

PLASMA 40 COM GE - PLASMA 100 TGE

FACTOR DE MARCHA 60%



PROFESSIONAL LINE

40A
COMPRESOR
Interno



100A
Trifásico



IPT 40
6 m



INCLUYE:



Cobre puro 2m



LT 100
6 m

Ventajas:

- Sistema inverter avanzado para corte profesional de metal con Plasma.
- Listo para cortes rápidos y limpios en todo tipo de metales y aleaciones.
- Fabricado para uso severo en entornos industriales construcciones de metal, calderas y reparaciones.
- Calidad / Precio imbatibles: , 40A y 100A a 60% de factor de marcha con 100 a 130 Vdc en voltaje sin carga.
- Cortes fáciles incluso para el usuario inexperto, gracias a la lógica inteligente de ST WELDING.
- Incluye regulador de aire de alta calidad y filtro con manómetro de medición. PLASMA 40 COM GE incluye un compresor interno de 1 HP que dota de autonomía al equipo sin necesidad de conectarlo a una instalación de aire comprimido externa
- Estructura extra resistente con refuerzos internos de fundición.
- Diseño avanzado con componentes electrónicos de calidad, incluyendo conmutadores y rectificadores HF de alto rendimiento, transformadores toroidales HF y componentes de primeras marcas (Philips, Motorola, APT e Ixys) sobredimensionados para una estabilidad y seguridad máximas.
- soporta entradas de 270Vac en versión monofásica y 470 Vac en versión trifásica.
- Listo para todo tipo de generadores estabilizados con capacitor, reguladores AVR o Inverter.
- Fabricación sólida, acorde a las regulaciones Europeas 2014/35/EU, 2014/30/EU e IEC 60974.

Incluye:

- Cable de alimentación. Cobre puro. 2m x 2.5mm²
- Cable de masa y pinza. Cobre puro. 2m x 10mm²
- Antorcha plasma (PLASMA 40 COM GE) IPT 40 - 6m
- Antorcha plasma (PLASMA 100 TGE) LT 100 - 6m
- Manguera de aire

Todos los accesorios están disponibles en nuestro catálogo

Características

	PLASMA 40 COM GE	PLASMA 100 TGE
Potencia (A, X=60%)	40	100
Profundidad de corte (mm)	12	32
Peso (kg)	21	30
Voltaje (V)	230	3 x 400
Generador (KVA)	4.4	11
Tamaño (cm)	39x35x19	62x32x50

PROFESSIONAL LINE

