



## CEVIK - TITANIUM202 - SOLDADOR INV. MMA 200A CEVIK PRO CE-TITANIUM202

Sinérgico
Pantalla Digital
Arc Force- Hot Start
Posibilidad de Tig Lift
Uso profesional

Equipo de soldadura MMA inverter sinérgico con pantalla Digital. Gracias a su pantalla digital podemos observar como regulando los Amp vemos el electrodo idóneo y mm que podemos soldar.

DC 200 Amp. con rendimiento del 60%. (230v)

Para uso profesional-

Cuenta con transistores IGBT y diodos de recuperación rápida, lo cual asegura una regulación uniforme de la corriente de soldar y garantiza un arco eléctrico adecuado. con protección dinámica avanzada que posibilita un proceso de soldadura fiable y seguro

Para electrodos de rutilo, básico, inoxidables y de fundición hasta un diámetro de 4mm. Conexión DINSE 50.

Interruptor para función TIG-Lift

Display digital preciso y fiable.

Puede ser conectado a generador eléctrico (Estabilizado)

Hot Start es una característica especial para la soldadura MMA (electrodo revestido) donde la máquina entrega un pico de corriente al iniciar el arco. Esto es importante ya que aumenta significativamente la facilidad de arranque de los electrodos, especialmente en condiciones difíciles como electrodos húmedos, superficies de trabajo imperfectas o cuando se utilizan electrodos "difíciles de ejecutar" (7018)

Arc Force, a veces llamado Arc Control, es una característica similar al Hot Start, excepto que Arc Force opera durante la soldadura, no solo en el encendido. Cuando la máquina de soldar detecta un cortocircuito, entregará un pico de corriente. Esto ayuda enormemente a estabilizar el arco, evitando que el arco se corte mientras se suelda y evitando que el electrodo se pegue.

Anti-Stick permite que el electrodo de soldadura con electrodo revestido se desprenda fácilmente, si comienza a adherirse al trabajo. Cuando la máquina detecta que el electrodo se está pegando, colapsará la corriente de soldadura para evitar que el electrodo continúe soldando al trabajo, permitiendo que se suelte fácilmente.

