



# Pantógrafo CNC modelo STEEL3X CONNECT

## Área de corte:

Desde 4 x 10 ft hasta 10 x 40 ft.

## Sistema de corte recomendado:

Oxicorte hasta 6". Plasma Hypertherm convencional Powermax.  
Plasma Hypertherm MAXPRO200. Plasma de Alta Definición HPR y XPR.



## Características:

### El equipo más productivo para alta precisión y alta definición.

- 3 servomotores de alta precisión.
- Cualquier tamaño de mesa.
- Alta producción ininterrumpida.
- CNC hypertherm última generación.
- Doble guía lineal cero back-lash en puente y rieles.
- Máxima precisión y velocidad en corte con sistemas de plasma.
- Pantógrafo tipo pórtico.
- Velocidad Max. De desplazamiento sin corte: 16,000 mm/min.
- Repetitividad de +/- 0.005".
- Variación máx. en corte de +/- 0.031" en 20 ft.
- Precisión del control: +/-0.001mm.
- Sistema de 3 drives ( x, y1, y2).
- Sistema mecánico de presión cremallera-piñón.
- Reductores planetarios de alta precisión cero back-lash.
- Porta cables flexibles, en los 2 ejes.
- Estructura de maquinaria relevadora de esfuerzos.
- No incluye cama de agua.