

## SPIRO® PLASMACUTTERS

**Spiro® es famoso por sus avanzados sistemas de corte por plasma desde 1992.**

Esta reputación sólida se debe al desarrollo continuo y a los esfuerzos de rediseño para mantener la tecnología puntera, incluyendo el sistema de control Spiro® de desarrollo propio, los componentes mecánicos de

alta calidad combinados con Hypertherm como unidad powermax líder y la compatibilidad con el software CamDuct para calefacción, ventilación y aire acondicionado.

DATOS TÉCNICOS		
PLASMACUTTER	FLORETT	CUTLASS
Zona de trabajo	1500 x 3000 mm	1500 x 6000 mm
Producción	300 segmentos/hora – tamaño 315 mm/90°	240 segmentos/hora – tamaño 315 mm/90°
Velocidad de desplazamiento	40 m / min. en los ejes X e Y	>22 m / min
Unidad de plasma	4 kVA/ 380 – 480 V/ 50 o 60 Hz/ trifásico	4 kVA/ 380 – 480 V/ 50 o 60 Hz/ trifásico

## PLASMACUTTER FLORETT

### Funciones únicas:

- Controlador Spiro® HS v.3
- Tecnología impulsada por correa
- Velocidad de desplazamiento un 50 % más rápida
- Unidad lineal de alta precisión aplicada para el soplete
- Reducción del tiempo total de producción hasta en un 20 %



## PLASMACUTTER CUTLASS

### Funciones únicas:

- Controlador Spiro® HS v.3
- Unidad lineal de alta precisión aplicada para el soplete
- Función de paso adelante /atrás
- Modo libre, con selección de cualquier parte o contorno
- Uso de hojas optimizado
- Acceso remoto a internet para asistencia técnica

