

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

- Corte útil transversal 3.000mm
- Corte útil longitudinal 1.500mm
- Vías lineales de alta precisión en todos los ejes
- 1 estación de plasma
- Velocidad máxima 55mts/min
- Motorización Servos AC Panasonic 400W No PAP
- Reductor planetarias de alta definición.
- Gestión remota con fábrica
- CNC control numérico Fagor 8060
- Cremalleras helicoidales modulo 2
- Piñones helicoidales rectificados
- Puntero láser para realización del punto cero
- Eje Z PHC control de altura Hypertherm
- Visualización de piezas online
- Software de corte incorporado
- Admite ficheros DXF y DWG
- Alineación de chapas
- Librería de piezas preprogramadas en CNC



WWW.OXYSER.COM



CX-SERIES

El modelo CX, diseñado de manera compacta para ofrecer todas las prestaciones en un menor espacio y con un menor costo pero sin tener que renunciar a la máxima calidad. Su diseño apaisado es diferente al resto de máquinas haciendo su carga y descarga más cómoda. Compacta, Sencilla y económica son algunas de las cualidades que describen a este modelo.

Generador plasma

Compatible con diferentes modelos de plasma según potencia.



PHC control de altura

Eje Z PHC control de altura Hypertherm, rápido, preciso y con anticollisión de serie.



Cadenas

Todas las conducciones de la máquina, mediante cadenas porta cables cerradas.

Pupitre integrado

PC con pantalla de 15"
Botonera digital multifunción.
CNC Fagor 8060.



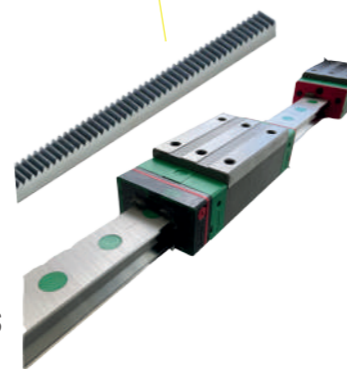
Puntero láser

Puntero láser en cruz para posición y alineación de la chapa.



Vías lineales

toda la máquina está construida con vías lineales con patines de bolas de alta precisión y cremalleras helicoidales de modulo 2.



Mesa de aspiración

Exclusivo sistema de tolvas independientes y aspiración en la parte superior de la tolva con bandejas independientes.