

INVERTEC V150-S / ELECTRODO LIFT TIG

“Pequeño y Potente”

El Invertec 150S es un equipo para soldadura con electrodo apropiado en una amplia variedad de aplicaciones y trabajos medioambientales, asegurando que habrá un equipo adecuado a sus necesidades. Los diseños de esta gama están enfocados a proporcionar una excelente soldadura y un cebado excepcional en un conjunto fiable y robusto. Desde esta base, cada unidad está equipada además, con un conjunto único de características con capacidad de garantizar que hay un equipo perfecto para su aplicación. Hemos construido esta gama de equipos con carcasa metálica, grandes gomas en las esquinas y botones de control tipo pulsador para una mayor protección. Resistente y robusto en una mano, portátil en la otra; el Invertec®150S es ligero y fácil de manejar en cualquier situación.

VENTAJAS

- Diferentes salidas de corriente, comportamiento y características según necesidades del cliente.
- El 150 y 170S pueden utilizar extensiones de cable de alimentación de hasta 60M
- Protecciones de goma en las esquinas, carcasa metálica y botones de control tipo pulsador preparados para resistir las condiciones ambientales más adversas.
- Arc Premium, la avanzada tecnología Lincoln y el conocimiento práctico Lincoln, garantizan en estos equipos un comportamiento óptimo de la soldadura en todo momento.
- Power Surplus (Potencia extra), potencia adicional para un control de arco superior.
- Modo de arco seleccionables para diferentes tipos de electrodos.
- Fuerza de Arco Autoadaptable, estándar en el 150 y 170S, para un arco estable con un bajo nivel de proyecciones
- "Hot Start" incluido Estándar en el 150 y 170S, para un excelente cebado del arco.
- Lift TIG, Fácil encendido del arco sin contaminación de tungsteno.

Listos para usar con generador
El 150 y 170S están listos para usar con generador



SAP 7839

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Tensión de red	Fusible	Peso (kg)	Dimensiones AlxAnxL(mm)	Protección/ Clase Aislamiento	Normas Aplicadas
230 V 1Fs (± 15%) 50Hz	16A (Lento)	6,7	244 x 148 x 365	IP23	EN 60974-1 ROHS CE