

**FICHA TÉCNICA**

Producto: Torcha Plasma Manual PMX125

Código: 059492

Marca: Hypertherm

Longitud del cable: 7,6 metros

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

- Corriente máxima: 125 A
- Ciclo de trabajo: 100% a 125 A
- Capacidad de corte recomendada:
 - Espesor: hasta 38 mm
 - Velocidad de corte: 457 mm/min
 - Capacidad de perforación mecanizada: hasta 25 mm
 - Conexión: Compatible con sistemas Powermax125

DESCRIPCIÓN

La antorcha de plasma manual Duramax™ Hyamp de Hypertherm está diseñada para ofrecer un rendimiento óptimo en aplicaciones de corte manual. Con una longitud de cable de 7,6 metros, permite una movilidad adecuada en el área de trabajo. Esta antorcha es capaz de cortar metales de hasta 38 mm de espesor con una velocidad de 457 mm/min y perforar mecanizadamente hasta 25 mm. Su diseño robusto garantiza durabilidad y eficiencia en entornos industriales exigentes.



SOLUCIONES ELECTROMECÁNICAS INTEGRALES

USOS Y APLICACIONES

- Corte de metales como acero al carbono, acero inoxidable y aluminio.
- Aplicaciones en construcción, fabricación y mantenimiento industrial.
- Ideal para trabajos que requieren alta precisión y velocidad en el corte.