Hypertherm[®]

Powermax 105®

Sistema de corte por plasma y ranurado de metal de calidad profesional para corte manual de 32 mm (1,25 pulg.) y perforación mecanizada de 22 mm (7/8 pulg.).

Capacidad	Espesor	Velocidad de corte				
	Corte					
Recomendado	32 mm (1-1/4 pulg.)	500 mm/min (20 pulg/min)				
	38 mm (1-1/2 pulg.)	250 mm/min (10 pulg/min)				
Corte de separación (corte manual)	50 mm (2 pulg.)	125 mm/min (5 pulg/min)				
Perforación*	22 mm (7/8 pulg.)					
,	* Capacidad de perforación para uso manual o co	n control de altura de la antorcha automático				
Capacidad	Tasa de remoción de metal	Perfil de la ranura				
	Ranurado					
Ranura común	9,8 kg por hora	6,4 mm P x 7,4 mm A				
	(21,7 lb por hora)	(0,25 pulg. P x 0,29 pulg. A)				

Máxima productividad

- Concluye los trabajos más rápido con velocidades de corte tres veces mayores que las del oxicorte en 12 mm (1/2 pulg.) de acero al carbono.
- Consume menos tiempo en la rectificación y preparación del borde dados la calidad de corte y ranurado superiores.

Bajo costo operativo

- Reduce el costo con una mayor duración de los consumibles y mayor tiempo de operación.
- Detección duración final del electrodo que protege de daños a la antorcha y la pieza a cortar al interrumpir automáticamente la alimentación cuando el electrodo está demasiado usado.

Fácil de usar para corte y ranurado

- No es necesario cambiar la presión de aire. La tecnología Smart Sense™ asegura que siempre esté bien regulada.
- Corte con arrastre a plena salida con un escudo frontal patentado que reduce la acumulación de escoria y facilita el corte.
- Acomete diferentes trabajos con varios estilos de antorcha fáciles de usar.

Fabricado y ensayado para soportar las condiciones más rigurosas

- Antorchas Duramax™ concebidas para resistir calor e impacto de altura
- Tecnología SpringStart™ que asegura el arranque constante y una antorcha más confiable.
- Casi ningún mantenimiento para un tiempo de operación máximo.



Estilos estándar de antorchas Duramax (visitar www.hypertherm.com para más opciones de antorchas)

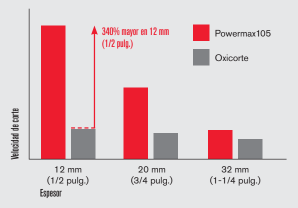








Rendimiento de corte relativo, acero al carbono



Especificaciones

•	
Voltajes de entrada	200-600 V, 3-F, 50/60 Hz
Salida, kW	16,8 kW
Corriente de entrada a 16,8 kW	200/208/240/480/600 V, 3-F 58/56/49/25/22 A
Corriente de salida	30-105 A
Voltaje de salida nominal	160 VCD
Ciclo de trabajo a 40 °C (104 °F)	70% a 105 A, 240 V, 3-F 80% a 105 A, 480-600 V, 3-F
Voltaje en circuito abierto	300 VCD
Dimensiones con manijas	592 mm P; 274 mm A; 508 mm L (23,3 pulg. P; 10,8 pulg. A; 20,0 pulg. L)
Peso c/antorcha 7,6 m (25 pies)	45 kg (100 lb)
Alimentación de gas	Aire sin aceite, limpio y seco o nitrógeno
Presión/rango de flujo de entrada de gas recomendados	Corte: 217 I/min a 5,6 bar (460 scfh, 7,7 scfm a 85 lb/pulg²) Ranurado: 227 I/min a 4,8 bar (480 scfh, 8,0 scfm a 85 lb/pulg²)
Longitud cable potencia de alimentación	3 m (10 pies)
Tipo fuente de energía	Inversor - IGBT
Requisito al motor	30 kW plena capacidad, salida 105 A
Certificaciones	CSA certificada para uso en América y Asia excepto China
Garantía	Las fuentes de energía tienen una garantía de 3 años y las antorchas, de 1 año.



Información para pedidos A continuación están las configuraciones estándar del sistema, las que incluyen una fuente de energía, una antorcha y el cable de masa.

		rcha al 75°	mai	orcha nual y 15°	Antorcha mecanizada de longitud total 180°				Antorcha mecanizada de longitud total 180° y antorcha manual 75°		
	7,6 m 25 pies	15,2 m 50 pies	7,6 m 25 pies	' ' '		7,6 m 25 pies		15,2 m 50 pies			7,6 m 25 pies
Fuentes de energía			interr de arr	in ruptor ranque noto	con interruptor de arranque remoto	sin interruptor de arranque remoto	con cables E/S (sin arranque remoto)	con interruptor de arranque remoto	sin interruptor de arranque remoto	con cables E/S (sin arranque remoto)	con interruptor de arranque remoto
Fuente de energía estándar	059374	059375									
Fuente de energía con puerto CPC y divisor de tensión	059376	059377	059382	059383	059378	059380		059379	059381		059384
Fuente de energía con puerto CPC, divisor de tensión y puerto serie							059386			059387	



Configuraciones personalizadas (seleccionar la fuente de energía, la antorcha, el juego de consumibles, el cable de masa y los demás componentes)

Opciones fuente de energía

		Fuente de energía	Fuente de energía con puerto CPC.
	Fuente de energía estándar	con puerto CPC y divisor de tensión	divisor de tensión y puerto serie
CSA 200-600 V	059370	059371	059372

Opciones juegos de consumibles para empezar

			Mecanizado con
	Manual	Mecanizado	capuchón de retención óhmico
Juego	228849	228848	228969

Opciones de antorchas

	Antorchas manuales		Antorchas mecanizadas		Antorchas robóticas			
Longitud cable	75°	15°	180°	Mini 180°	45°	90°	180°	
4,5 m (15 pies)			059476	059481				
7,6 m (25 pies)	059473	059470	059477	059482	059464	059465	059466	
10,7 m (35 pies)			059478	059483				
15,2 m (50 pies)	059474	059471	059479	059484				
22,8 m (75 pies)	059475	059472	059480					

Opciones de cables

	Cables de masa			Cables de control					
				CNC, conector	CNC, conector	CNC, conector	Comunicación	Comunicación	
				Interruptor de	de horquilla, con	de horquilla, sin	Dsub, con divisor	serie RS-485, sin	serie RS-485,
Longitud cable	Pinza manual	Pinza estilo C	Terminal de anillo	arranque remoto	divisor de tensión	divisor de tensión	de tensión	terminación	Dsub
7,6 m (25 pies)	223254	223287	223284	128650	228350	023206	223048	223236	223239
15,2 m (50 pies)	223255	223288	223285	128651	228351	023279	123896	223237	223240
22,8 m (75 pies)	223256	223289	223286	128652					

Piezas consumibles antorcha

Las boquillas y electrodos se venden en diferentes cantidades. Comunicarse con su distribuidor para más información.

Tipo consumible	Tipo antorcha	Amperaje	Boquilla	Escudo frontal/ deflector	Capuchón de retención	Electrodo	Anillo distribuidor
		45	220941			220842	220994
0	Manuel	65	220819	220818	000054		
Corte con arrastre	Manual	85	220816		220854		
		105	220990	220992			
		45	220941		220854 o 220953²	220842	
Managinada	Manénia	65	220819	220817 o 220955¹			220994
Mecanizado	Mecánica	85	220816				
		105	220990	220993 o 220955¹			
FinaCut®	Manual	45	00000	220931	000054 - 0000502	000040	220947
FineCut®	Mecánica	40	220930	220948	220854 o 220953 ²	220842	220994
Denumede	Manual	20 105	000001	000700	000054	000040	000004
Ranurado	Mecánica	30-105	220991	220798	220854	220842	220994

¹ Deflector para corte sin protección. ² Capuchón de retención óhmico

Accesorios originales Hypertherm recomendados



Careta Hvamp™

Sombra variable 8-12 de superior calidad, con amplia vista de 5100 mm² (7,92 pulgadas cuadradas) de área para corte, soldeo y ranurado. Incluye viseras de seguridad transparentes, bolsa y hoja de calcomanías. ANSI Z87.1, CSA Z94.3, CE.

017031



Juego de filtración de aire

Un juego listo para instalación, consistente de un filtro de 1 micra y drenaje automático del separador de humedad, para proteger del aire contaminado.

228890 Filtro y tapa

011092 Elemento filtrante de repuesto

para Eliminizer

101215 Tapa solamente Powermax105/125

Powermax105/125 Elemento filtrante de



Funda de cuero para antorcha

Disponible en secciones de 7,6 m (25 pies); esta opción le da a los cables y mangueras de la antorcha una protección adicional contra las quemaduras y la abrasión.

024548 Cuero marrón 024877 Cuero negro con logotipo Hypertherm



Cubiertas contra el polvo para el sistema

Hechas de vinilo ignifugo, estas cubiertas contra el polvo protegerán su sistema Powermax por años.

127360 Cubierta, Powermax105



Juegos de ruedas/pórtico

Juegos completos, previamente ensamblados, para más movilidad o mejor montaje al pórtico de la mesa de corte.

229467 Juego de ruedas Powermax105/125 229570 Juego de pórtico Powermax105/125



Guantes para corte y ranurado Hyamp

Aislado para aplicaciones de uso industrial. Cuero de piel de cabra y gamuza resistentes al fuego. Áreas acolchadas para mayor protección del calor y la abrasión.

017025 Medio

017026 Grande

017027 Extra grande

017028 Doble extra grande

ISO 9001:2008

La responsabilidad ambiental es un valor esencial para Hypertherm. Nuestros productos Powermax están diseñados para cumplir y sobrecumplir las regulaciones ambientales de todo el mundo, entre ellas la directiva RoHS.



Hypertherm, Powermax, Smart Sense, Duramax y SpringStart 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.

© 9/2014 Hypertherm Inc. Revisión 3 860363 Español / Spanish









