



INVEST IN THE FUTURE



Fabricante Francés
desde 1964



Sistemas de corte y de ranurado plasma

El corte por plasma es uno de los procesos más utilizados en la metalurgia y el mecanizado. Su velocidad de corte y su precisión le dan a menudo una ventaja sobre el corte con llama.



TECNOLOGÍA PLASMA

El plasma es un proceso de corte por fusión localizado en el que un chorro de aire comprimido lleva el metal a una temperatura de fusión. Los sistemas GYS son portátiles y fáciles de usar, con velocidades de corte superiores a las del oxycorte. Debido a su versatilidad, la tecnología de plasma ofrece la posibilidad de cortar una gran variedad de materiales conductores de hasta 57 mm de grosor.

Principales usos y aplicaciones :

- Corta una gran variedad de materiales conductores, como acero dulce, acero al carbono, acero inoxidable, aluminio, cobre, latón y otros materiales ferrosos
- Corte recto/en bisel
- Corte automatizado
- Ranurado de alta precisión
- Perforado
- Marcado en chapa metálica

Tecnología OXYCORTE

El equipo es sencillo y el operador puede ser rápidamente operativo. Sin embargo, este proceso es bastante lento y sólo es adecuado para cortar acero al carbono. El oxígeno no es eficaz en otros tipos de metal, como el acero inoxidable o el aluminio. Además, hay que precalentar la pieza antes del corte, lo que reduce aún más la productividad. Existen problemas de seguridad debido al uso del acetileno, que es altamente inflamable e inestable (este gas combustible es el más utilizado en el corte con llama).

Principales usos y aplicaciones :

- Corte de acero para la fabricación o desmantelamiento
- Calentamiento de piezas para su curvado, enderezado y tratamiento térmico
- Aflojar piezas y tornillos atascados u oxidados o piezas y tornillos oxidados

4 VENTAJAS DE CORTE PLASMA



Calidad de corte

Los cortes con plasma producen menos escoria (rebabas).



Fácil de usar

No hay que ajustar el gas, ni dominar la química de llama.



Productividad

Corte más piezas, más rápido y con menos operaciones secundarias.



Seguridad

No requiere gas inflamable, sólo utiliza aire comprimido.

CORTE COMPUTARIZADO CNC

El término «CNC» se refiere a «Control Numérico por Ordenador». El movimiento de la antorcha es dirigido por un ordenador en la mesa de corte mediante programación.

3 ventajas del corte automático :

- Rendimiento constante y fiable
- Aumento de la productividad
- Calidad de corte optimizada.



¿Más información?

Leer el folleto



CORTE DE PLASMA		OXYCORTE
Material(es)	Metales conductores (acero, aluminio, cobre, latón)	Sólo acero al carbono
Grosor	Hasta 57 mm	Hasta 50 cm
Calidad de corte	Excelente angulosidad de corte. Pequeña zona afectada por el calor.	Buena angulosidad de corte Amplia zona afectada por el calor
Productividad	Velocidad de corte rápida en todos los espesores.	Velocidad de corte lenta (El tiempo de precalentamiento aumenta el tiempo de corte)
Operaciones Secundarias	Poca escoria	Rectificado y eliminación de la oxidación de la superficie casi siempre necesaria
Costes de explotación y Funcionamiento	€	€€€
Coste del equipo	€€	€
Portabilidad	Sí	Sí
Ranurado	Sí, muy preciso	Sí
Seguridad	★★★	★

CORTE MANUAL



EASYCUT 25 EASYCUT K25 EASYCUT K35 PFC EASYCUT 30 FV EASYCUT 40

Corriente de salida máxima		25 A	25 A	35 A	30 A	40 A
Tensión de corriente		230 V - 1~	230 V - 1~	230 V - 1~	110/230 V - 1~	230 V - 1~
Performance de coupe (mm)	Separación	8	8	15	15	20
	Recomendado	6	6	10	10	15
	Perforado	-	-	-	-	-
Corte mecanizado		-	-	-	-	-
Compresor interno		-			-	-
Control Automático de la Presión de aire		-	-	-	-	-
Marcado		-	-	-	-	-
Ranurado		-	-	-	-	-
Índice de protección		IP 21	IP 21S	IP 23S	IP 21S	IP 21
Peso (kg)		7.8	15	18.5	11	8
Referencias con accesorios*		065543	068063	080768	013858	029743

*Generador + pinza de tierra
+ antorcha manual

CORTE MANUAL O MECANIZADO



CUTTER 45 CT CUTTER 70 CT NEOCUT 105 NEOCUT 125

Corriente de salida máxima		45 A		70 A	105 A	125 A
Tensión de corriente		110 V 1~	230 V 1~	400 V - 3~	400 V - 3~	400 V - 3~
Performance de coupe (mm)	Separación	15	30	35	40	57
	Recomendado	10	25	25	35	40
	Perforado	5	12	15	20	25
Corte mecanizado						
Compresor interno		-	-	-	-	-
Control Automático de la Presión de aire		-	-	-		
Marcado		-	-	-		
Ranurado		-				
Índice de protección		IP 23	IP 23	IP 23	IP 23	IP 23
Peso (kg)		15	22	33	36	36
Referencias con accesorios		062962	013841	063112	067448	067448

*Generador + pinza de tierra
+ antorcha manual MT-70 o MT-125

Léxico

Descubra las funciones tecnológicas de nuestros productos y una breve explicación.

PFC **Power Factor Correction**
La tecnología PFC suprime los picos y regula la corriente de suministro. De este modo, se aprovecha mejor la red eléctrica, aceptando tensiones de alimentación de entre 185 y 265 V y facilitando así el uso de alargadores o generadores. Otro efecto importante es que un generador equipado con este dispositivo consume mucha menos energía en la red y permite su uso en disyuntores más pequeños (por ejemplo 16 A.).

FV **Flexible voltage**
Esta tecnología amplía el rango de tensión de alimentación del PFC de 85 a 265 V (185 a 265 V para un PFC estándar). Esto significa que pueden utilizarse con fuentes de alimentación de 110 V o 230 V.

P400 **Protect 400**
Los generadores equipados con esta tecnología son capaces de soportar variaciones de tensión ocasionales o permanentes en la red eléctrica de hasta 400V (rayos, generadores, cortes de carga, etc.).

AD **Anti-Dust**
En este tipo de diseño, el pasillo de ventilación está aislado de la parte electrónica, lo que reduce en gran medida el contacto con el polvo externo.

Corte mecanizado
Puede conectarse a una mesa de corte CNC.

Compresor de aire interno
Elimina la necesidad de una fuente de aire comprimido cercana.

AIR auto
Controla automáticamente la presión y el flujo de aire para un corte óptimo.

Modo de hoja abierta
Ideal para trabajos de corte en chapa perforada.

Modo de marcado
Ideal para el marcado de superficies y la identificación de piezas.

Ranurado
Eliminación de metales de forma eficaz, precisa y limpia.

EASYCUT K25 & K35 PFC

Compresor integrado



Con una capacidad de corte de hasta 15 mm, el EASYCUT K25 y K35 PFC son máquinas manuales de corte por plasma con compresor integrado. A falta de aire comprimido, son los compañeros ideales en cualquier obra.

- El compresor interno elimina la necesidad de un compresor y un filtro de aire externos.
- Cebado por arco sin contacto para evitar interferencias electromagnéticas.
- Equipada con una linterna de 4 m con dispositivo de seguridad de disparo para evitar el disparo accidental o involuntario.
- Filtro de aire interno con drenaje automático para evitar la condensación en la antorcha (K35 PFC).
- Compartimento de almacenamiento para consumibles (K35 PFC).



Compresor interno

MADE IN FRANCE

Especificaciones

	EASYCUT K25	EASYCUT K35 PFC
Alimentación eléctrica	230 V 1 ph, 50/60 Hz	
Fusible	16 A	
Rango de corriente	10-25 A	10-35 A
Ciclo de trabajo EN 60974-1 (40°C)	@ 60% 15 A / 86 V	26 A / 90.4 V
	@ 100%	-
Compresseur (niveau sonore)	60-70 db	
Dimensiones (L x A x A)	41 x 20 x 36 cm	45 x 26 x 36 cm
Peso	15 kg	18.5 kg
Antorcha original	TPT 25 (4 m)	TPT 35 (4 m)

Rendimiento

	EASYCUT K25	EASYCUT K35 PFC
Corte recomendado	Acero 6 mm	10 mm
Corte limpio	Inox / Alu 4 mm	8 mm
Corte máximo	Acero 8 mm	15 mm
Separación	Inox / Alu 6 mm	10 mm

Opciones y Accesorios

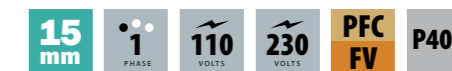
Caja de consumibles de la antorcha TPT 25	070721
Caja de consumibles de la antorcha TPT 35	080782
Kit compás (Ø 10 >134 cm)	040205

Información sobre pedidos

EASYCUT K25 + accesorios Antorcha TOPARC TPT 25, 4 m + cable de masa 2 m	068063
EASYCUT K35 PFC + accesorios Antorcha TOPARC TPT 35, 4 m + cable de masa 2 m	080768

EASYCUT 30 FV

Diseñado para carroceros



El EASYCUT 30 FV es un cortador plasma de 30 A que posee una capacidad de corte de 10 mm en acero (y 15 mm en separación). Su sistema de cebado sin alta frecuencia permite incrementar la duración de vida de los consumibles. Destinado al trabajo de mantenimiento, como de carrocería automóvil, posee una mecánica muy robusta y una interfaz simple con un caudalímetro.

- Panel de control intuitivo con un solo potenciómetro para ajustar la intensidad de corte.
- Cebado por arco sin contacto para evitar interferencias electromagnéticas.
- Ajuste manual de la presión de aire (2.5 < 9 bars) con caudalímetro en la parte frontal.
- Equipada con una linterna de 4 m con dispositivo de seguridad de disparo para evitar el disparo accidental o involuntario.



MADE IN FRANCE

Especificaciones

	230 V 1 ph, 50/60 Hz	110 V 1 ph, 50/60 Hz
Alimentación eléctrica		
Fusible	16 A	32 A
Rango de corriente	10-30 A	
Ciclo de trabajo EN 60974-1 (40°C)	@ 60% 23 A / 89.2 V	19 A / 87.6 V
	@ 100%	20 A / 88 V
Caudal de aire recomendado	115 L/min	
Presión de aire recomendada	2,5 > 9 bar	
Dimensiones (L x A x A)	45 x 28 x 20 cm	
Peso	11 kg	
Antorcha original	TPT 40 (4 m)	

Rendimiento

Corte recomendado	Acero	10 mm
Corte limpio	Inox / Alu	8 mm
Corte máximo	Acero	15 mm
Separación	Inox / Alu	10 mm

Opciones y Accesorios

Cofre de consumibles para antorcha TPT 40	039957
Filtro deshumidificador	039728
Carro Plasma 600	040298
Antorcha de plasma manual TPT 40 - 4 m - con consumibles	060753
Kit compás (Ø 10 >134 cm)	040205

Información sobre pedidos

EASYCUT 30 FV + accesorios Antorcha TOPARC TPT 40, 4 m + cable de masa 2 m	013858
---	--------

EASYCUT 25 & 40

ULTRA COMPACTO



Las cortadoras de plasma ultracompactas EASYCUT 25 y 40 son ideales para cortar con facilidad todo tipo de metales de hasta 20 mm de grosor. Poseen una potencia de 40A y ofrecen una gran calidad de corte de precisión con baja intensidad. Ideales para el taller, ofrecen verdadera portabilidad sin sacrificar el rendimiento de corte.

- Compactos y ligeros, permiten una excelente portabilidad.
- Panel de control intuitivo con un solo potenciómetro para ajustar la intensidad de corte.
- Cebado por arco sin contacto para evitar interferencias electromagnéticas.
- Ajuste manual de la presión de aire (2.5 < 6.5 bars) con indicación en la parte frontal.
- Equipado con una antorcha desconectable de 4 m con dispositivo de seguridad en el gatillo.



Especificaciones

	EASYCUT 25	EASYCUT 40
Alimentación eléctrica	230 V 1 ph, 50/60 Hz	
Fusible	16 A	16 A
Rango de corriente	10-25 A	10-40 A
Ciclo de trabajo EN 60974-1 (40°C)	@ 60% 15 A / 86 V	10 A / 84 V
	@ 100% 10 A / 84 V	-
Caudal de aire recomendado	115 L/min	
Presión de aire recomendada	2,5 > 6,5 bar	
Dimensiones (L x A x A)	42 x 15 x 30 cm	
Peso	7.8 kg	8 kg
Antorcha original	TPT 25 (4 m)	TPT 40 (4 m)

Rendimiento

	EASYCUT 25	EASYCUT 40
Corte recomendado	Acero 6 mm	15 mm
Corte limpio	Inox / Alu 4 mm	12 mm
Corte máximo	Acero 8 mm	20 mm
Separación	Inox / Alu 6 mm	15 mm

Opciones y Accesorios

Cofre de consumibles para antorcha TPT 25	070721
Cofre de consumibles para antorcha TPT 40	039957
Filtro deshumidificador	039728
Carro Plasma 600	040298
Antorcha de plasma manual TPT 40 - 4 m - con consumibles	060753
Kit compás (Ø 10 > 134 cm)	040205

Información sobre pedidos

EASYCUT 25 + accesorios	065543
Antorcha TOPARC TPT 25, 4 m + cable de masa 2 m	
EASYCUT 40 + accesorios	029743
Antorcha TOPARC TPT 40, 4 m + cable de masa 2 m	



CUTTER 45 & 70 CT

Portátil para la industria



Las cortadoras de plasma CUTTER 45 CT (monofásicas) y 70 CT (trifásicas) de calidad profesional tienen una capacidad de corte de metal de hasta 35 mm de grosor. La interfaz CNC y la antorcha industrial automática AT-70 permiten un funcionamiento mecanizado.

- Panel de control intuitivo con un solo potenciómetro para ajustar la intensidad de corte.
- 3 modos de trabajo: Corte, Corte con gatillo bloqueado y Corte de chapas perforadas.
- Precableado para uso en mesa de corte automática (kit CNC-1 analógico opcional).
- Cebado por arco sin contacto para evitar interferencias electromagnéticas.
- Ajuste manual de la presión de aire (4.1 < 6.5 bars) con indicación en la parte frontal.
- Antorcha premium MT-70 diseñada para soportar impactos y calor.



MADE IN FRANCE



Rendimiento		CUTTER 45 CT*		CUTTER 70 CT
		230 V	110 V	400 V
Corte recomendado	Acero	25 mm	10 mm	25 mm
Corte limpio	Inox / Alu	15 mm	8 mm	18 mm
Corte máximo	Acero	30 mm	15 mm	35 mm
Separación	Inox / Alu	20 mm	10 mm	25 mm
Perforado	Acero	12 mm	5 mm	15 mm
	Inox / Alu	6 mm	3 mm	12 mm
Ranurado	Tasa de remoción	-	-	4.8 kg/h

*con antorcha MT-70

Especificaciones

Especificaciones	CUTTER 45 CT		CUTTER 70 CT	
	Corte		Corte	Ranurado
Modos de trabajo	Corte		Corte	Ranurado
Alimentación eléctrica	230 V 1 ph, 50/60 Hz	110 V 1 ph, 50/60 Hz	400 V 3 ph, 50/60 Hz	
Fusible	16 A	32 A	16 A	
Rango de corriente	10-45 A	10-30 A	20-70 A	
Ciclo de trabajo EN 60974-1 (40°C)	@ 60%	41 A / 96.4 V	21 A / 88.4 V	70 A / 108 V
	@ 100%	32 A / 92.8 V	17 A / 86.8 V	55 A / 102 V
Caudal de aire recomendado	115 L/min	185 L/min	270 L/min	
Presión de aire recomendada	5 > 7 bar			
Dimensiones (L x A x A)	48 x 37 x 23 cm		52 x 40 x 26 cm	
Peso	15 kg		22 kg	
Antorcha original	MT-70 (6 m) o TPT 40 (4 m)		MT-70 (6 m)	

Opciones y Accesorios

Caja de consumibles de la antorcha MT-70	061613
Caja de consumibles de la antorcha TPT 40	039957
Filtro deshumidificador	039728
Antorcha de plasma manual MT-70 - 12 m - sin consumibles	037519
Antorcha de plasma automática AT-70 - 6 m - sin consumibles	037526
Antorcha de plasma automática AT-70 - 12 m - sin consumibles	037533
CNC-1 Kit analógico para la conexión a la mesa de cor	039988
Filtro con rejilla de acero inoxidable (filtración de 630 µm)	046580
Kit de corte/chaflán/guía de antorcha	038653
Kit de brújula de antorcha Plasma TPT-40 (Ø 10 > 134 cm)	040205
Kit de brújula de antorcha Plasma MT-70 (Ø 40 > 82 cm)	037984

Información sobre pedidos

CUTTER 45 CT + cable de masa, 2 m	014787
CUTTER 45 CT + accesorios Antorcha TOPARC TPT 40, 4 m + cable de masa 2 m	013629
CUTTER 70 CT + cable de masa, 4 m	013636
CUTTER 70 CT + accesorios Antorcha TOPARC MT-70, 6 m + cable de masa 4 m	013841



Corte recomendado

CUTTER 45 CT CUTTER 70 CT



NEOCUT 105 Y 125

Tecnología punta



De gran capacidad para el corte manual o mecanizado, la NEOCUT es la solución ideal en entornos industriales. Su ciclo de trabajo del 100% hasta 125 A permite cortar piezas de hasta 57 mm de grosor. Está equipado con una gestión automática de la presión del aire, en todos los modos, que ofrece una calidad de corte óptima durante toda la vida útil de los consumibles.

- Gestión automática de la presión y el caudal de aire en función de la configuración actual.
- 6 modos de trabajo: Cortar, cortar con el gatillo bloqueado, recortar, recortar con el gatillo bloqueado, cortar las hojas perforadas, marcar.
- Modo de marcación, ideal para el rastreo e identificación de piezas.
- Cebado por arco sin contacto para evitar interferencias electromagnéticas.
- Precableado para uso en mesa de corte automática (kit CNC analógico/digital opcional).
- Medidor para controlar el desgaste de los consumibles (boquilla y electrodo).
- La actualización del software a través del cable USB se simplifica sin necesidad de herramientas o desmontaje.
- Pantalla OLED e interfaz multilingüe: Fácil de usar, todos los ajustes se pueden hacer desde un solo botón.



MADE IN FRANCE



Rendimiento

	NEOCUT 105	NEOCUT 125
Corte recomendado	Acero 35 mm	40 mm
Corte limpio	Inox / Alu 30 mm	40 mm
Corte máximo	Acero 50 mm	57 mm
Separación	Inox / Alu 40 mm	57 mm
Perforado	Acero 20 mm	25 mm
	Inox / Alu 18 mm	25 mm
Ranurado	Tasa de remoción 8 kg/h	12 kg/h

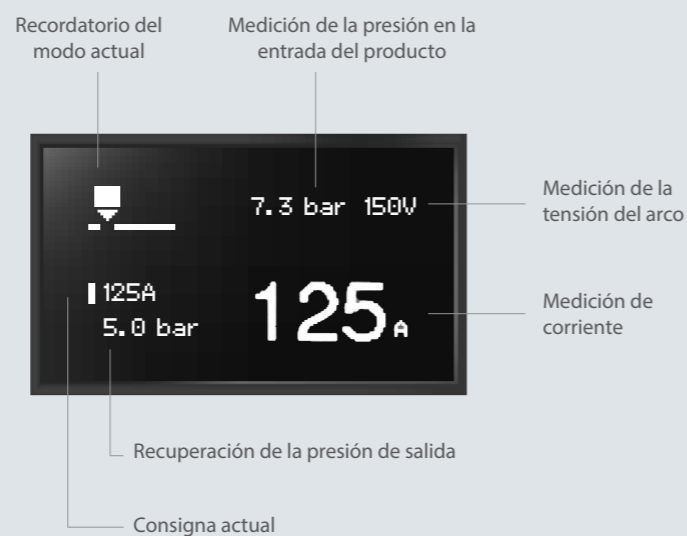
Especificaciones

	NEOCUT 105		NEOCUT 125	
	Corte	Ranurado	Corte	Ranurado
Modos de trabajo				
Alimentación eléctrica	400 V - 3 ph, 50/60 Hz			
Fusible	32 A		63 A	
Rango de corriente	20-105 A		20-125 A	
Ciclo de trabajo EN 60974-1 (40°C)	@ 60%	-	105 A / 142 V	-
	@ 100%	105 A / 122 V	90 A / 136 V	125 A / 130 V
Caudal de aire recomendado	305 L/min			
Presión de aire recomendada	5 > 9 bar			
Dimensiones (L x A x A)	69 x 40 x 61 cm			
Peso	33 kg		36 kg	
Antorcha original	MT-125 (6 m)			

Opciones y Accesorios

Caja de consumibles 45 / 65 / 85 A antorcha MT-125	039537
Caja de consumibles 85 / 105 A antorcha MT-125	064720
Caja de consumibles 105 / 125 A antorcha MT-125	039544
Filtro deshumidificador	039728
Carro de patinaje + grúa	037717
Antorcha de plasma manual MT-125 - sin consumibles	12 m - 039513
Antorcha de plasma automática AT-125 - sin consumibles	6 m - 038479 15 m - 069787
Antorcha de plasma automática AT-160 - sin consumibles	6 m - 067479 15 m - 069800
CNC-1 Kit analógico para la conexión a la mesa de corte	039988
CNC-2 Kit analógico para la conexión a la mesa de corte	064737
Kit CNC-3 analógico Retrofit	068957
Filtro con rejilla de acero inoxidable (filtración de 630 µm)	046580
Kit de corte/chafán/guía de antorcha	038653

Corte recomendado



Información sobre pedidos

	NEOCUT 105	NEOCUT 125
NEOCUT+ cable de masa, 4 m	063044	067431
NEOCUT + accesorios Antorcha TOPARC MT-125, 6 m + cable de masa 4 m	063112	067448

Antorchas - EASYCUT

Modelo	Serie	Ángulo	Ciclo de trabajo		Longitud	Consumibles	Referencia	Compatibilidad
			60%	100%				
	TPT 25	75°	25 A (35%)	15 A	4 m	incluye	068087	EASYCUT K25 EASYCUT 25
	TPT 35		35 A	-	4 m	incluye	080775	EASYCUT K35 PFC EASYCUT 30 FV EASYCUT 40 CUTTER 45 CT
	TPT 40		40 A	-	4 m	incluye	060753	

Consumibles - EASYCUT

Modelo de antorcha	Difusor (x2)	Electrodo (x10)	Tobera (x10)	Boquilla (x4)	Cofre de consumibles
MT 25K			040151	040182	MT 25K 039971
TPT 25	x1 040175	x3 040168	040212	040182	TPT 25 070721
TPT 35			080799	040182	TPT 35 080782
TPT 40			040212	040236	TPT 40 039957

Packs - CUTTER CT / NEOCUT



CUTTER 45 CT

	1	062962	■	2 m, 10 mm ²	MT-70, 6 m 037502			x1	x1	x1	x1	x1	
	kit de inicio												
	2	062979	■		MT-70, 12 m 037519				x1	x3	x3	x1	x1
Caja de consumibles 061613													
3	062986	■		AT-70, 12 m 037533	Analógico 039988			x1 037557	x5 037564	x5 037571	x1 (Ohmic) 037618	x1 037649	

CUTTER 70 CT

	1	013841	■	4 m, 10 mm ²	MT-70, 6 m 037502			x1	x1	x1	x1	x1	
	kit de inicio												
	2	014589	■		MT-70, 6 m 037502				x1	x3	x3	x1	x1
	Caja de consumibles 037540												
3	014596	■		MT-70, 12 m 037519				x1	x3	x3	x1	x1	
Caja de consumibles 037540													
4	014619	■		AT-70, 12 m 037533	Analógico 039988			x1 037557	x5 037564	x5 037588	x1 (Ohmic) 037618	x1 037649	


NEOCUT 105

	1	063112	■	4 m, 16 mm ²	MT-125, 6 m 039506			x1	x1	x1	x1	x1	
	kit de inicio												
	2	065871	■		MT-125, 6 m 039506		037717		x2	x3	x6	x3	x3
	Caja de consumibles 064720												
	3	065888	■		MT-125, 12 m 039513		037717		x2	x3	x6	x3	x3
Caja de consumibles 064720													
4	065995	■		AT-125, 12 m 039520	125A 60%	Analógico 039988		x1 039148	x5 039155	x5 039193	x1 (Ohmic) 039445	x1 039308	
5	068186	■		AT-125, 12 m 039520	125A 60%	Número 064737		x1 039148	x5 039155	x5 039193	x1 (Ohmic) 039445	x1 039308	

NEOCUT 125

	1	067448	■	4 m, 25 mm ²	MT-125, 6 m 039506			x1	x1	x1	x1	x1	
	kit de inicio												
	2	068193	■		MT-125, 6 m 039506		037717		x1	x3	x6	x1	x1
	Caja de consumibles 039544												
	3	068209	■		MT-125, 12 m 039513		037717		x1	x3	x6	x1	x1
	Caja de consumibles 039544												
	4	068216	■			AT-125, 12 m 039520	125A 60%	Analógico 039988		x1 039148	x5 039155	x5 039209	x1 (Ohmic) 039445
5	068223	■		AT-125, 12 m 039520	125A 60%	Número 064737		x1 039148	x5 039155	x5 039209	x1 (Ohmic) 039445	x1 039308	
6	073463	■		AT-160, 12 m 067486	125A 100%	Analógico 039988		x1 067509	x5 067493	x5 067554	x1 (Ohmic) 067585	x1 067608	
7	073470	■		AT-160, 12 m 067486	125A 100%	Número 064737		x1 067509	x5 067493	x5 067554	x1 (Ohmic) 067585	x1 067608	

Antorchas - CUTTER CT / NEOCUT

Modelo	Serie	Ángulo	Ciclo de trabajo		Longitud	Consumibles	Referencia	Compatibilidad
			60%	100%				
	MT-70	75°	70 A (50%)	50 A	6 m	no se incluye	037502	CUTTER 45 CT
				12 m	037519		CUTTER 70 CT	
	MT-125		125 A	6 m	039506		NEOCUT 105	
			105 A	12 m	039513		NEOCUT 125	

Antorchas «EASYFIT»



Serie	Modelo	Ángulo	Ciclo de trabajo		Longitud		Consumibles	Referencia	Compatibilidad
			60%	100%					
A	MT-70	-	-	-	6 m	-	no se incluye	074668	CUTTER 45 CT CUTTER 70 CT
	MT-125				12 m	-		074675	NEOCUT 105 NEOCUT 125
B	MT-125	90°	125 A	105A	-	130 cm	074644	NEOCUT 105 NEOCUT 125	
		15°							
C	MT-125	90°	125 A	105A	-	80 cm	074651	NEOCUT 105 NEOCUT 125	
		15°			074620				
D	MT-70	75°	70 A (50%)	50 A			074637	CUTTER 45 CT CUTTER 70 CT	
	MT-125		125 A	105 A			074583	NEOCUT 105 NEOCUT 125	
E	MT-70	15°	70 A (50%)	50 A			074590	CUTTER 45 CT CUTTER 70 CT	
	MT-125		125 A	105 A			074606	NEOCUT 105 NEOCUT 125	
							074583	CUTTER 45 CT CUTTER 70 CT	
							074606	NEOCUT 105 NEOCUT 125	
							074590	CUTTER 45 CT CUTTER 70 CT	
							074613	NEOCUT 105 NEOCUT 125	

Consumibles - CUTTER CT / NEOCUT

Modelo de antorcha	Calibre	Difusor (x1)	Electrodo (x5)	Tobera (x5)	Boquilla (x1)	Patin (x1)	Cofre de consumibles
MT-70	20-50 A	x1 037557	x3 037564 corto	x3 037571 corto 067196 largo	x1 037601	x1 037625	20-50 A 061613
	70 A	x1 037557	x3 037564 corto 067189 largo	x3 037588 corto 067202 largo	x1 037601	x1 037625 corto 067216 largo	20-70 A 037540
MT-125	Precision cut 45 A	039131	039155	039315	039216	039322	
	45 A			x3 039162			45/65/85 A 039537
	65 A	x1 039131	x3 039155	x3 039179	x1 039216	x1 039230	
	85 A	x1 039131	x3 039155	x3 039186	x1 039216	x1 039230	85/105 A 064720
	105 A	x1 039148	x3 039155	x3 039193	x1 039223	x1 039247	105/125 A 039544
	125 A	x1 039148	x3 039155	x3 039209	x1 039223	x1 039247	
MT-70	70 A	037557	037564	037595	037601	037632	
MT-125	65-85 A	039131		039261	039216		
	105 A		039155	039278		039254	
	125 A	039148		039285	039223		

Consumibles «Acceso difícil»

Modelo de antorcha	Calibre	Difusor (x1)	Electrodo (x3)	Boquilla (x1)	Anillo (x3)	Tobera (x5)	Patin (x1)	
MT-70	20-45 A	037557	074682	074859	074897	074767	074910	76 mm 122 mm
	70 A					074774		
MT-125	20-45 A	039131				074767		82 mm 131 mm
	70 A		074699	074866	074897	074774	074910	
	100 A	039148				074781		
MT-70	70 A	037557	074682	074859	074897	074798	074927	76 mm 122 mm
MT-125	70 A	039131				074798	074927	82 mm 131 mm
	100 A	039148	074699	074866	074897	074804		

Consumibles «Flat cutting»

Modelo de antorcha	Calibre	Difusor (x1)	Electrodo (x5)	Boquilla (x1)	Tobera (x5)	Anillo de retención (x2)
MT-70	40-70 A	074736	074705	074873	074811	074903
MT-125	40-70 A	074743	074712	074880	074828	
	80-125 A	074750	039155		074835	

Antorchas automáticas

Modelo	Serie	Ciclo de trabajo		Longitud		Ø	Consumibles	Referencia	Compatibilidad					
		60%	100%											
	AT-70	70 A (50%)	50 A	6 m	127 mm	Ø 35 mm	no se incluye	071865	CUTTER 45 CT CUTTER 70 CT					
				6 m				037526						
				12 m				037533						
				6 m				038479						
				12 m				039520						
				15 m				069787						
	AT-125	125 A	105 A	6 m	240 mm	Ø 35 mm		069794	NEOCUT 105 NEOCUT 125					
				12 m				067479						
				15 m				067486						
				20 m				069800						
				AT-160				160 A	125 A	6 m	Ø 44.5 mm	Ø 44.5 mm	067479	NEOCUT 125
										12 m			067486	
15 m	069800													
20 m	069817													

Consumibles

Modelo de antorcha		Calibre	Difusor (x1)	Electrodo (x5)	Tobera (x5)	Boquilla (x1)	Boquilla ohmica (x1)	Deflector auto (x1)
AT-70	Corte	20-50 A	037557	037564	037571	037601	037618	037649
		70 A			037588			
AT-125	Corte	Precision cut 45 A	039131	039155	039315	039216	039339	037496
		45 A			039162			
		65 A			039179			
		85 A			039186			
		105 A			039193			
		125 A			039209			
AT-160	Corte	Precision cut 45 A	067509	037493	037516	-	067578	067592
		45 A			067523			
		65 A			067530			
		85 A			067547			
		105-125 A			067554			
		160 A			067561			

Accesorios

	Filtro deshumidificador 039728 Filtro + cartucho 039735 Cartucho solo
	Filtro de polvo 046580 CUTTER 70 CT - NEOCUT 105/125
	RC-PLASMA Control remoto de encendido y apagado de la antorcha de plasma mecanizada 069596 CUTTER 45/70 CT - NEOCUT 105/125

Guías de corte

	Kit compás n°1 040205 Compatible con las antorchas de plasma TPT 25 / TPT 40 / MT 25K / TPT 35 / MT 45 040199 Sólo carro guía
	Kit compás n°2 037984 Compatible con las antorchas de plasma MT-70 / MT-125 037977 Sólo carro guía
	Kit corte / biselado / guiado 038653 Compatible con las antorchas de plasma MT-70 / MT-125

Carros

040977 EASYCUT K35F	073593 NEOCUT 105/125	037717 NEOCUT 105/125	040298 EASYCUT K25/K35 PFC EASYCUT 30FV - 25/40 CUTTER 45 CT	051331 EASYCUT K25/K35 PFC EASYCUT 30FV - 25/40 CUTTER 45 CT	039568 EASYCUT K25/K35 PFC CUTTER 45 CT NEOCUT 105/125

Kits CNC

CNC-1 Analógico 039988 CUTTER 45/70 CT NEOCUT 105/125	CNC-2 Numérico 064737 NEOCUT 105/125	CNC-3 Numérico Retrofit 068957 NEOCUT 105/125

Más información

INVEST IN THE
FUTURE

www.gys.fr



Catalogo GYS 2024
Soldadura / Corte

GYS FRANCIA

1, rue de la Croix des Landes
53941 SAINT-BERTHEVIN - France
Tel. : 02 43 01 23 60

www.gys.fr | contact@gys.fr



Fabricante Francés
desde 1964