

SI7160DV**ELITE®**

Keep Working

eliteARC 160S

**SOLDADOR INVERSOR
MMA / TIG DE 160 AMP****160 AMP****45% CICLO DE TRABAJO****110V 220V VOLTAJE**

PANEL DE CONTROL



Panel digital L.E.D.

Selector de modo de trabajo (MMA / TIG LIFT ARC).

Perilla de regulación de amperaje.

eliteARC 160S

110V - VOLTAGE

**HOT START**

Facilita el inicio del arco precalentando el electrodo

**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 le pegue con la pieza y protege el equipo para que no se dañe

**PANTALLA DIGITAL**

Pantalla digital

**DUAL VOLTAGE**

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

**TIG**

Soldadura por arco eléctrico que utiliza un electrodo de tungsteno

DATOS TÉCNICOS

Voltaje de entrada	110V / 220V - 1ph (+/- 10%)
Frecuencia	50/60Hz
Voltaje en vacío	85V
Rango de corriente	10 - 160 Amp
Ciclo de trabajo a 40°	45%
Corriente de salida	DC
Clase de insulación	I.CL.H
IP	21S
Fusible mín. recomendado	25A



INCLUYE:

- Conjunto pinza de masa
- Conjunto de pinza porta electrodos

DATOS LOGÍSTICOS

MEDIDAS PRODUCTO

LARGO	ANCHO	ALTO	PESO
33.5 cm	14 cm	15 cm	4.6 Kg



7 709707 205659



1 77 09707 20565 6

MEDIDAS CAJA INDIVIDUAL

X1PCS/Código x1Und

LARGO	ANCHO	ALTO	PESO
36.5 cm	17 cm	30 cm	5.5 Kg

MEDIDAS CAJA EMBALAJE

X2PCS/Código x2Und

LARGO	ANCHO	ALTO	PESO
50 cm	39 cm	32 cm	11 Kg