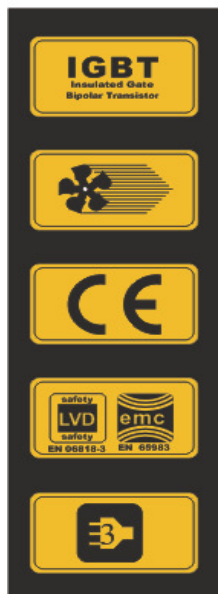


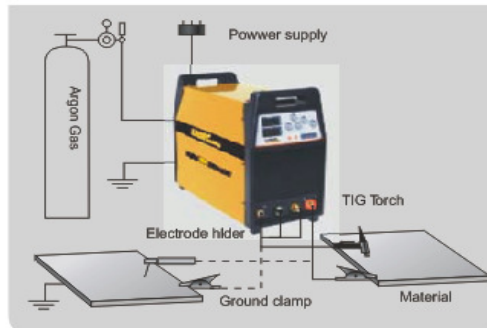
Características Principales:

- ❖ Inicio de arco HF, control de impulso, soldadura fuerte y permeable
- ❖ Puede soldar aluminio, aleaciones de aluminio, acero, acero inoxidable, cobre, aleaciones de cobre, aleaciones de titanio, etc.
- ❖ Control de impulsos ajustable, puede ser capaz de soldar automáticamente



TIG AC/DC WELDING WORKING CONSTRUCTION

TIG AC/DC



COMPLETED CARRY CASE ACCESSORIES INCLUDE:

	TIG ELECTRODE HOLDER
	MMA ELECTRODE HOLDER
	EARTH CLAMP
	WELDING CABLE
	WELDING CABLE JOINT

TECHNICAL SPECIFICATIONS

Maquina de Soldar TIG AC/DC	Precision TIG250AC/DC
Voltaje de entrada	AC (trifaseo) 220V ~ 415V ± 15%
Capacidad de entrada	6.3 KW
Sin carga de voltaje	54V
Rango de corriente de salida	20-250 A
Voltaje de salida nominal	20V
Ciclo de trabajo	60%
Inicio de arco	HF
Eficiencia	85%
Factor de Energía	0.93
Inicio de arco	HF
Clase de aislamiento	B
Peso	33.5Kg.
Dimensiones	560x365x370mm.
Protección de la caja	IP21
Pre-fluido	0-2S
Amplitud de limpieza	20-80%
Tiempo de descenso	0-5S
Post-fluido de gas	2-10S
Maximo grosor de soldadura con AC	5mm