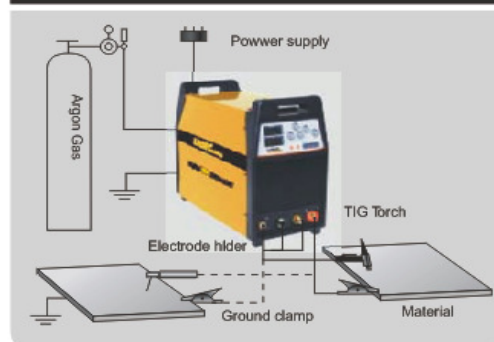


**Características Principales:**

- ❖ 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 TIG200AC/DC
Voltaje de entrada	AC (trifasico) 220V ~ 415V ± 15%
Capacidad de entrada	4.5 KW
Sin carga de voltaje	56V
Rango de corriente de salida	20-200 A
Voltaje de salida nominal	18V
Ciclo de trabajo	60%
Inicio de arco	HF
Eficiencia	85%
Factor de Energía	0.93
Inicio de arco	HF
Clase de aislamiento	B
Peso	20.5Kg.
Dimensiones	500x300x360mm.
Protección de la caja	IP21
Pre-fluido	0-2S
Clean width	20-80%
Tiempo de descenso	0-5S
Post-fluido de gas	2-10S
Maximo grosor de soldadura con AC	3mm