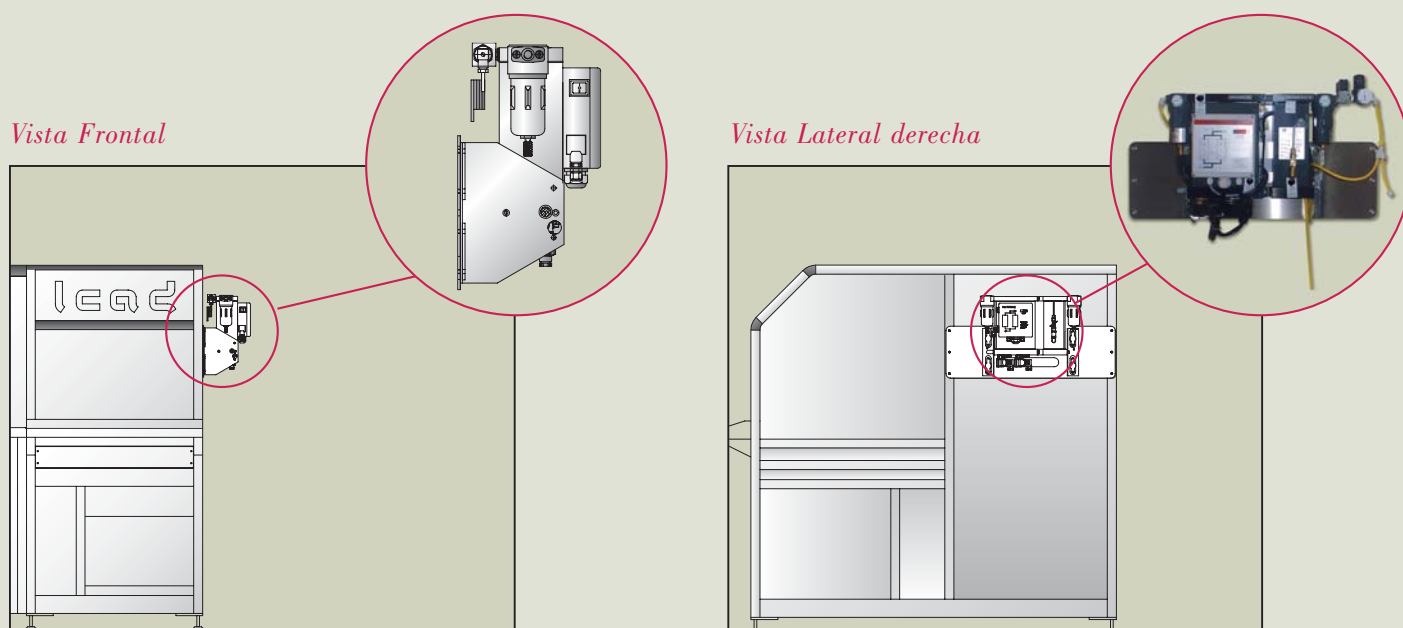




OPTI-CLEAN AUTO MANTENIMIENTO DE LALENTE DEL LÁSER

Los sistemas de grabado por láser funcionan y se mantienen en las mejores condiciones cuando la lente del láser se sitúa en un entorno limpio y seco. Opti-clean es una unidad de “gas purga” que envía un soplo suave y consistente de aire limpio y seco sobre la superficie de la lente del láser. Esto garantiza un funcionamiento del láser continuo y sin necesidad de mantenimiento.

LENTE LIMPIA/SECA = ALTA FIABILIDAD = SIN MANTENIMIENTO



★★★ CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS ★★★

- Entrada de aire comprimido** : *Mínimo 6 bar (87psi) a 100L/min (3,5cfm). El aire debe llegar limpio, seco y libre de aceites desde el compresor estándar. Una mala calidad del aire que se suministra al Opti-Clean puede reducir la vida útil de los filtros.*
- Voltaje** : *220V 50Hz (voltaje opcional en EE.UU.) Suministro eléctrico directo desde la máquina de grabado*
- Unidad de control** : *Opti-Clean posee una unidad de control que monitoriza y muestra la temperatura y el punto de rocío del gas purgado.*
- Indicador de aceite** : *Se incluye un indicador de aceite para monitorizar el estado del filtro de aceite.*
- Mantenimiento del filtro de partículas** : *Es necesario cambiar periódicamente el filtro de aire. Puede hacer esto contratando un servicio anual. El controlador le indicará cuándo es necesario realizar el mantenimiento anual (cambio de filtro).*

lead
Lead Lasers B.V.

LEAD LASERS B.V.
POLLUXSTRAAT 7
5047 RA TILBURG

THE NETHERLANDS
PHONE: +31 (0)13-57 99 300
FAX: +31 (0)13-57 99 300

INFO@LEADLASERS.COM
WWW.LEADLASERS.COM