

# LÁSER SANSEIKO CON CÁMARA

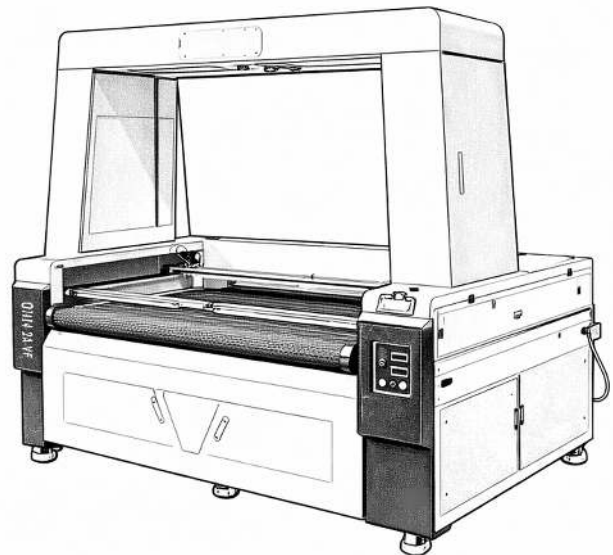
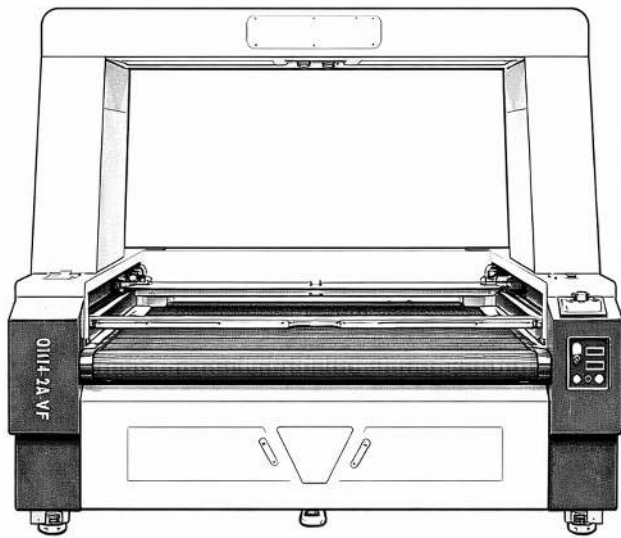
De Reconocimiento





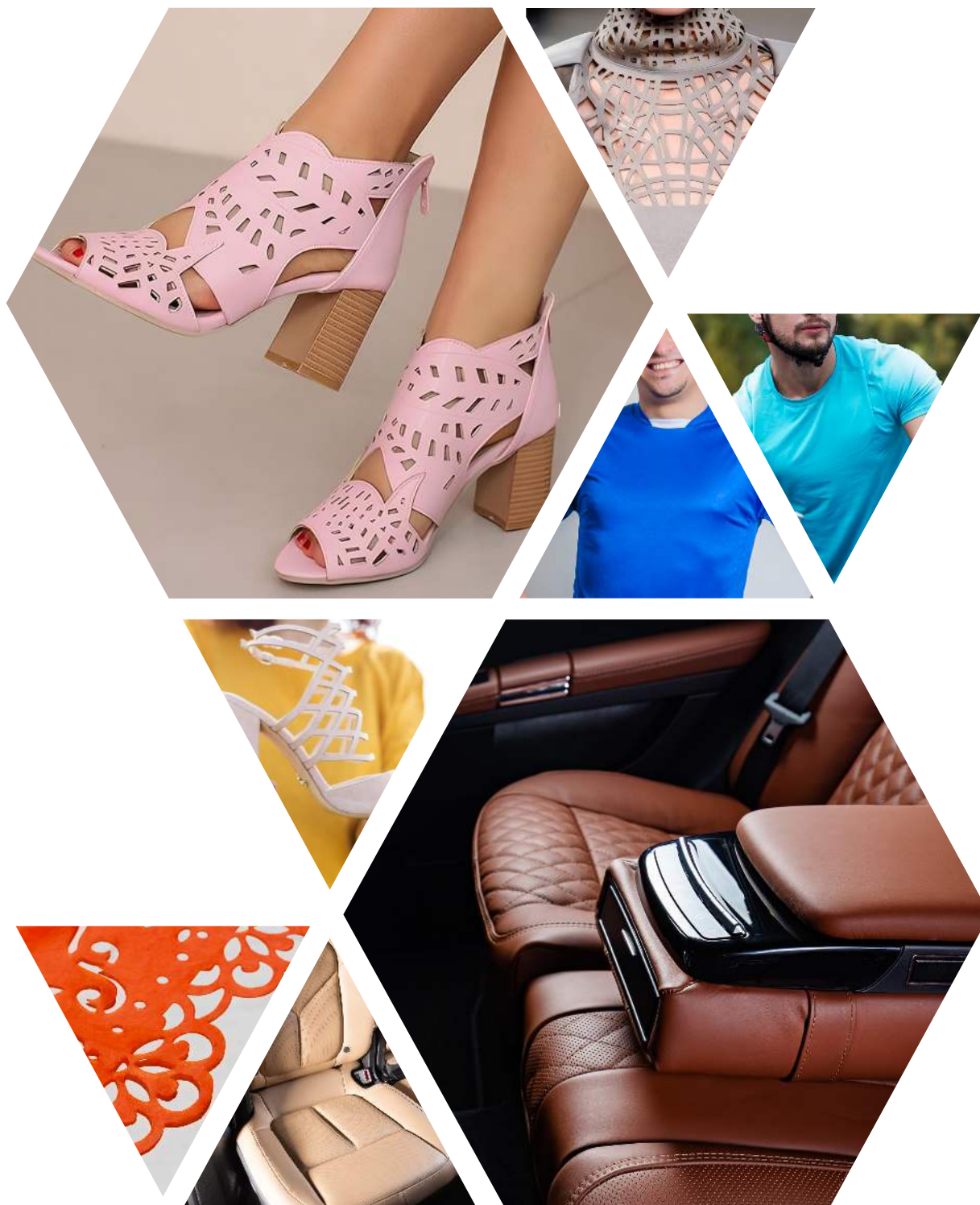
La Cortadora Láser **Q1614-2A-VF** con cámara de visión inteligente ofrece cortes precisos y automáticos, optimizando material y tiempos de producción. Su sistema avanzado reconoce contornos, marcas o patrones impresos, garantizando resultados exactos sin ajustes manuales.

Ideal para la industria textil, publicitaria y de personalización. Aumenta la productividad y facilita el trabajo en diseños complejos, brindando acabados de alta calidad.



**COSTO ACCESIBLE, RESULTADOS PROFESIONALES**

# APLICACIONES



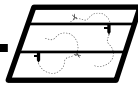
# ESPECIFICACIONES

Modelo	Q1614-2A-VF
Cabezas láser	2 cabezales
Tubo láser	Tubo Reci W4
Mesa de trabajo	Alimentación automática
Área de corte	160 × 140 cm
Precisión de reposicionamiento	±0.01 mm
Modo de enfriamiento	Enfriamiento por agua (Chiller 5200 S&A)
Formatos de archivo soportados	PLT, AI, DXF, DST, BMP, JPG, etc.
Software compatible	CorelDraw, AutoCAD, Photoshop
Alimentación eléctrica	AC220V ±10%, 50/60 Hz
Entorno de trabajo	Temperatura 0-30 °C; Humedad 30-80 % (sin agua condensada)
Certificado	CE



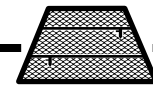
### Sistema inteligente de posicionamiento por cámara visual

Reconoce y localiza automáticamente imágenes grandes y diferentes formas al mismo tiempo. El sistema puede calcular las rutas de corte automáticamente para realizar la operación con un solo clic.



### Sistema de doble cabezal asincrónico

Cabezal doble de corte asincrónico, puede realizar corte con diferentes patrones de forma independiente, mejorando considerablemente la utilización de los materiales. Especialmente adecuado para fábricas de calzado, maletas y juguetes.



### Posicionamiento del siguiente trabajo

Permite configurar el movimiento preciso de la mesa para realizar el corte continuo en la siguiente área sin interrupciones, minimizando el desperdicio de material y mejorando la eficiencia del procesamiento automático.



### Ahorro de materiales, moldes y mano de obra

Se reduce el bajo rendimiento, la baja calidad y el alto costo.



### Industria Aplicable

Impresión de ropa, corte de prendas, parte superior de calzado impreso, tejido 3D, patrones tejidos, etiquetas bordadas, sublimación térmica. (Printing garments, printing shoes upper, 3D fly weaving vamp, weaving pattern, embroidered trademark, sublimation).



### Materiales y Aplicaciones

Malla, cuero sintético, cuero, tejidos mixtos, algodón, lino, tejidos no tejidos, fibra química, etc.