



MMA













517160XP EEEE XP

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



100%





LO NUEVO DE LA SERIE



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)

SERIE

ELITE POWERWIND

^RC TECHNOLOGY

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.

Keep Working

110/220V DUAL-VOLT



PANTALLA LED Pantalla de cristal líquido



DUAL VOLTAGE

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

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.





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.



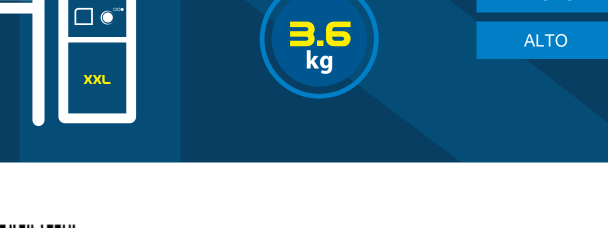
TIG LIFT ARC Facilita el inicio del arco en TIG, sin contaminación del tungsteno.





TAMAÑO





MEDIDAS CAJA INDIVIDUAL LARGO ANCHO



30.5 cm

11.5 Kg

20.0 cm 38.5 cm 26.5 cm 5.4 Kg



41.0 cm



CONOCE MÁS LEARN MORE



42.0 cm