



### FICHA TÉCNICA

Producto: Torcha Plasma Mecanizada

Código: 088168

Marca: Hypertherm

Longitud del cable: 10 metros

---

### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

- Compatibilidad: Sistema Powermax45 XP
  - Tipo de antorcha: Mecanizada Duramax Lock
  - Conexión: Interfaz CNC con conexión de antorcha FastConnect™
  - Capacidad de corte recomendada: Hasta 16 mm de espesor
  - Capacidad de corte severo: Hasta 29 mm de espesor
  - Velocidad de corte: Hasta 20,8 kg/h en acero al carbono de 12 mm
- 

### DESCRIPCIÓN

La antorcha de plasma mecanizada Duramax Lock de Hypertherm, con una longitud de 10 metros, está diseñada para integrarse perfectamente con el sistema Powermax45 XP. Su conexión FastConnect™ y la interfaz CNC facilitan una instalación rápida y segura. Esta antorcha es ideal para aplicaciones mecanizadas que requieren cortes precisos en materiales de hasta 16 mm de espesor, ofreciendo además la capacidad de realizar cortes severos en materiales de hasta 29 mm. Su diseño robusto y ergonómico garantiza durabilidad y eficiencia en entornos industriales exigentes.



SOLUCIONES ELECTROMECÁNICAS INTEGRALES

---

#### USOS Y APLICACIONES

- Corte mecanizado de metales como acero al carbono, acero inoxidable y aluminio.
- Aplicaciones en sistemas automatizados de corte CNC.
- Ideal para procesos de fabricación, mantenimiento y reparación industrial.