

MÁQUINA COMBINADA DE MARCADO Y CORTE LÁSER DE VIDRIO THUNDER



La Máquina Combinada de Marcado y Corte Láser THUNDER integra en una sola plataforma las funciones de marcado y corte de vidrio, permitiendo realizar procesos complejos con máxima precisión, excelente calidad de terminación y una importante reducción de tiempos de producción.

Gracias a su tecnología láser de última generación, el equipo realiza cortes limpios y marcados permanentes sin contacto mecánico, minimizando el riesgo de roturas y optimizando el aprovechamiento del material.

Aplicaciones

- Corte de vidrio arquitectónico.
- Fabricación de DVH y carpintería de aluminio.
- Vidrio decorativo y artístico.
- Mamparas y cerramientos.
- Muebles y equipamiento en vidrio.
- Marcado de códigos, logotipos y trazabilidad.

Características Principales

- Sistema integrado de marcado y corte láser.
- Alta precisión de procesamiento.
- Corte sin contacto mecánico.
- Excelente calidad de borde.
- Operación automática mediante software CNC.
- Optimización del aprovechamiento del vidrio.
- Reducción de desperdicios y costos operativos.
- Alta velocidad de producción.
- Interfaz intuitiva y fácil programación.vt
- Construcción industrial robusta para trabajo continuo.

Beneficios

- Mayor productividad.
- Menor índice de roturas.
- Acabados de alta calidad.
- Menor necesidad de retrabajos.
- Automatización de procesos.
- Incremento de la rentabilidad de producción.

- Tecnología:** Corte y marcado láser para vidrio.
- Control:** CNC automatizado.
- Aplicación:** Vidrio monolítico y procesamiento especializado.
- Operación:** Industrial continua.
- Precisión:** Alta exactitud de posicionamiento y repetibilidad.
- Software:** Gestión y programación digital de trabajos.

