

















DATOS TÉCNICOS

Voltaje de entrada	110V / 220V +/-10%	Cosumo eléc. MMA A 110V/220V 1PH	IMax 37.6A / IMax 28.0A
Frecuencia	50 / 60 Hz	Cosumo eléc. TIG A 110V/220V 1PH	IMax 22.2A / IMax 18.4A
Voltaje en vacio	97.0V	Aislamiento / IP	I.CL.H / 21S
Rango de regulación	10 - 160 Amp	Tipos de electrodo	6013, 7018, 6011, 6010 INOX(SS), FUNDICIÓN
		Estandares	NXM-J-038-1-A-CF-2016/FN60974

MATERIALES A TRABAJAR

FUNDICIÓN

ANTI DESGASTE

ALUMINIO

ALEACIONES

ACERO AL CARBONO

INCLUYE



Conjunto pinza de masa



DÍAMETRO DEL ELECTRODO











ELITE XARC

Mejora el voltaje en vacío para permitir la soldabilidad de cualquier electrodo del mercado y en cualquier posición.



ELITE AIRFLOW

Diseño interno que genera un flujo óptimo del aire, aumentando el ciclo de trabajo y el tiempo de vida de la máquina.



517160XP(4) (5)

ELITE POWERWIND

ARC

Potente túnel de viento para maximizar la refrigeración y así lograr una menor temperatura que se traduce en mayor eficiencia en el trabajo y mayor vida útil.



PANTALLA LED Pantalla de cristal líquido

DUAL VOLTAGE modulado electrónicamente



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

PANEL DE CONTROL

- 1. Selector de modo de trabajo (MMA TIG LIFT ARC). 2. Indicador de proceso seleccionado.
- 3. Indicador de colección de voltaje. 4. Dispositivo de reducción de voltaje.
- 5. Indicador de advertencia.
- Se enciende cuando: - El electrodo se pega.
 - Hay un corto entre la pinza masa y el portaelectrodo. - Se alcanza el ciclo de trabajo recomendado.
- 6. Amperaje.
- 7. Diámetro de electrodo. 8. Espesor de material.
- 9. Hot start.
- 10. Arc force.
- 11. Pulgadas / Milímetros / Porcentaje / Amperaje. 12. Perilla de regulación de amperaje.

TECNOLOGÍAS CLÁSICAS ELITE



Facilita el inicio del arco precalentando el electrodo.



ARC FORCE Mejora la estabilidad del arco y evita que el electrodo se pégue.



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.



Keep Working

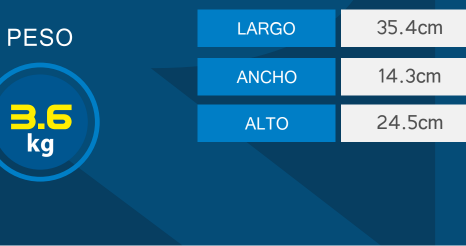
110/220V DUAL-VOLT











MEDIDAS CAJA INDIVIDUAL LARGO ANCHO



38.5 cm	20.0 cm	26.5 cm	5.4 Kg

41.0 cm



MEDIDAS MASTERBOX x 2Und



11.5 Kg

30.5 cm



CONOCE MÁS LEARN MORE

42.0 cm

KEEP WORKING