

CNC Laser para metal



- Punte con capacidad para láminas 4´x 8´(1500 x 3000)
-
- Desplazamientos: X 3000 mm, Y 1500 mm, Z 120 mm
-
- Velocidad de desplazamiento: max. 6000 mm/min
-
- Laser tipo Yag de 650 W Asistido por gas. (Nitrogeno, Oxigeno, o Compresor)
-
- Capacidad de corte: 6mm
-
- Metales: Acero inoxidable, CR, HR, cobre, aluminio.
-
- Tornillo de bolas para eje Z. Cremallera para X -Y



- Control offline, directo desde la maquina, USB
- Consumibles: Lamparas de Xenon (2).
-
- Tres (3) paradas de emergencia
-
- Finales de carrera (limit switches) en los tres ejes
-
- Capacidad de corte: 6mm
-
- Tornillo de bolas para eje Z. Cremallera para X -Y Servomotores
-
- Control de altura de Z automatico, altura focal.



Controlador



Chiller (enfriador)