

XPR460

Potencie su rentabilidad con un rango incomparable de versatilidad y potencia de corte



El XPR460, que forma parte de la familia Hypertherm XPR®, le devuelve la inversión al aportar la máxima versatilidad, productividad y precisión.

La más amplia versatilidad amplía las capacidades

- Proporciona una versatilidad de corte superior para acero al carbono, acero inoxidable y aluminio.
- Ofrece la más amplia gama de potencia de corte para diversos metales y espesores.
- Ofrece un corte consistente y de alta calidad en superficies metálicas imperfectas, incluida pintura y óxido.

La productividad optimizada genera menores costos operativos

- La potencia máxima optimiza la productividad al ofrecer una calidad de corte más alta, capacidad de corte de materiales de mayor espesor y velocidades de corte más rápidas.
- La tecnología asistida por argón permite perforar y comenzar en los bordes en el acero al carbono y el acero inoxidable de mayor espesor.
- Corta con oxígeno hasta 460 amperios, brindando los mejores resultados de corte en acero al carbono.
- La tecnología Arc Response Technology™ exclusiva interviene en los eventos adversos para preservar la vida útil de los consumibles y evitar daños a la antorcha.

El corte de precisión reduce las operaciones auxiliares

- Ofrece una excelente consistencia entre piezas durante la vida útil de los consumibles, desde el primer corte hasta el último.
- Proporciona una superficie lisa, baja angulosidad y muy poca escoria o una cantidad mínima para producir piezas uniformes
- La tecnología integrada XPR mejora calidad de corte en bisel de 45° en materiales de gran espesor, lo que hace que el proceso de soldadura sea más eficiente.
- La tecnología SureCut™ exclusiva ofrece mejores resultados al incorporar automáticamente capacidades de corte avanzadas en nuestro proceso de corte por plasma.

Acero al carbono	mm	pulgadas
Capacidad de perforación de producción	50	2
Capacidad de perforación mejorada (perforación asistida con argón)*	64	2,5
Corte de separación para producción	90	3,5
Corte de separación mejorado (corte asistido por argón)*	100	4
Acero inoxidable		
Capacidad de perforación de producción	38	1,5
Capacidad de perforación mejorada (perforación asistida con argón)*	64	2,5
Corte de separación para producción	90	3,5
Corte de separación mejorado (corte asistido por argón)*	130	5
Aluminio		
Capacidad de perforación de producción (gas de protección $\ensuremath{\text{N}}_2\xspace$)	38	1,5
Capacidad de perforación mejorada (perforación asistida con argón)*	50	2,0
Corte de separación para producción	90	3,5

^{*}La tecnología asistida por argón para perforaciones y cortes de mayor espesor está disponible con consolas de gas CorePlus, VWI y OptiMix.

Cantidad de arranques de 20 segundos Acero al carbono 25 mm (1 pulg.)

600
500
400
300
200
100
0
XPR460 HPR400 Competidor A



Control y ejecución del proceso

Las cuatro opciones de consolas de conexión de gas ofrecen una calidad de corte de acero al carbono sin igual y cada una proporciona capacidades de corte eficazmente mejoradas para acero inoxidable y aluminio. Todas las consolas se pueden controlar completamente a través del CNC para una mayor roductividad y facilidad de uso.

Las consolas de conexión de gas CorePlus, VWI y Optimix proporcionan una fuente de gas argón que se puede utilizar para mejorar significativamente el marcado y la capacidad extendida de corte de separación en algunas aplicaciones.



Consola Core[®]



Consola CorePlus™



Consola Vented Water Injection™



Consola OptiMix[™]

Especificaciones

Voltaje máximo en circuito abierto	360 VCD		
Corriente de salida máxima	460 A		
Potencia de salida máxima	102 kW		
Voltaje de salida	50-222 VCD		
Voltaje del arco al 100 %	222 V		
Ciclo de trabajo nominal	100 % a 102 kW, 40 °C (104 °F)		
Rango de temperatura ambiente operacional	-10 °C a 40 °C		
Factor de potencia	0,98 a 102 kW		
Enfriamiento	Ventilación forzada (clase F)		
Aislamiento	Clase H		
Clasificación de emisiones EMC (solo modelos CE)	Clase A		
Clasificación del IP	IP21		
Dimensiones de la unidad	Al. = 124,76 cm (49,12 pulg.)		
	L = 127,28 cm (50,11 pulg.)		
	An. = 87,3 cm (34,5 pulg.)		
Puntos de levantamiento	Calificación de peso del cáncamo superior: 680 kg		
	Ranuras inferiores del montacargas		

El sistema de gestión de calidad de Hypertherm Associates está registrado bajo la Norma Internacional ISO 9001: 2015.

La garantía total de Hypertherm Associates da cobertura completa por un año para la antorcha y el conjunto de cables y mangueras, y de dos años para los demás componentes del sistema.

Las fuentes de energía de plasma Hypertherm han sido diseñadas para un ahorro energético y productividad punteros en la industria, con índices de rendimiento de potencia del 90 % o mayores y factores que llegan a 0,98. El enorme aprovechamiento energético, la mayor duración de los consumibles y la manufactura esbelta condujeron a un reducido uso de recursos naturales y menor impacto ambiental.

Más información en www.hypertherm.com/XPR460

A menos que se indique lo contrario en la garantía, todas las marcas comerciales son propiedad de Hypertherm, Inc. y pueden estar registradas en los Estados Unidos y/u otros países.

Visite www.hypertherm.com/patents para conocer más detalles sobre los números y tipos de patentes de Hypertherm Associates.

© 8/2024 Hypertherm, Inc. Revisión 0

898610ES-MX Español/Spanish-MX



				Velocidad de corte		Velocidad de corte
		Corriente	Espesor	de corte aproximada	Espesor	de corte aproximada
Consola	Gases de corte	(A)	(mm)	(mm/min)	(pulg.)	(pulg/min)
		Acero	al carbono			
	Plasma O ₂	30	0,5	5348	0,018	215
	Protección O ₂		3	1153	0,135	40
	Plasma O₂	50	5 3	726 3820	3/16 0,105	30 155
	Protección aire	30	5	2322	3/16	95
			8	1369	5/16	55
	Plasma 0 ₂	80	3	5582	0,105	225
Core, CorePlus, VWI y OptiMix	Protección aire		6 12	3048 1405	1/4 1/2	110 55
	Plasma 0 ₂	130	3	6502	0,135	240
	Protección aire		10	2680	3/8	110
	DI O	470	38	256	1 1/2	10
	Plasma O₂ Protección aire	170	6 12	5080 3061	1/4 1/2	200 115
	Frotección ane		25	1175	1/2	45
			60	152	2-3/8	6
	Plasma O ₂	220	10	3715	3/8	150
	protección aire		18	2369	5/8	110
	Plasma O ₂	300	60 12	158 3940	2 1/2 1/2	6 155
	Protección aire	300	25	1950	1	75
	Protección N ₂	300	50	560	2	21
	DI O	100	80	165	3	7
	Plasma O ₂ protección aire	460	12 38	4940 1370	1/2 1 1/2	190 54
	protección aire		64*	540*	2 1/2*	22*
			100*	100*	4*	4*
		Acero	inoxidable			
Core, CorePlus,	Plasma N ₂ /	40	0,8	6100	0,036	240
VWI y OptiMix	protección N ₂		3	2683	0,105	120
VWLv	Plasma F5	80	<u>6</u>	918 4248	1/4 0,135	32 140
	Protección N ₂	OU	6	1916	1/4	70
	l rotocolon ng		12	864	1/2	34
		170	10	1975	3/8	80
			12	1735	1/2	65
OptiMix	Plasma H ₂ Ar-N ₂ /	300	38 12	256 2038	1 1/2 1/2	10 80
Optimix	Protección N₂	300	25	1040	1	40
			50	387	2	15
		000	75	162	3	6
VWI y	Plasma de N ₂ / H ₂ O	300	12 25	2159 1302	1/2 1	85 50
OptiMix	de protección		50	434	2	15
		460	16	2322	5/8	92
OptiMix	Plasma H ₂ -Ar-N ₂ /	100	38	968	1 1/2	38
OpuMix	Protección N ₂		60*	587	2 1/2*	21*
			130*	76*	5*	3*
			uminio		0.00-	
Core, CorePlus,	Plasma aire/	40	1,5	4799 2506	0,036	240
VWI y OptiMix	protección aire		3 6	2596 911	1/8 1/4	85 32
	Plasma N₂	80	3	3820	1/8	140
	Protección H₂O		6	2203	1/4	80
	Di N	100	10	956	1/2	28
VWI y	Plasma N₂ Protección H₂O	130	6 10	2413 1702	1/4 3/8	95 70
OptiMix	I TOLGGGIUII II2U		20	870	3/4	35
	Plasma N ₂	300	12	2286	1/2	90
	Protección H₂O		25	1302	1	50
OptiMix		200	50	524	2	20
	Plasma H ₂ -Ar-N ₂ /	300	12 25	3810 2056	1/2 1	150 80
	Protección N₂		50	391	2	15
		460	16	5046	5/8	200
	Plasma H2-Ar-N2	400	38	2290	1 1/2	90
			50*	1810*	2*	70*
			90	300	3 1/2	12

Como compañía 100 % propiedad de los asociados, nos enfocamos en brindar una experiencia al cliente de primer nivel. www.hyperthermassociates.com/ownership

La responsabilidad ambiental es uno de los valores fundamentales de Hypertherm Associates. www.hyperthermassociates.com/environment

100 % propiedad de los asociados



^{*}La tecnología asistida por argón para perforaciones y cortes de mayor espesor está disponible con consolas de gas CorePlus. VWI v OntiMix.