

El cortador de plasma EASYCUT 40 con cebado sin HF es ideal para cortar fácilmente todo tipo de metales hasta 20mm de grosor. Además es muy ligero (8 Kg). Posee una potencia de 40A y ofrece una gran calidad de corte de precisión con baja intensidad. Es ideal para taller de carrocería automotriz. El EASYCUT 40 ofrece una gran movilidad en un equipo de gran eficacia.

EFICAZ

- Tecnología inverter que asegura un corte de calidad sobre todos los aceros (dulce, inoxidable atemperado, HLE), aluminio, cobre, etc.
- Colocación de los consumibles fácil y rápida.

ANTORCHA ERGONÓMICA

- **Corte eficaz:** cuerpo de antorcha refrigerado con aire que ofrece una gran estabilidad de arco en los diferentes rangos.
- **Mecanismo de gatillo fácil** de utilizar para mayor confort.
- Diseñado para **resistir los choques y el calor.**
- Conexión/desconexión rápida de la antorcha, sin herramientas.


FÁCIL DE USAR

- **Panel de control intuitivo.**
- Ajuste manual de la presión de aire (2.5 < 6.5 bars) con indicación en la parte frontal.
- Detección automática de la antorcha.
- Cebado sin alta frecuencia que evita las perturbaciones que pueden dañar equipamientos electrónica a proximidad.

SEGURO

■ Protecciones integradas:

 Protegido contra las sobretensiones y las subtensiones

 Indicación de presencia de antorcha o de presión de aire insuficiente.

ERGONÓMICO





- Carrocería reforzada y soportes de caucho.
- Capó de protección de la interfaz.
- Antorcha y pinza de masa extraíbles.
- Compacto, ligero y portátil.

ACCESORIOS & CONSUMIBLES

	x 4 040236
	x 10 040212
	x 2 040175
	x 10 040168



Cofre de consumible TPT40
039957

	x 1
	x 3
	x 1
	x 3



Kit compás
040205



Carro Plasma 600
040298



Filtro de impurezas
039728



Incluye:
- pinza de masa (2 m, 10 mm²)
- antorcha TPT40 (4 m)

RENDIMIENTO

Capacidad Grosor

Separación

Fe	20 mm
Al/CrNi	15 mm

Corte limpio

Fe	15 mm
Al/CrNi	10 mm

50/60 Hz	+AM+	I ₂	mm (max)				AIR SYSTEM		EN 60974-1 (40°C)	cm	kg	IP
			Corte limpio		Separación		Pressure (bar)	L/min				
230V 1~	A	A	Fe	Al/CrNi	Fe	Al/CrNi			X (40°C)			
	16	10 → 40	15	10	20	15	2.5 → 6.5	115	10 A @ 60% 40 A @ 20%	42 x 15 x 30	8	IP 21