

Hypertherm®



Bomberos y rescate. Corte metal rápida y fácilmente.

Sistemas de corte por plasma Powermax

Muchas de las estaciones de bomberos y rescate alrededor del mundo han adoptado una nueva herramienta para cortar metal: el sistema de plasma aire Powermax® de Hypertherm.

Ya sea en el lugar de un accidente, o en la estación para mantenimiento de la instalación y los equipos, los sistemas Powermax cortan y ranuran una amplia variedad de metales, espesores y formas. Es la herramienta de corte de metal más versátil del mercado.

Los sistemas de plasma Powermax son rápidos y fáciles de usar

- Para operar un Powermax solo necesita cilindros de aire comprimido o aire comprimido y electricidad.
- Sacarlo del almacenamiento y ponerlo a cortar demora 5 minutos o menos.
- No se necesita regular ningún gas inflamable, como con otros procesos de corte térmico.
- Las antorchas son compactas y ligeras para facilitar el corte en lugares estrechos.
- Los controles simples y el corte con arrastre facilitan la operación. Se puede capacitar a los nuevos operadores en 30 minutos o menos.

Los sistemas de plasma de la marca Powermax son reconocidos mundialmente por su alto rendimiento y confiabilidad

- Resultados superiores de velocidad en menores tiempos de corte en hasta 12 mm de espesor en comparación con los procesos convencionales, como oxicorte y petrógeno.
- Corte cualquier metal conductor eléctrico, desde acero al carbono hasta acero inoxidable y aluminio, pintado u oxidado.
- Diseñados y probados para usarlos en las condiciones más exigentes.
- Capacidad de cortar metal de hasta 25 mm de espesor a 45 A en un generador de 8 kW.





Corte y ranure todo tipo de metales de manera rápida, prolija y a bajo costo con un sistema de plasma aire Hypertherm Powermax® líder en la industria.

	Powermax30 XP	Powermax30 AIR	Powermax45 XP	Powermax65	Powermax85	Powermax105	Powermax125
Capacidad manual recomendada Espesor	10 mm	8 mm	16 mm	20 mm	25 mm	32 mm	38 mm
Corte de separación	16 mm	16 mm	29 mm	32 mm	38 mm	50 mm	57 mm
Capacidad de perforación mecanizada máxima	No aplica	No aplica	12 mm	16 mm	20 mm	22 mm	25 mm
Corriente de salida	15-30 A	15-30 A	10-45 A	20-65 A	25-85 A	30-105 A	30-125 A
Número de pieza	088079	088096	088112	083270	087108	059374	059536

Para encontrar el establecimiento más cercano, ir a: www.hypertherm.com



Para más información, comuníquese con su distribuidor autorizado Hypertherm o visite www.hypertherm.com.

Hypertherm y Powermax son marcas comerciales de Hypertherm, Inc., y pueden estar registradas en Estados Unidos u otros países. Las demás marcas comerciales son propiedad exclusiva de sus respectivos propietarios.

© 2/2020 Hypertherm, Inc. Revisión 2
896810ES Español/Spanish



Hypertherm®
SHAPING POSSIBILITY®