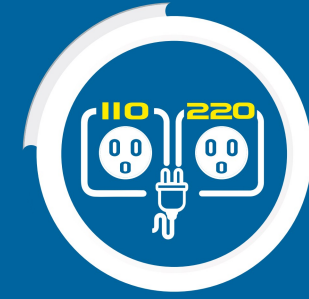




## AUTO VOLT

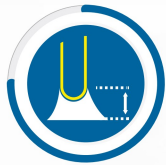
Ahorro de un **30%** en consumo eléctrico comparado a inversores tradicionales

# 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

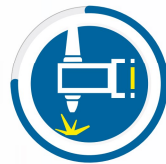
**Ajuste automático** de los parámetros de soldadura según material a soldar, gas protector y diámetro y tipo de alambre.

## PROCESOS



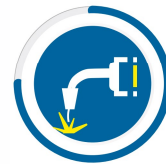
### MMA

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



## PANTALLA LED

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

## TIPOS PANTALLAS

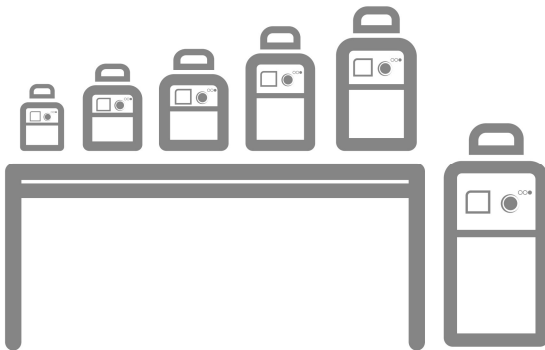


## PANTALLA LCD

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: 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**

## eliteMP130

**S17130MP**



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



| Rango regulación | Voltaje en vacío  | Consumo eléctrico |
|------------------|-------------------|-------------------|
| 10 - 130Amp      | 75V               | 32.0A (110V)      |
| Grado protección | Corriente entrada | Aislamiento       |
| IP21S            | 110V (+/-10%)     | I.CL.H            |

MULTIPROCESO MMA/TIG/MIG  
Incluye: Pinzas porta electrodo / Masa.

**USO PROFESIONAL**

## eliteMP180

**S18180MP**



| Potencia | Voltaje  | Ciclo trabajo |
|----------|----------|---------------|
| 180A     | 110-220V | 40%           |



| Rango regulación | Voltaje en vacío     | Consumo eléctrico         |
|------------------|----------------------|---------------------------|
| 10 - 180Amp      | 75V                  | 30.0A (110V)-24.0A (220V) |
| Grado protección | Corriente entrada    | Aislamiento               |
| IP21S            | 110V / 220V (+/-10%) | I.CL.H                    |

MULTIPROCESO MMA/TIG/MIG  
Incluye: Pinzas porta electrodo / Masa /  
Antorcha mig / Rodillos (0,6/0,8).

**USO PROFESIONAL**

## eliteMP220

**S19220MP**



## SOLDADOR INVERSOR MULTIPROCESO

PROCESOS



TECNOLOGÍAS



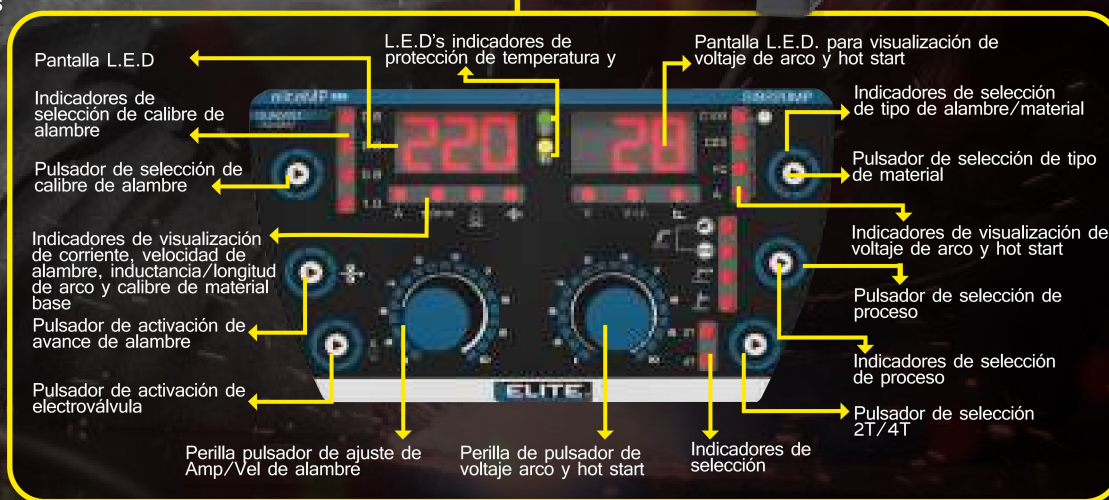
**ARC FORCE**



**ANTI STICK**



**HOT START**



**220A**  
Potencia

**95 a 260V**  
Voltaje

**60%**  
Ciclo trabajo

|                      |                           |                     |        |
|----------------------|---------------------------|---------------------|--------|
| Rango de regulación  | 10 - 220 Amp              | Voltaje en vacío    | 75V    |
| Consumo eléctrico    | 30.0A (110V)-32.0A (220V) | Grado de protección | IP21S  |
| Corriente de entrada | 95 a 220V 1Ph             | Aislamiento         | I.CL.H |

Incluye: Pinzas porta electrodo / Masa / Antorcha mig / Rodillos (0,6/0,8).