



Marcado y codificación por láser

Mantenimiento preventivo

- Comprobación del estado de la impresora de 360 grados durante el tiempo de inactividad programado previamente
- Identificar y sustituir las piezas de desgaste antes incluso de que se produzcan problemas
- Explicar y demostrar los procedimientos normales para optimizar el rendimiento
- Disfrutar de un enfoque proactivo para el mantenimiento y maximizar el tiempo de funcionamiento

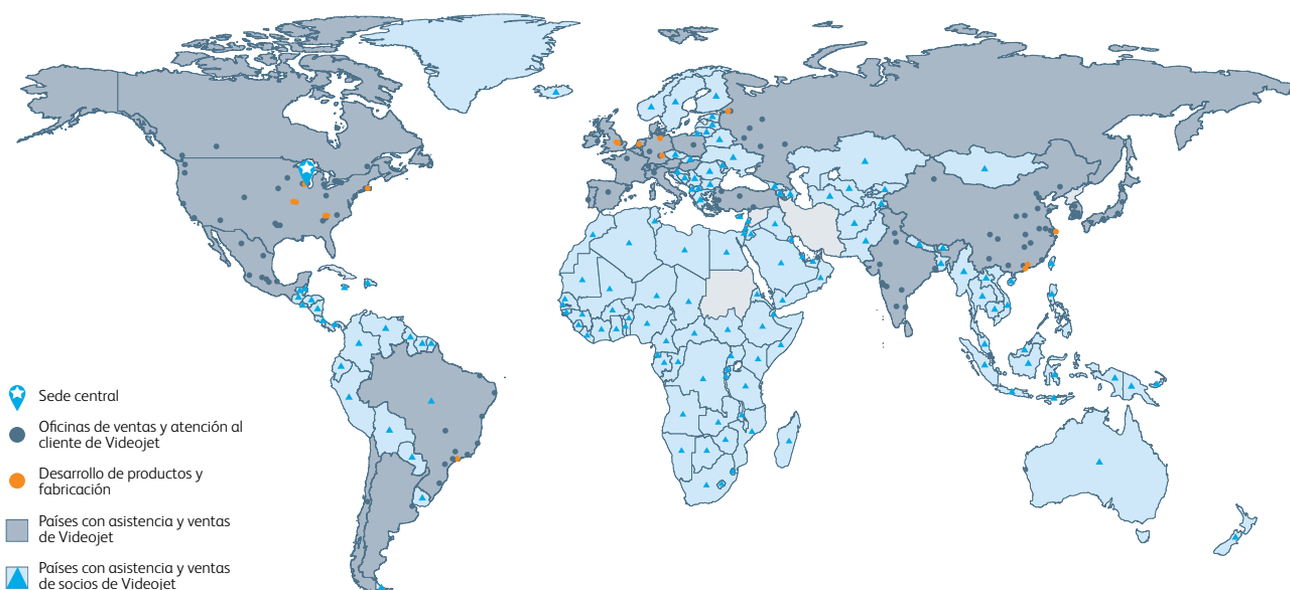
Elementos para verificación en visita de servicio	Conseguir un mayor tiempo de funcionamiento	Optimizar la calidad de impresión	Reducir las intervenciones de los operarios	Garantizar la salud y seguridad
Limpiar e inspeccionar ópticas del láser interior y exterior		✓	✓	✓
Limpiar, inspeccionar y cambiar los filtros del sistema de filtrado de extracción de humos	✓		✓	✓
Limpiar e inspeccionar los sistemas de refrigeración de aire	✓		✓	
Limpiar, inspeccionar, rellenar de líquidos o cambiar los filtros del fluido en los láseres con sistemas de refrigeración por líquido	✓	✓	✓	
Copia de seguridad y actualización del software del láser			✓	
Registrar y medir las señales de radiofrecuencia de láser y los niveles de potencia	✓	✓		
Registrar y ajustar los parámetros del láser		✓	✓	
Inspeccionar y ajustar la carcasa del láser				✓
Realizar una alineación óptica del sistema láser para lograr la máxima salida de potencia	✓	✓		✓
Inspeccionar y medir las conexiones de entrada y salida	✓			
Ajustar la alimentación del láser	✓		✓	
Medir e inspeccionar el cable umbilical de láser y los cables	✓	✓		

La tranquilidad viene de serie

Videojet Technologies es una empresa líder mundial en el mercado de la identificación de productos que ofrece soluciones de marcado, codificación e impresión en línea, fluidos para aplicaciones específicas y servicios para el ciclo de vida de tales soluciones.

Nuestro objetivo es colaborar con nuestros clientes en los sectores de bienes industriales, farmacéuticos y de consumo empaquetados con el fin de mejorar su productividad, proteger sus marcas y garantizar su crecimiento, además de mantenerse a la vanguardia de las normativas y tendencias del sector. Como expertos en aplicaciones para clientes y líderes en tecnologías de inyección de tinta continua (CI), inyección térmica de tinta (TII), marcado láser, sobreimpresión por transferencia térmica (TTO), etiquetado y codificación de cajas y un amplio catálogo de servicios de impresión, Videojet cuenta con más de 325 000 impresoras instaladas en todo el mundo.

Nuestros clientes confían en Videojet a la hora de realizar impresiones en más de diez mil millones de productos diariamente. La asistencia de ventas a clientes, aplicaciones, servicios y formación se proporciona mediante operaciones directas con un equipo de más de 3 000 miembros en 26 países de todo el mundo. Además, la red de distribución de Videojet incluye más de 400 distribuidores y fabricantes de equipos originales que prestan servicio en 135 países.



Teléfono: **91 383 12 72**

Correo electrónico: **informacion@videojet.com**

Sitio web: **www.videojet.es**

Videojet Technologies, S.L.
C/ Valgrande, 8. Edificio Thanworth II,
Nave B1A, P.I. Valportillo,
28108 Alcobendas (Madrid)

© 2014 Videojet Technologies, S. L. Reservados todos los derechos.

La política de Videojet Technologies, S.L. se basa en la mejora constante de los productos. Nos reservamos el derecho a modificar el diseño o las especificaciones sin previo aviso.

SL000593

