

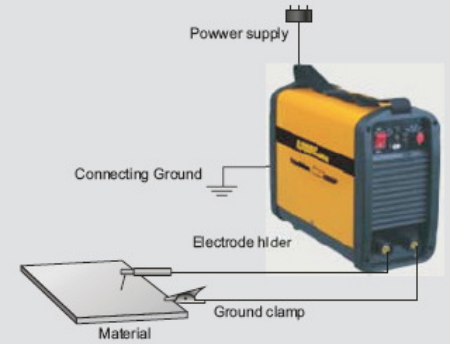
Características Principales:

- ❖ Reducida, ligera, de alta calidad y ahorro de energía
- ❖ Arco estable y poca salpicadura
- ❖ Soldadura de calidad, baño penetrante y fuerte resistencia
- ❖ Auto protección de sobre voltaje y sobre corriente
- ❖ Para ser usado en trabajo continuo, balanceo automático cuando hay oscilación de voltaje
- ❖ Se ajusta a todo tipo de electrodos básico para soldar



ARC WELDING WORKING CONSTRUCTION

ARC



COMPLETED CARRY CASE ACCESSORIES INCLUDE:

	TIG ELECTRODE HOLDER
	EARTH CLAMP
	WELDING CABLE
	WELDING CABLE JOINT

TECHNICAL SPECIFICATIONS

Maquina de Soldar ARC	Precision ARC220
Voltaje de entrada	AC (monofasicas) 220V ~ 415V ± 15%
Capacidad de entrada	7 KW
Sin carga de voltaje	63V
Rango de corriente de salida	20-200 A
Voltaje de salida nominal	28V
Ciclo de trabajo	60%
Sin carga de energía	40W
Eficiencia	85%
Factor de Energía	0.93
Inicio de arco	HF
Clase de aislamiento	B
Peso	12Kg.
Dimensiones	440x180x330mm.
Protección de la caja	IP21
Grosor de soldadura	1.6-3.2mm.