



tidirefi

KLC30 | KLC60
laser CO2 laser CO2

EQUIPO DE MARCAJE LASER

IMPRESIÓN CON ESCANEO DE ALTA VELOCIDAD
ALTA PRECISIÓN ALTA EFICIENCIA
RESPECTUOSO CON EL MEDIO AMBIENTE
BAJO MANTENIMIENTO

FÁCIL INSTALACIÓN
CONFIGURACIÓN
CODIFICACIÓN



MODELO	KLC30 / KLC60	MIN ANCHO DE LINEA	0.02MM
LASER POWER	30W/60W	MIN CARACTER	CUALQUIER AJUSTE DENTRO DEL RANGO DE MARCADO
LASER ANCHO DE ONDA	10.6µm/10.2µm/9.3µm	FORMATOS SOPORTADOS	DXF/PLT/AI/PNG/JPG/BMP
PRECISIÓN DE MARCAJE	≤3-5µ	PODER DEL EQUIPO	600W/1500W
AREA DE MARCADO	50-300MM	VOLTAJE DE ENTRADA	110V-220V/50-60Hz
APLICACIONES	PLÁSTICO / CRISTAL / MATERIALES NO METÁLICOS	MODE DE ENFRIADO	REFRIGERACIÓN AIRE / AGUA
VELOCIDAD DE MARCAJE	≤180000MM/MIN		

ÚNICO FABRICANTE QUE OFRECE



SIN CONSUMOS
SIN MANTENIMIENTO
FÁCIL DE MANEJAR

CO2 LASER



LASER BOX CODING SYSTEM

TECNOLOGÍA DE CODIFICACIÓN LÁSER



El mainframe



Interfaz de comunicación



Tecnología del chasis



Ajuste óptico puede ajustarse en 360 grados



Conector de precisión separable



Desarrollo independiente
Placa base
Alta tecnología de fabricación



Galvanómetro de barrido 2d de alta velocidad



Módulo de doble eje puede ser ajustado 360 grados

MUY UTILIZADO EN
EFFICIENT STABLE FLEXIBLE



Metacrilato



Cristal



Plástico



Productos electrónicos



Plástico



Productos electrónicos

Cósmica



Madera



IMPRESORAS MARCAJE Y CODIFICACIÓN INDUSTRIAL

www.tidirefi.com

📍 Calle Majuelo 5,
Pol. Ind. Cantabria I,
26009 Logroño (La Rioja)
Spain
☎ Telf: +34 941 265 066
✉ info@tidirefi.com