

Accesorios

Kit de filtro de aire de una etapa No. de catálogo

Cuerpo del filtro	9-7740
Manguera	9-7742
Elemento de filtro	9-7741

Kit de filtro de aire de dos etapas No. de catálogo

1ra etapa	
Reemplazo	
Cartucho	9-1021
2da etapa	
Reemplazo	
Cartucho	9-1022

Guías de corte de separadores

SL40	9-0090
SL60® / SL100	
(con punta 40A)	9-8251
SL60 / SL100	
(con boquilla 60A-100A)	9-8281

Buje guía de corte

Diseñado para adaptarse a la antorcha SL40 específica del sistema Cutmaster 42 No. de catálogo	7-2915
--	--------

Guantes de soldadura

No. de catálogo	9-1250
-----------------	--------

Carrito multiusos

El carro tiene ruedas de 203 mm (8") con ruedas delanteras de 76 mm (3") Catálogo No.	7-8888
---	--------

Guías de protección de gatillo

1 Antorcha (SL60 y SL100)	
Protector de gatillo corto	9-8420

Fundas de plomo de cuero

15 pies (4,6 m)	9-1258
20 pies (6,1 m)	9-1260
25 pies (7,6 m)	9-1270
50 pies (15,2 m)	9-1280

Corte por plasma

DVD de técnicas	9-1253
-----------------	--------

ATC = Extensiones de clientes potenciales

Para cualquier sistema que utilice 1 Antorcha manual o mecanizada con desconexión rápida	
ATC	
15 pies (4,6 m)	7-7544
25 pies (7,6 m)	7-7545
50 pies (15,2 m)	7-7552

Antorchas manuales con ATC - 75 °

SL40 - (Antorcha / Cables)	
15 pies (4,6 mm)	7-0040
SL60 - (Antorcha / Cables)	
20 pies (6,1 m)	7-5204
50 pies (15,2 m)	7-5205

SL100 - (Antorcha / Cables)

20 pies (6,1 m)	7-5206
50 pies (15,2 m)	7-5208

1 Antorcha Mecanizada

Paquetes de antorcha	
SL100 180 (antorcha / cables)	
5 pies (1,5 m)	7-5213
10 pies (3,0 m)	7-5214
25 pies (7,6 m)	7-5215
50 pies (15,2 m)	7-5216

Control colgante remoto

20 pies (6,1 m)	7-3460
-----------------	--------

Extensión colgante de mano

25 pies (7,6 m)	7-7744
-----------------	--------

Conjunto de piñón

1 3/8" 35 mm) Dia.	7-2827
--------------------	--------

Kit de interfaz de automatización

Para Cutmaster TRUE - La serie (52, 82, 102 y 152) agrega una salida dividida de bajo voltaje para controles de altura que pueden usar voltaje de arco 50: 1

Cable de arnés CNC

	9-9385
--	--------

Cables CNC

25 pies (7,6 m)	9-1008
35 pies (10,6 m)	9-1010
50 pies (15,2 m)	9-1011

Estos versátiles Derecho y corte circular Las guías son fáciles de usar y se adaptan a la mayoría de los sopletes Victor Thermal Dynamics.

Guías de corte / Kits	Capacidad	Parte No.	Opciones
Línea recta Guía de corte	Carril de 4 pies	7-8911	Extensión de 4 pies # 9-7971
Radio / Rodillo Guía de corte	3" - 28 3/4" (76 mm - 730 mm)	7-7501	Buje de corte (SL40) # 7-2915
Corte circular Guía	2 1/8" - 27 3/4" (54 mm - 705 mm)	7-3291	Pivote # 7-3148
Corte de lujo Guía	2 1/8" - 41 1/2" (54 mm - 1054 mm)	7-8910 # 7-3291	Incluye: # 7-7501, magnético y pivotes de succión.

Para obtener información adicional, visítenos en VictorThermalDynamics.com

SL60 / SL100 Consumibles



Junta tórica

8-3487

Lubricante

8-4025

Junta tórica

8-3486

Electrodo

9-8215

Cartucho de inicio

9-8213

9-8277 * (servicio pesado)

Consejos

TIP DE ARRASTRE

9-8205 (20A)

9-8206 (30A)

9-8207 (40A)

9-8252 (60A)

TIP DE GOUGE

9-8225 (Consejo A)

9-8226 (Consejo B)

9-8227 (Consejo C)

9-8228 (Consejo D)

9-8254 (Consejo E)



SL40 Consumibles

Electrodo

9-0096

Cartucho de inicio

9-0097

Consejos

9-0091 (20A) ARRASTRE

9-0093 (40A) ARRASTRE

9-0094 (40A) MATERIAL

Copa escudo

9-0098



Vida máxima

Copa escudo

9-8237

Copa escudo

9-8218

Clip óhmico

(Motorizado

Y automatizado

antorcha solamente)

9-8224

Arrastre deflector

Proteger

Gorra

9-8243

Proteger

Gorra

9-8244 (40A)

9-8235 (50-60A)

9-8236 (70-100A)

9-8258 (120A)

Ranurado mecanizado

Proteger

Gorra

9-8241

Gorra de escudo

9-8245 (40A)

9-8238 (50-60A)

9-8239 (70-100A)

9-8256 (120A)

* No debe usarse con sistemas HF.

Atención al cliente de EE. UU. : 800-426-1888 Atención al cliente de Canadá: 905-827-4515 Atención al cliente internacional: 940-381-1212



PLASMA MANUAL SISTEMAS DE CORTE

CUTMASTER VERDADERA SERIE

Siempre brindando más fuerza cuando la necesita, con la introducción del Cutmaster.CIERTO -Serie, una máquina de media pulgada de capacidad recomendada cortará material de media pulgada TODO EL DÍA, TODOS LOS DÍAS. SIN EXCEPCIONES.



VictorThermalDynamics.com

Cutmaster®CIERTO™ La serie se ha diseñado con la idea de que la capacidad de corte recomendada también debe ser la capacidad de corte VERDADERA. La serie TRUE Cut elimina el concepto de tener que "comprar", comprando una máquina más grande de lo que realmente necesita. Con la introducción de la serie Cutmaster TRUE, una máquina de media pulgada de capacidad recomendada cortará material de media pulgada TODO EL DÍA, CADA DÍA. SIN EXCEPCIONES.



Verdad # 1

Verdadera confianza - los

Los LED del panel frontal controlados por microprocesador de la serie Cutmaster TRUE garantizan un operador extremo

confianza y uso libre de errores del mercado actual. * configuración para limpiar.

Verdad # 2

Fuerza verdadera - La serie Cutmaster

TRUE le permite trabajar todo el día a nuestra capacidad de corte recomendada.

Pero cuando necesite ese golpe extra, puede estar seguro de que está ahí.

Verdad # 3

Verdadera protección - Como si una garantía de

fuerza de alimentación ilimitada de 4 años no fuera suficiente, la serie Cutmaster TRUE es la única línea de máquinas de corte por plasma que cuenta con

TRUE GUARD™ - una barra antivuelco resistente para mayor durabilidad en nuestros sistemas de plasma más grandes. *

Verdad # 4

Verdadero consejo - El Cutmaster de

Thermal Dynamics TRUE

El sistema de plasma de la serie ofrece la única punta de corte de arrastre de 60 amperios en

Verdad # 5

Verdadera flexibilidad - El Cutmaster

MULTIVOLTAGE TRUE

La serie presenta el versátil y patentado 1Torch™ con SureLok™

tecnología y consumibles

piezas, extensiones de plomo que permiten cortar hasta 100 (30,5 m) de la fuente de alimentación, y

flexibilidad para pasar rápidamente de corte manual a mecanizado todo con el cambio de antorcha. (Agregue PCB para interfaz CNC).

Verdad # 6

Verdadera portabilidad - La serie

Cutmaster TRUE ofrece máquinas más ligeras y portátiles sin comprometer el rendimiento.



Cutmaster 42



Cutmaster 52



Cutmaster 82



Cutmaster 102



Cutmaster 152

Especificaciones del sistema Cutmaster TRUE Series *

	Cutmaster 42		Cutmaster 52		Cutmaster 82		Cutmaster 102		Cutmaster 152	
Máxima salida	40 amperios		60 amperios		80 amperios		100 amperios		120 amperios	
Salida de kilovatios	3,8 kW		6,2 kW		9 kW		12 kW		15,4 kW	
Corte recomendado	3/8 "(12 mm) a 230 V 1/4" (6 mm) a 120 V		1/2 "(12 mm)		3/4 "(20 mm)		1 "(25 mm)		1 1/4 "(30 mm)	
Corte máximo	7/8 "(22,2 mm) a 230 V 5/8" (15 mm) a 120 V		1 1/8 "(30 mm)		1 1/2 "(40 mm)		1 3/4 "(45 mm)		2 "(50 mm)	
Calificación de perforación	3/8 "(10 mm) a 230 V 1/4" (6 mm) a 120 V		1/2 "(12 mm)		5/8 "(15 mm)		3/4 "(20 mm)		1 "(25 mm)	
Voltaje de entrada	120 / 230V, monofásico, 50/60 Hz 208-230 / 460V, 1/3 de fase, 50/60 Hz		400 V, trifásico, 50 Hz 600 V, trifásico, 50/60 Hz		208-230 / 460V, 1/3 fases, 50/60 Hz		208-230 / 460V, 1/3 fases, 50/60 Hz		208-230 / 460V, 1/3 fases, 50/60 Hz	
Ciclo de trabajo (a 40 ° C)	40% a 40 A - -		40% a 60 A 60% a 50 A 100% a 30 A		40% a 80 A 60% a 65 A 100% a 55 A		60% a 100 A 80% a 80 A 100% a 70 A		- 80% a 120 A 100% a 100 A	
Sorteo de amperaje	Voltios		1 fase		Voltios 1 fase 3 fases		Voltios 1 fase 3 fases		Voltios 1 fase 3 fases	
	120V		29A		230V 45A 24A		230V 72A 39A		230V 95A 45A	
	230V		15A		460V 31A 16A		460V 44A 21A		460V 60A 29A	
Cable de trabajo	10 pies (3 m)		20 pies (6,1 m)		20 pies (6,1 m)		20 pies (6,1 m)		20 pies (6,1 m)	
Dimensiones	H 9 "(288 mm) W 7 "(177 mm) re 13,5 "(470 mm)		15 "(381 mm) 12 "(305 mm) 24 "(610 mm)		15 "(381 mm) 12 "(305 mm) 24 "(610 mm)		15 "(381 mm) 12 "(305 mm) 30 "(762 mm)		15 "(381 mm) 12 "(305 mm) 30 "(762 mm)	
Peso	26 libras (11,8 kg)		43 libras (19,5 kg)		43 libras (19,5 kg)		62 libras (28,1 kg)		62 libras (28,1 kg)	
Garantía (piezas y mano de obra)	Fuente de alimentación de 4 años, Antorcha de 1 año		Fuente de alimentación de 4 años, Antorcha de 1 año		Fuente de alimentación de 4 años, Antorcha de 1 año		Fuente de alimentación de 4 años, Antorcha de 1 año		Fuente de alimentación de 4 años, Antorcha de 1 año	
Certificaciones	IP-23C, CSA, NTRL / C		IP-23C, CSA, NTRL / C		IP-23C, CSA, NTRL / C		IP-23C, CSA, NTRL / C		IP-23C, CSA, NTRL / C	
Configuración de la antorcha	SL40 con ATC, antorcha manual de 75"		SL60 con ATC, antorcha manual de 75"		SL100 con ATC, antorcha manual de 75"		SL100 con ATC, antorcha manual de 75"		SL100 con ATC, antorcha manual de 75"	
Antorcha mecanizada	-		SL100 (opcional)		SL100 (opcional)		SL100 (opcional)		SL100 (opcional)	
Presión del aire	75 psi (5,2 bares)		75 psi (5,2 bares)		70 psi (4,8 bares)		70 psi (4,8 bares)		70 psi (4,8 bares)	
Fluir	3,2 cfm (91 l / m) con V2S ** 6,7 cfm (190 l / m)		6,7 cfm (190 l / m)		6,7 cfm (190 l / m)		7,5 cfm (212 l / m)		7,5 cfm (212 l / m)	
Información sobre pedidos	Por favor vea a su vendedor «Dinámica térmica» Representante de ventas para configuraciones específicas del sistema									
SL40-15 pies (4,5 m) cable SL60-20	1-4200 / 1-4200-7 (CSA)		-		-		-		-	
pies (6,1 m) cable SL60-50 pies (15,2 m) cable SL100-20 pies (6,1 m) cable	-		1-5130-V ***		1-1130-V ***		-		-	
SL100-50 pies (15,2 m) cable	-		1-5131-V ***		1-1131-V ***		-		-	
	-		-		-		1-1330-V ***		1-1730-V ***	
	-		-		-		1-1331-V ***		1-1731-V ***	

Los sistemas incluyen: fuente de alimentación, antorcha manual, kit de repuestos, cable de alimentación de entrada (sistemas seleccionados), cable de trabajo y abrazadera. El Cutmaster 42 también incluye: estuche de transporte resistente, guantes de soldar, gafas de sombra 5 y adaptadores de enchufe.

* Sujeto a cambios sin previo aviso

** El Cutmaster 42 incorpora tecnología Vent2Shield que permite el uso de un compresor considerablemente más pequeño (menos peso para transportar, puede usarse con 120V) en comparación con unidades similares de 40A.

*** V (voltaje): 1 = 208 / 230V, 1/3 de fase; 2 = 460 V, trifásico; 5 = 600 V, trifásico. Los sistemas de la serie Cutmaster TRUE están diseñados para aceptar entradas de voltaje múltiple; se pueden pedir preconfigurados para el voltaje que se utilizará con mayor probabilidad. Las configuraciones de los números de catálogo enumerados están configuradas para que la máquina se pida en la configuración más utilizada por el cliente individual, de modo que no sea necesario agregar o cambiar el cable de alimentación de entrada para operar al recibir la máquina.