o
†		7222"o o lu	9222"o o lu
U	ó	Tghki gtcekóp'r qt'ckg'kpvgi tcf c	filto"gu"de aire qr ekqpcn
U é		F qdng'hw' 'tqlc'f g'hwpekpco kpvq'o cpwcn"gréevtkq"qr ekqpcn+	
o		Tqf kpECF "38"o wnkpi üg"gur cñqnlpi réu	
h á	é	332X1442X"O qpqháuleq"72J	
-	V 8	Eclc"fg"o cf gtc"3952, 3322, ; 92"o o "4921532"ni u	

Este equipo está clasificado como láser de Clase I por el CDRH y no cumple totalmente los requisitos de un sistema láser autónomo tal como se describe en 21 CFR 1040.10 bajo la Ley de Control de Radiación para la Salud y Seguridad de 1968. Los usuarios son responsables de utilizar todas las características de seguridad integradas del sistema para garantizar el cumplimiento de 21 CFR 1040.10. AVISO IMPORTANTE: Todas las especificaciones, datos técnicos y otra información contenida en este documento, así como las declaraciones relativas a los productos identificados, son preliminares y se proporcionan "tal cual", sin garantía ni seguridad de ningún tipo. MRodin Laser Machinery no hace ninguna representación o garantía, expresa o implícita, en relación con el producto (s) o sus especificaciones. Toda la información está sujeta a cambios. Para más detalles, póngase en contacto con MRodin Laser Machinery S.L