



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 el 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



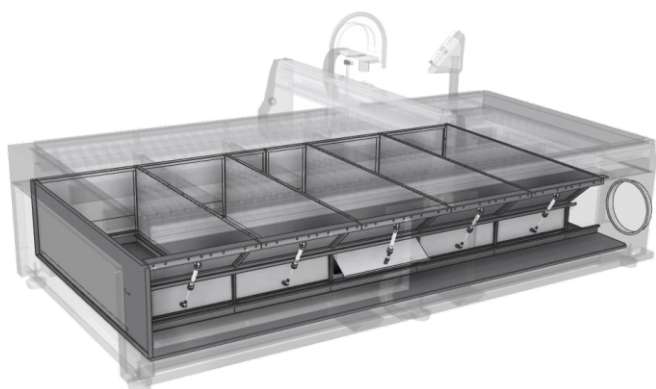
2 años de garantía. Certificada CE, ISO9001. Fabricada en España por ALARSIS

ALARSIS

Mesa de corte por plasma **PL 315 ES**



HYPERTHERM
A Hypertherm Associates Brand



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 el 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 PL315ES 3000x1500mm.
- Altura útil puente Z 140mm.
- Peso 1.050 Kg



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

Alarsis Corte Industrial, S.L.U. P.I. Avda. Holanda 12-7 30840 Alhama de Murcia www.alarsis.com Telf +34 968638192



HYPERTHERM

A Hypertherm Associates Brand



Nuevos modelos de alta producción para el corte de aceros por plasma. Disponibles en medidas estándar y también a medida con mesa de agua. Nuestros modelos, PL315W y PL420W con control de altura integrado (THC) con plasmas Hypertherm hacen el sistema perfecto para el corte de aceros donde se requieran altas prestaciones y facilidad de uso.

ESPECIFICACIONES:

- Chasis en acero monobloque con mesa de agua.
- 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.
- Velocidad de desplazamiento 40 metros/min.
- Resolución 0,01mm.
- Cabezal Z con **control de altura THC integrado** en control CNC.
- Grabador neumático en opción.
- Sistema anticolidión de la antorcha.
- Puntero láser para verificación de puesta a cero de ejes X,Y.
- Dimensiones útil de trabajo PL315W 3000x1500mm.
- Altura útil puente Z 140mm.
- Peso 1.050 Kg

Especificaciones generales. Pueden cambiar en modelo final



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

ALARSIS

Mesa de corte por plasma **PL 420 ES**



HYPERTHERM
A Hypertherm Associates Brand

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 el 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 PL420ES 4000x2000mm.
- Altura útil puente Z 140mm.
- Peso 1.350 Kg



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