# Hypertherm<sup>®</sup>

# Powermax125®

Sistema de corte por plasma y ranurado de metal de calidad profesional para corte manual de 38 mm y perforación mecanizada de 25 mm.

Capacidad	Espesor	Velocidad de corte
	Corte	
Recomendado	38 mm	457 mm/min
	44 mm	250 mm/min
Corte de separación (corte manual)	57 mm	125 mm/min
Perforación*	25 mm	
	* Capacidad de perforación para uso manua	al o con control de altura de la antorcha automático
Capacidad	Tasa de remoción de metal	Perfil de la ranura*
	Ranurado	
Ranura típica	12,52 kg/h	4,3 mm-7,9 mm P x 6,1 mm-9,9 mm A
	* El nerfil real de la ranura varía según el á	ngulo de la antorcha, el alargamiento del arco y la técnica

#### Máxima productividad

- Concluye los trabajos más rápido con velocidades de corte 5 veces mayores que las del oxicorte en 12 mm de acero al carbono.
- Emplee menos tiempo en tareas de rectificación y preparación del borde gracias a la calidad de corte y ranurado superiores.
- Maximice su tiempo de corte con un ciclo de trabajo al 100%.

#### Bajo costo operativo

- Baje los costos con una duración de los consumibles hasta cuatro veces superior a otros sistemas en este rango de amperaje.
- Detección de la duración final del electrodo que protege de daños a la antorcha y la pieza a cortar al interrumpir automáticamente la corriente cuando el electrodo está demasiado usado.

#### Fácil de usar para corte y ranurado

- No es necesario ajustar la presión de aire. La tecnología Smart Sense™ asegura que siempre esté correctamente ajustada.
- Realice diferentes trabajos con múltiples estilos de antorcha fáciles de usar.

#### Fabricado y ensayado para soportar las condiciones más rigurosas

- Las antorchas Duramax™ Hyamp concebidas para resistir calor e impactos de altura.
- La tecnología SpringStart™ asegura un arranque constante y una antorcha más confiable.
- Casi ningún mantenimiento para un tiempo de operación máximo.



Estilos de antorcha estándar Duramax (para ver más opciones de antorchas, visite www.hypertherm.com)

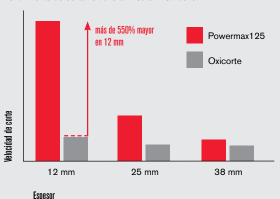






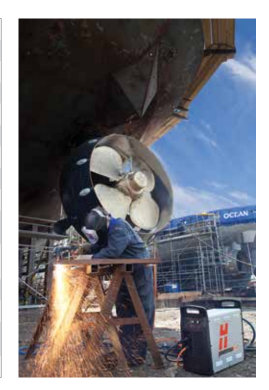


#### Rendimiento de corte relativo en acero al carbono



# **Especificaciones**

400 V, 3-F, 50/60 Hz
400 V, 3-F, 36 A
30-125 A
175 VCD
100% a 125 A, 400 V, 3-F
305 VCD
592 mm P; 274 mm A; 508 mm L
48,9 kg
Aire o nitrógeno limpio, seco, sin aceite
Corte: 260 I/min a 5,9 bar Ranurado: 212 I/min a 4,1 bar
3 m
Inversor - IGBT
40 kW para salida total de 125 A
CE, C-Tick, CU/GOST, Ucraniana y Serbia — para uso en Europa, Australia, Bielorrusia, Kazajstán, Rusia, Serbia, Ucrania y otros países donde se acepte.
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 para el sistema, las que incluyen una fuente de energía, una antorcha y el cable de masa. En nuestra página web encontrará otras configuraciones mecanizadas.

	Antorcha 8	a manual 5°		manuales y 15°	Antorcha mecanizada de longitud total 180°						Antorcha mecanizada de longitud total 180° y antorcha manual 85°
	7,6 m	15,2 m	7,6 m	15,2 m		7,6 m			15,2 m		15,2 m/7,6 m
Fuentes de energía			de arr	sin interruptor de arranque remoto		sin interruptor de arranque remoto	con cables E/S (sin interruptor)	de arranque	sin interruptor de arranque remoto	con cables E/S (sin interruptor)	con interruptor de arranque remoto
Fuente de energía con puerto CPC y divisor de tensión	059526	059527	059528	059572	059530			059531			059529
Fuente de energía con puerto CPC, divisor de tensión y puerto serie						059532	059534		059533	059535	



# Configuraciones personalizadas (seleccione la fuente de energía, la antorcha, el juego de consumibles, el cable de masa y otros componentes)

Opciones de fuente de energía

400 V CE	con puerto CPC y divisor de tensión 059486	con puerto CPC, divisor de tensión y puerto serie 059487
	Fuente de energía	Fuente de energía

# Opciones de juegos de consumibles para empezar

			Mecanizado con
	Manual	Mecanizado	capuchón de retención óhmico
Juego	428099	428100	428101

# Opciones de antorchas

	Antorchas manuales Antorchas mecanizadas			Antorchas robóticas¹			Antorchas alargadas¹				
Longitud del cable	85°	15°	180°	Mini 180°	45°	90°	180°	0,6 m, 45°	0,6 m, 90°	1,2 m, 45°	1,2 m, 90°
4,5 m			059519	059514							
7,6 m	059492	059495	059520	059515	059564	059565	059566	059562	059563	059567	059568
10,7 m			059521	059516							
15,2 m	059493	059496	059522	059517				059579	059580	059581	059582
22,8 m	059494	059497	059523								

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Disponible primer trimestre de 2014.

# Opciones de cables

		Cables de masa		Cables de control						
Longitud del cable	Pinza manual	Pinza tipo C	Terminal de anillo	Interruptor de arranque remoto	CNC, conector de horquilla, división de tensión	CNC, conector de horquilla, sin división de tensión	CNC, conector Dsub, división de tensión	RS-485 Comunicación serie, sin terminación	RS-485 Comunicación serie, Dsub	
7,6 m	223292	223298	223295	128650	228350	023206	223048	223236	223239	
15,2 m	223293	223299	223296	128651	228351	023279	123896	223237	223240	
22,8 m	223294	223300	223297	128652						

# Piezas consumibles de la antorcha

Las boquillas y los electrodos se venden en diferentes cantidades. Para más información, comuníquese con su distribuidor.

Tipo de consumible	Tipo de antorcha	Amperaje	Boquilla	Escudo frontal/ deflector	Capuchón de retención	Anillo distribuidor	Electrodo	
		45	420158	420172				
Corte con arrastre	Manual	65	420169	420172	220977	220997	220971	
		125	220975	420000				
		45	420158	420168				
Mecanizado	Mecánica	65	420169	420168	220977 ó 420156 <sup>2</sup>	220997	220971	
		125/105	220975	220976				
Fine Cut®	Manual	45	420151	420152	220977 ó 420156²	420159	000071	
FineCut <sup>®</sup>	Mecanizada	40	420131	420132	220977 0 420100	220997	220971	
D	Manual	30-125	420001	420112	220977	220997	220971	
Ranurado	Mecanizada	30-123	420001	420112	220911	220991	220971	

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Capuchón de retención óhmico.

#### Accesorios originales de Hypertherm recomendados

- Guantes para corte por plasma de Hypertherm, 127169
- Juego de ruedas Powermax125, 229467
- · Juego de pórtico Powermax125, 229570
- Cubierta contra el polvo para almacenamiento del sistema, 127360
- Filtro Eliminizer y cubierta, 228890
- Elemento filtrante de repuesto para Elimizer, 01 1092
- Cubierta de los cables y mangueras de la antorcha, negro, 024877



Juego de ruedas









Juego de filtración de aire

#### ISO 9001:2008

La responsabilidad ambiental es un valor esencial para Hypertherm. Los productos Powermax están diseñados para cumplir y sobre cumplir 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.

© 10/2013 Hypertherm Inc. Revisión 0 860413 Español / Spanish



Distribuidor Master en Argentina

