

Equipos y Sistemas

Láser Industrial y Manufactura Aditiva



XVR

Laser & Additive Manufacturing

NOSOTROS

Empresa mexicana comprometida con el **desarrollo y la innovación** en el país por medio de la implementación de **nuevas tecnologías** que permiten **eficientar procesos, aminorar costos, y brindar soluciones precisas** a nuestros clientes y mercados.

MÁS DE 10 AÑOS DE EXPERIENCIA Y CALIDAD

comercializando **equipos y sistemas láser**,
así como aquellos **accesorios** que garanticen
la **estabilidad** de su proceso.

BRINDAMOS SOLUCIONES EFECTIVAS

XVR

Capacitación

El **aprendizaje** y la **constante actualización** es fundamental para el buen desempeño de los trabajadores en entornos láser.

Nuestras capacitaciones se realizan en **nuestras oficinas de Querétaro o en las instalaciones del cliente.**

Nuestros **cursos** se centran en **procesos láser, seguridad y protección.**

Proyectos Llave en Mano

XVR contamos con la **modalidad de “Llave en Mano”**, recibiendo directamente supervisión por nuestro equipo: una sola propuesta una sola factura, con total claridad y comunicación **Cliente-Instalador**. Un solo proyecto diseñado por nuestro personal profesional altamente especializado en sus áreas.

De igual manera, si usted como empresa tiene un integrador ya definido, pero conoce de la calidad de nuestros productos, podremos **trabajar conjuntamente** con un tercero certificado por ustedes.

Reparación y Mantenimiento

Para un **correcto desempeño** y **control del proceso**, los equipos deben estar en buenas condiciones. Ofrecemos **servicios de mantenimiento preventivo y correctivo** en sitio o in house.

Para ello buscamos la definición de un plan de trabajo acorde a las políticas de la empresa y sus necesidades, ofreciendo a su vez pólizas o planes de mantenimiento.

INDUSTRIAS



Médica

Electrónica

Aeronáutica

Automotriz

Oil & Gas

MANUFACTURA ADITIVA

MANUFACTURA ADITIVA

Aplicada en casi cualquier sector manufacturero, desde la fabricación de dispositivos médicos hasta la producción de autopartes o componentes de avión.

Esta tecnología se adapta a diferentes tipos de materiales y supone un importante ahorro en tiempos - se puede procesar y evaluar un prototipo en cuestión de horas- y costos de producción, ya que permite detectar errores en fases tempranas de producción.

Además, la innovación y creatividad que proporciona la impresión 3D, permite a las empresas la personalización de sus productos como valor agregado



APLICACIONES

Prototipado industrial

Prototipado funcional

Piezas finales

Piezas para refacciones de mantenimiento o desgaste

Accesorios de robótica

Fabricación de herramientas, accesorios, repuestos

Utillaje funcional en cadena de producción



Ultimaker

formlabs 

SHINING 3D[®]

TECNOLOGÍAS



FFF
(Filamento)



SLA
(Resina Fotopolimérica)



SLS
(Polvos de Nylon)



Escáner
(Ingeniería Inversa)



Ultimaker

formlabs 

SHINING 3D®

EQUIPOS Y SISTEMAS LÁSER INDUSTRIAL

PROCESOS



Corte



Marcado



Tratamiento
Térmico



Limpieza



Manufactura
Aditiva



Soldadura

Medidores de Potencia y Diagnóstico para Equipos Láser

Medidores de potencia y diagnóstico para equipos láser. Comenzó en 1969 como pionero en equipos de prueba láser, se ha centrado en equipos confiables, precisos y fáciles de usar.



Protección Eléctrica

Equipos de protección eléctrica para sus equipos. Garantizan la continuidad de suministro eléctrico a sus equipos láser y módulos de control a la vez que los protegen de variaciones de voltaje o ruidos armónicos en la línea.



by **Schneider** Electric



laservision®



Tecnología Láser

Líder en el desarrollo de tecnologías láser (Fibra – Diodo – Co2 – Excímeros – etc) con potencias desde 1W a más de 10 KW. Fundada en EUA en 1966, es la empresa de láser con mayor abanico de productos y alcance.

Seguridad Industrial

Artículos para seguridad industrial en entornos láser. Equipo de protección láser (lentes de protección – ventanas de protección – cortinas). Empresa perteneciente al grupo UVEX con sede en Alemania.

Extractores de Humo

Extractores de humo para retirar partículas y gases tóxicos generados durante el proceso láser. Empresa con más de 30 años de historia y cuyas principales operaciones están en el Reino Unido y actualmente pertenecientes a Donaldson.



laservision®



¡GRACIAS POR SU ATENCIÓN!



XVR

Laser & Additive Manufacturing

XVR

CONTACTO



+52 442 228 7500



Terra Business Park 57A
Primer Retorno Blvd, Universitario
75269, Querétaro, México



ventas@xvr.com.mx