

# ELITE®

Keep Working

## eliteCOMPACT 200

**SI6200MDV**

**SOLDADOR INVERSOR  
PARA ELECTRODO Y TIG LIF ARC**



MMA



TIG LIFT  
ARC

**A**

**200A**  
Potencia

**X**

**40%**  
Ciclo de trabajo

**V**

**110/220V**  
Voltaje

**COMPACT  
FORCE**

Equipos ideales para personas que requieren movilidad, hacen trabajos de instalación y de taller, buscando siempre el mejor acabado y rango de acción de electrodos.



**ANTI STICK**

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



**VOLTAGE REDUCTION DEVICE**

Reduce el voltaje del equipo cuando no se está realizando una soldadura, así se reduce el consumo de energía y se protege al operario.



**DUAL VOLTAGE**

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



**PANTALLA LED**

Pantalla delgada y plana formada por un número de pixeles



**TIG LIFT ARC**

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



**HOT START**

Facilita el inicio del arco precalentando el electrodo



**ARC FORCE**

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

### PANEL DE CONTROL



**DATOS TÉCNICOS**

Corriente de entrada	110V / 220V (+/-10%)
Frecuencia	50/60 Hz
Voltaje en vacío	67V (MMA) / 14V (TIG)
Rango de regulación 110/220V	10 - 130A / 10 - 200A

Consumo eléc. 110/220V	50.0A / 46.0A
Aislamiento / IP	I.CL.H / 21S
Tipos de electrodo	6013, 6011, 7018, 7014, SS, FUNDICIÓN
Estandares	NXM-J-038-1-A-CE-2016/EN60974

**INCLUYE**



Conjunto pinza de masa



Conjunto porta electrodos

**DÍAMETRO DEL ELECTRODO**



**S**  
TAMAÑO

Equipos de soldadura portables y de bajo peso.

**3.7 kg**  
PESO

**MEDIDAS PRODUCTO**

LARGO	26.0cm
ANCHO	10.0cm
ALTO	16.0cm

**MEDIDAS CAJA INDIVIDUAL**



LARGO	ANCHO	ALTO	PESO
29.0 cm	25.0 cm	20.0 cm	4.5 Kg

**CONOCE MÁS**  
LEARN MORE



KEEP WORKING

www.elitetools.co

