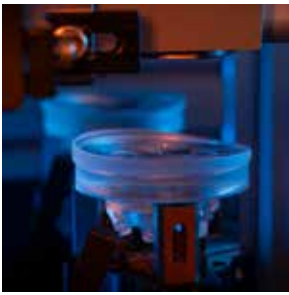


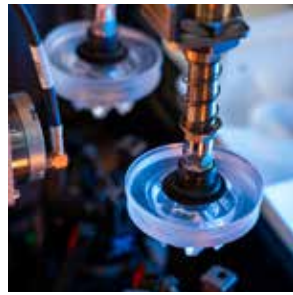


Lens-Engraver-EC2

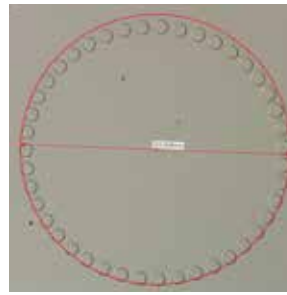
TECNOLOGÍA EXCIMER PREMIUM DE GRABADO
DE LENTES



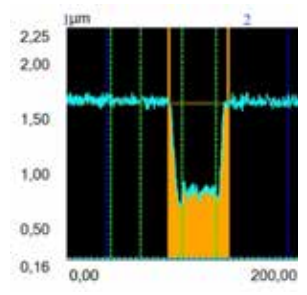
Láser excimer avanzado para grabados de alta calidad en todos los materiales de lentes, sin causar daños



El sistema de doble cabezal y la carga automática garantizan tiempos de procesamiento rápidos



Círculo de 1,6 mm formado por puntos de 60 um



Sección de cruz de punto de 60 um

LENS-ENGRAVER-EC2

Una solución láser innovadora, graba marcas semi-visibles en todos los materiales de lentes. Con una flexibilidad de marcado única y una calidad de grabado superior, establece un nuevo estándar.

CARACTERÍSTICAS + BENEFICIOS

- Láser Excimer con longitud de onda de 193 nm, graba marcas de primera calidad en todos los materiales de lente de vidrio orgánicos y minerales.
- El control y la estabilidad completamente automáticos del proceso aseguran resultados de grabado repetibles y sobresalientes- 24/7.
- El láser avanzado no causa estrés térmico, micro-grietas ni de-laminación del revestimiento.
- Tiempos de grabado cortos: menos de 3 segundos por diseño.
- Excelente marca de lentes en lentes tintados.
- Se integra fácilmente en los sistemas LMS existentes y en cualquier entorno de producción.
- Piezas de repuesto modulares para facilitar el mantenimiento y minimizar el tiempo de inactividad.
- Carga automatizada con sistema transportador.
- La última tecnología de fuente láser para un bajo consumo de gas de proceso y ciclos de servicio.

OPCIONES

- Altura del transportador y dirección del transportador.
- Marca de lentes de gafas con software estándar posible.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Láser	Láser Excimer 193 nm
Productividad	hasta 215 lentes/hora (válida para 1700 shots por trabajo)
Campo de marcado	100 mm x 100 mm, profundidad de enfoque ± 0.5 mm
Material de lentes	Todos los materiales orgánicos y minerales estándar
Gas de proceso	Pre-mezcla de 20 litros
Dimensiones (axlxa)	1380 x 1003 x 1837 mm + transportador / 54 x 39 x 72 pulgadas + transportador
Peso	500 kg / 1102 lbs
Potencia	230 VAC/110V (USA), 10A, 50/60 Hz



Todos los datos técnicos sujetos a cambios sin previo aviso. Verificar los detalles con Satisloh

CONTACTO

Satisloh AG
Neuhofstrasse 12
CH- 6340 Baar
Suiza
Teléfono: +41 (0) 41766 16 16
Email: info@satisloh.com

www.satisloh.com

Norte América

Europa

Asia

Centro & Sudamérica

Ventas
Teléfono: +1 262 255 6001
Email: info.usa@satisloh.com
Teléfono: +49 (0) 6441 912 0
Email: info.de@satisloh.com
Teléfono: +852 27 56 7711
Email: info.asia@satisloh.com
Teléfono: +55 (11) 2930 8600

Email: info.latam@satisloh.com

Servicio
+1 262 255 6001
service.usa@satisloh.com
+49 (0) 6441 912 222
service.de@satisloh.com
+852 27 56 7654
service.asia@satisloh.com
+55 (11) 2930 8600 (pt)
+57 300 798 3374 (es)
service.latam@satisloh.com

satisloh®