

BOOSTER.PRO 250/320

SOLDADURA INVERTER



BOOSTER.PRO 250 / 320

- 👍 Hasta **100m de alargo** en el cable de red sin pérdida de potencia
- 👍 Permite conexión a **GENERADOR**
- 👍 Para electrodos de hasta **5 - 6 mm** con peso de sólo 16,5 kg
- 👍 Arc-force (asegura la estabilidad de arco con todo tipo de electrodo)
- 👍 Función de soldadura **TIG Lift-Arc**
- 👍 Anti-Stick (protección en caso de pegado de electrodo)
- 👍 Hot-Start regulable y programable (asegura un cebado enérgico)
- 👍 Arc-Force regulable y programable (impide el pegado del electrodo)
- 👍 Ventilador de velocidad autoregulada a la necesidad de refrigeración
- 👍 Permite electrodos **CELULÓSICOS** y de **ALUMINIO**

BOOSTER.PRO 250 / 320: Equipo de soldadura inverter para electrodos revestidos y TIG Lift-Arc. Excepcionales características de arco con electrodo básico, celulósico y de aluminio.

El circuito de **control digital** controlado por microprocesador asegura una estabilidad de arco a toda prueba. Así logra una fusión muy suave del electrodo, reduciendo drásticamente las proyecciones. Combina suavidad del arco y fusión total del electrodo, lo que garantiza perfecta penetración del cordón.

100 METROS DE ALARGO DE RED: Permite conexión en **alargos de red de 100 metros** sin pérdida de potencia de soldadura, Así no hay restricciones para el trabajo por culpa de una línea eléctrica débil o lejana. Es posible también trabajar con **generador** sin riesgo de avería

ARC FORCE: Esta función mantiene estable la tensión del arco y asegura que el electrodo no se pegue, por más grande que sea la gota de aportación. La mayor ventaja es con electrodos básicos y de alto rendimiento, donde ni permite que se pegue el electrodo ni que se corte el arco. Esta función puede acentuarse o no en función de un valor regulable por el usuario.