



## HYPERTHERM POWERMAX 30AIR



A pesar de su reducido tamaño, el Powermax30® AIR ofrece un gran rendimiento. Es el sistema manual de corte por plasma más pequeño y liviano de su tipo e incluye su propio compresor de aire, para que usted pueda usar el Powermax30 AIR dondequiera que haya corriente monofásica. Simplemente enchúfelo, conecte la pinza de masa y ya está listo para cortar.



Corte con arrastre

Corte con arrastre – para arrastrar la antorcha directamente a través de la pieza a cortar

### Tecnología de alto rendimiento

Los nuevos diseños de consumibles de patente pendiente hacen posible el corte uniforme con la optimización del flujo de aire proveniente del compresor interno compacto. Powermax30 AIR, en conjunto con el sistema de extracción de humedad sumamente eficaz, proporciona una excelente calidad de corte y un rendimiento uniforme en condiciones calientes y húmedas.



### Fácil de instalar y operar

- Puede operarse dondequiera porque lleva adentro el compresor de aire.
- Se enchufa a cualquier salida de 120 V o 240 V con la tecnología Auto-Voltage™.
- Altamente portátil. El sistema más pequeño y liviano de su tipo.

### Concluye los trabajos más rápido

- Hace más en menos tiempo. Las mayores velocidades de corte y superior calidad de corte redundan en menos operaciones secundarias.
- Con la prestación arco piloto continuo, corta rápidamente rejilla de metal o metal oxidado, sin tener que disparar de nuevo el gatillo.
- Una herramienta para cortar una variedad de tipos y espesores de metal.

### Resistente y confiable

- La nueva antorcha AIR T30 es fuerte y está diseñada para soportar las condiciones más exigentes.
- El sólido compresor interno elimina el costo relacionado con un compresor externo.
- Confiabilidad Hypertherm Certified™ que asegura el rendimiento en las condiciones más exigentes.

Capacidad	Espesor		Velocidad de corte
	Corte		
Recomendado	8 mm (5/16 pulg.)		500 mm/min (20 pulg/min)
	10 mm (3/8 pulg.)		250 mm/min (10 pulg/min)
Corte de separación	16 mm (5/8 pulg.)		125 mm/min