


**SMITH
ELECTRIC**

SKU H2671137

**INVERSOR SOLDADOR
DOBLE PROCESO
TIG/MMA-110/220V
250AMP**



El poder del Inversor soldador TIG/MMA de 250AMP Smith Electric hace que la velocidad de soldadura sea rápida con un proceso eficaz. Está optimizado para ofrecer una soldadura impecable, haciendo que la limpieza de salpicaduras y al finalizar la soldadura sea casi inexistente. Su función MMA es para proyectos con uso continuo de soldadura en cerrajería, automotriz, trabajos metálicos o fabricación general en los hogares, talleres, comercios y se función TIG es para trabajos en acero inoxidable, aleación de acero, acero suave, cobre, hierro fundido. Cuenta con sistema auto switch para cambios entre los voltajes 110V/220V automáticamente y su eficiente sistema inverter genera ahorros del consumo energético. Este robusto equipo es para trabajos pesados y soldaduras de máxima calidad de todo tipo de acero al carbono, acero inoxidable, titanio y aleaciones. El modo de soldadura de electrodos revestidos de MMA incluye HF ARC START. El modo de soldadura TIG incluye HF ARC START.

Voltaje: Dual cambio automático 110V/220V, 1 Fase

Corriente de salida: 10-250AMP

Ciclo de trabajo: 60%

Eficiencia: 85%

Puede soldar 6013/7016/7018 y toda clase de electrodos

Suelda 3/32", 1/8", 5/32", 3/16" de electrodos revestidos, acero inoxidable

Suelda en TIG hasta máximo 10mm espesor, acero carbono, cobre

Control de temperatura enfriado por ventilador

Extra ligero y fácil de manejar

Conector rápido para porta electrodos y pinza de masa

Display digital

Incluye: 1 careta, 1 porta electrodo, 1 pinza de masa, 1 antorcha TIG, 1 cepillo de alambre

CE

110 / 220V



Protector Voltaje



Protección Térmica



Tecnología IGBT



Electrodos Revestidos



Corriente Digital



Extra Ligero



1 Fase



Display Digital



Ciclo Trabajo



TIG 10mm espesor

