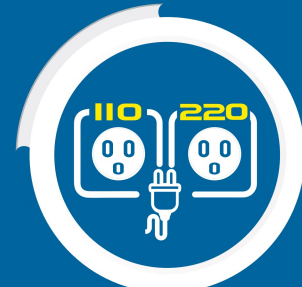




## AUTO VOLT

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 dane.



### 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](http://www.elitetools.co)



## PANTALLA LED

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

## TIPOS PANTALLAS

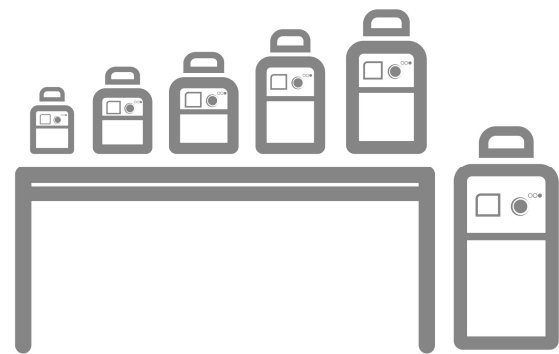


## PANTALLA LCD

Pantalla de Cristal Líquido modulado electrónicamente



## 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: **6Kg** a **8Kg**  
Largo (Max): **39.5Cm**  
Ancho (Max): **16.5Cm**  
Alto (Max): **29Cm**



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



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



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: **26.8Kg**  
Largo (Max): **91Cm**  
Ancho (Max): **46.5Cm**  
Alto (Max): **72Cm**



**SOLDADURA**



ELITE. - Keep Working

**YEAR  
WARRANTY**  
AÑO DE GARANTÍA

# SOLDADURA

## eliteARC<sup>125S</sup>

**SI6125LV**



Potencia | Voltaje | Ciclo trabajo  
125A | 110V | 40%

Procesos | MMA | TIG | MIG | PLASMA

Tecnologías | ARC FORCE | ANTI STICK | HOT START

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<sup>130S</sup>

**SI6130LV**



Potencia | Voltaje | Ciclo trabajo  
130A | 110V | 45%

Procesos | MMA | TIG | MIG | PLASMA

Tecnologías | ARC FORCE | ANTI STICK | HOT START

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<sup>140 M</sup>

**SI6140DV**

### EQUIPO MINI

PANTALLA LCD | DUAL VOLTAGE | TIG LIFT | TAMAÑO | PESO



#### 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).