



Nuevos modelos de alta producción para el corte de aceros por plasma. Disponibles en dos medidas estándar y también a medida, con mesa de extracción de humos sectorizada y automatizada. Nuestros modelos PL210, PL315, PL420 y PL620 con control de altura integrado (THC) con plasmas Hypertherm hacen del sistema perfecto para el corte de aceros donde se requieran altas prestaciones y facilidad de uso.

ESPECIFICACIONES:

- Chasis en acero monobloque.
- Control CNC TexComputer con pantalla táctil.
- Teclado de control remoto.
- Guías lineales con patines de recirculación de bolas autolubricados, estancos y sin holguras.
- Transmisión de cremalleras helicoidales de alta calidad.
- Motores PaP de 30Kg/cm. con reductoras 3:1. Servos en opción.
- Mesa sectorizada y automatizada para extracción de humos.
- Bandejas inferiores para limpieza y recogida de piezas pequeñas.
- Velocidad de desplazamiento 40 metros/min.
- Resolución 0,01mm.
- Cabezal Z con control de altura THC integrado en control CNC.
- Sistema anticolidión de la antorcha.
- Puntero láser para verificación de puesta a cero de ejes X,Y.
- Dimensiones útil de trabajo PL210E 2000x1000mm.
- Altura útil puente Z 140mm.
- Peso 700 Kg



2 años de garantía. Certificada CE, ISO9001. Fabricada en España por ALARSIS