



Marcado láser



Grabado láser



Limpieza láser

MDFE, con un tamaño un 20% menor y un revestimiento tecnológico avanzado, estas unidades superan a la mayoría de los competidores en cuanto a compacidad, lo que las hace ideales para su colocación en sobremesas o bancos de trabajo. A pesar de su tamaño compacto, ofrecen una funcionalidad y fiabilidad inigualables, típicamente asociadas a los láseres industriales de gama alta.



Calidad - precio
óptimo



○
duradero



e 1 de seguridad



Benefíciense del rendimiento inigualable de MRodin a la vez que optimiza su inversión para la trazabilidad de piezas metálicas con la serie MDFE. Diseñada para adaptarse perfectamente a la mayoría de las superficies de trabajo, es perfecta para marcar metales en talleres y diversos entornos industriales. Diseñada pensando en la longevidad, la fuente láser cuenta con un impresionante tiempo medio antes de fallos (MTBF) de 100.000 horas, mientras que la puerta deslizante manual está fabricada para soportar decenas de miles de ciclos con facilidad.

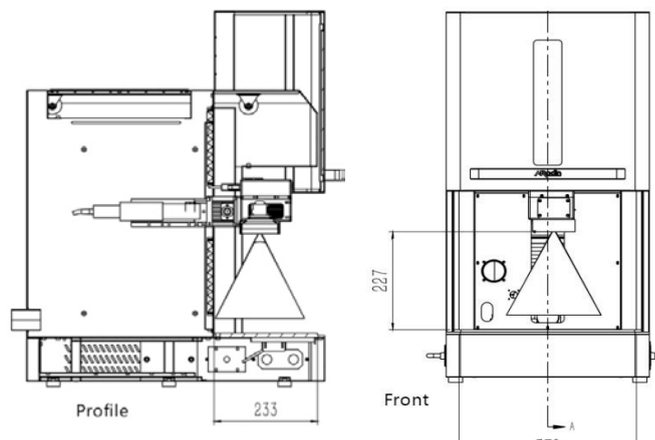
Los distintos materiales, requisitos de precisión y efectos pueden ajustarse mediante la configuración de parámetros. Consulte al equipo profesional de MRodin para obtener más información.

U° u-k@Q) - U° k#°) \

- Cegtq
- J kgttq
- Egt° o lec
- Cnwo lplq
- Ncw»p
- Vkeplq
- Eqdtg
- J qto ki »p
- EHTR
- Cn q'f'g'r rñ uleq
- Urlekq
- Crgcekpgu'o gñ rlecu
- J kgttq
- Ectdwtq
- Etqo q
- O gvcrgu'ñ cixcpk cf qu



*La forma más eficaz de conseguir
Personalidad y Trazabilidad
Marca para aplicaciones industriales*



† U) 7



Todas las piezas de seguridad de la serie MRodin MDEF adaptadas piezas de alta calidad suministradas por los principales fabricantes de equipos de seguridad del mundo como Schneider, SIEMENS y KEYENCE. Incluyen interruptores de seguridad, enclavamientos y cortinas de luz diseñados para impedir el acceso no autorizado a las zonas de láser y proteger a los operarios de la exposición al láser. Sus dispositivos de parada de emergencia y relés de seguridad garantizan el apagado inmediato en caso de avería. Los sistemas de MRodin cumplen las normas de seguridad de la UE (ISO 13849-1, IEC 61508) y se integran perfectamente con las máquinas láser para garantizar un control de seguridad preciso y fiable. Con funciones como el funcionamiento sin contacto y el diagnóstico de fallos, la serie MDEF mejora la protección al tiempo que garantiza la productividad de la máquina. Estas soluciones se utilizan ampliamente en sectores que exigen un estricto cumplimiento de las normas de seguridad.

EUCHNER
More than safety.



KEYENCE



Schneider
EI



SIEMENS



ESPECIFICACIONES DEL SISTEMA

U	Uk	U) 7-	U) 7-
h	á	52Y	7"2Y
h	á	422Y	572Y
O	á	3286"pO	3286"pO
7		62"MF \	67"MF \
Á	ó á	332, 332"o o	392, 392"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	2.23/2.5"o o	2.23/2.7"o o
†		9222"o o lu	; 222"o o lu
U	ó	Tglti gtcelóp"r qt"ckg"lpvgi tcf c	
U é		F qdrg"hwj "tqlc"fg"hwpekpco kpvq"o cpwcn"gréevtleq"qr ekqpcn+	
o		Tqf kpECF "38"o wnktpi üg"gur cfqnlpi réu	
h á	é	332X442X"O qpqháuleq"72J	

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