

Powermax30® XP

Sistema plasma de calidad profesional para el corte manual de 3/8 pulg. de metal.



Capacidad	Espesor	Velocidad de corte
	Corte	
Recomendado	3/8 pulg.	20 pulg/min
	1/2 pulg.	10 pulg/min
Corte de separación	5/8 pulg.	5 pulg/min



Antorcha manual Duramax LT

Diseño dos en uno, fácil de usar

- Gran potencia de corte para metal grueso, además de consumibles FineCut® para el corte de detalles en láminas delgadas de metal.
- Conéctelo a un enchufe de 240 V con tecnología de Auto-Voltage™ y con el adaptador de enchufe incluido.

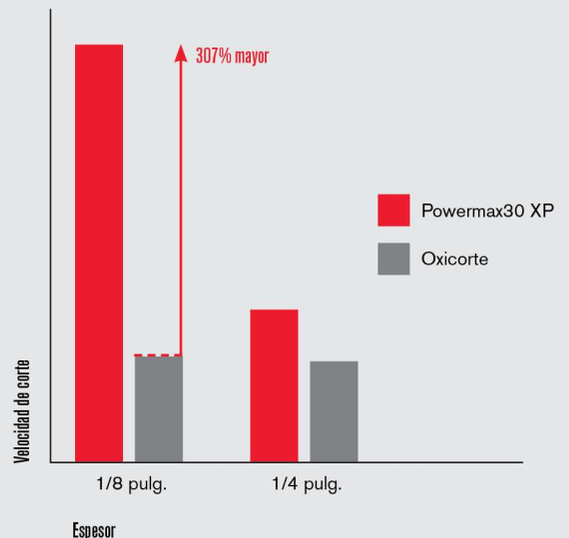
Concluye los trabajos más rápido

- Potencia de corte 50% mayor* para lograr mayores velocidades de corte.
- Menos tratamiento del borde – diseños patentados de consumibles para una calidad de corte superior.
- Dos veces la duración de los consumibles* y un 70% más eficaz como promedio para dar un costo de corte más bajo.

Compacto y confiable

- Nueva antorcha Duramax™ LT concebida para resistir calor e impacto.
- Confiabilidad Hypertherm Certified™ que asegura el rendimiento en las condiciones más exigentes.
- Maletín de transporte duradero para proteger el sistema y las herramientas.

Rendimiento de corte relativo, acero al carbono



*en comparación con el Powermax30

Especificaciones

Voltajes de entrada	240 V, 1-F, 50/60 Hz
Corriente de entrada a 3.8 kW	240 V, 1-F, 25.5-18.8 A
Corriente de salida	15-30 A
Voltaje de salida nominal	125 VCD
Ciclo de trabajo a 104 °F	35%, 240 V
Voltaje en circuito abierto	256 VCD
Dimensiones con manijas	14.0 pulg. Prof.; 5.5 pulg. An.; 11.5 pulg. Al.
Peso c/antorcha 15 pies	21.4 libras
Alimentación de gas	Aire sin aceite, limpio y seco o nitrógeno
Presión/rango de flujo de entrada de gas recomendados	4 scfm a 80 lb/pulg ²
Longitud cable potencia de alimentación	10 pies
Tipo fuente de energía	Inversor - IGBT
Requisito al motor	5.5 kW plena capacidad, salida 30 A
Certificaciones	CSA certificada para uso en América y Asia excepto China.
Garantía	Fuente de energía: 3 años Antorcha: 1 año

Usos comunes

Climatización, agricultura, mantenimiento de inmuebles/plantas, bomberos y rescate, procesos de fabricación industrial, además de:



Arte metálico/pasatiempos



Reparación y modificación de vehículos



Rescate y extracción

Diseñado y ensamblado en EE. UU.

ISO 9001:2008

Hypertherm, Powermax, Duramax y FineCut 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.

La responsabilidad ambiental es uno de los valores fundamentales de Hypertherm y es esencial para nuestra prosperidad y la de nuestros clientes. Nos esforzamos por reducir el impacto ambiental en todo lo que hacemos. Para más información: www.hypertherm.com/environment.

100% propiedad de los empleados

© 08/2016 Hypertherm, Inc. Revisión 3
860450ES-MX Español/Spanish-MX

Hypertherm[®]
SHAPING POSSIBILITY[®]

ICOM
INDUSTRIA & COMERCIO S.R.L.