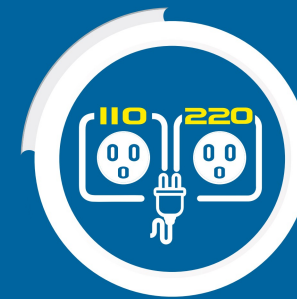


AUTO VOLT

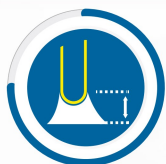
Ahorro de un **30%** en consumo eléctrico comparado a inversores tradicionales

TECHNOLOGY eliteTECH



DUAL VOLTAGE

Permite conectar el equipo a una fuente eléctrica de **110V o 220V**



ARC FORCE

Mejora la estabilidad del **arco** y evita que el electrodo se pegue.



ANTI STICK

Ayuda a **despegar el electrodo** en caso de que se pegue con la pieza y protege el equipo para que no se dañe.



HOT START

Facilita el **inicio del arco**, precalentando el electrodo.



TIG LIFT ARC

Facilita el **inicio del arco** en TIG, sin contaminación del tungsteno.



TIG HF

Encendido de **Arco TIG** sin contacto por alta frecuencia.



SYNERGIC

Ajuste automático de los parámetros de soldadura según material a soldar, gas protector y diámetro y tipo de alambre.

PROCESOS



MMA

Soldadura manual por **arco eléctrico** con electrodos revestidos.



TIG

Soldadura por arco eléctrico que utiliza un electrodo de **tungsteno**.



MIG

Soldadura a **gas** y arco metálico.



PLASMA

Proceso de corte por **plasma**.

Para mas información visita nuestro website:

www.elitetools.co



PANTALLA LED

Pantalla formada por un arreglo de segmentos iluminados por LED's



PANTALLA LCD

Pantalla de Cristal Líquido modulado electrónicamente

TIPOS PANTALLAS

TAMAÑOS DE SOLDADORES



Equipos de soldadura de:
Peso: 2Kg a 2.5Kg
Largo (Max): 25cm
Ancho (Max): 9.7cm
Alto (Max): 15cm



Equipos de soldadura de:
Peso: 3Kg a 3.6Kg
Largo (Max): 31cm
Ancho (Max): 12cm
Alto (Max): 19cm



Equipos de soldadura de:
Peso: 4.5Kg a 5Kg
Largo (Max): 33cm
Ancho (Max): 13.5cm
Alto (Max): 24.5cm



Equipos de soldadura de:
Peso: 6Kg a 8Kg
Largo (Max): 39.5cm
Ancho (Max): 16.5cm
Alto (Max): 29cm



Equipos de soldadura de:
Peso: 9Kg a 12Kg
Largo (Max): 51cm
Ancho (Max): 22.5cm
Alto (Max): 35cm



Equipos de soldadura de:
Peso: 26.8Kg
Largo (Max): 91cm
Ancho (Max): 46.5cm
Alto (Max): 72cm



2

ELITE. - Keep Working

YEAR
WARRANTY
AÑO DE GARANTÍA

SOLDADURA

eliteARC^{125S}

SI6125LV



Potencia	Voltaje	Ciclo trabajo
125A	110V	40%



2.5 KG
PESO

Rango regulación	Voltaje en vacío	Consumo eléctrico
10 - 125 Amp	76.5V	34.8A (110V)
Grado protección	Corriente entrada	Aislamiento
IP21S	110V / 127V (+/-10%)	I.CL.H

Incluye: Pinzas porta electrodo / Masa.

USO PROFESIONAL

eliteARC^{130S}

SI6130LV



Potencia	Voltaje	Ciclo trabajo
130A	110V	45%



4.5 KG
PESO

Rango regulación	Voltaje en vacío	Consumo eléctrico
10 - 130Amp	85V	39.0A (110V)
Grado protección	Corriente entrada	Aislamiento
IP21S	110V / 127V (+/-10%)	I.CL.H

Incluye: Pinzas porta electrodo / Masa.

USO PROFESIONAL

eliteARC^{140 M}

SI6140DV

EQUIPO MINI



PROCESOS



TECNOLOGÍAS



140A
Potencia

110/220V
Voltaje

45%
Ciclo trabajo

Rango de regulación	10 - 140 Amp	Voltaje en vacío	65V
Consumo eléctrico	32.0A (110V)-23.0A (220V)	Grado de protección	IP21S
Corriente de entrada	110V / 220V 1Ph (+/-10%)	Aislamiento	I.CL.H

Incluye: Pinzas porta electrodo / Masa.

⊛ Los equipos con este (⊛) en el icono de TIG pueden soldar con proceso TIG, No incluyen los accesorios para ello, antorcha opcional TIG ref: AT726V41025 (no incluida en el precio).