



## SOLDADOR INVERTER 140A

### VII140B

Este inversor de soldadura, equipado con Tecnología Inverter, ofrece mayor eficiencia al mantener la corriente estable y sin oscilaciones durante más tiempo. Soporta dos procesos de soldadura: MMA y LIFT TIG, adecuados para acero inoxidable, hierro, aluminio y acero. La pantalla digital integrada permite ajustar fácilmente la potencia según el electrodo y el grosor de la pieza. Además, cuenta con un sistema de ventilación y protección térmica, garantizando seguridad contra caídas de tensión y sobretensiones. Ligero y compacto, posee un asa de aluminio que facilita el transporte seguro.

#### Características principales

- > Sistema de ventilación;
- > Tipo de soldadura: MMA o LIFT TIG;
- > Pantalla digital - Regulación precisa del amperaje;
- > Compatible con generadores (potencia
- > 4,3kVA).

#### Especificaciones

|                                    |                             |
|------------------------------------|-----------------------------|
| Altura                             | 335 mm                      |
| Ancho                              | 170 mm                      |
| Cable de alimentación              | 2 m                         |
| Cable de la pinza de masa          | 1.2 m                       |
| Cable del porta-electrodos         | 1.4 m                       |
| Ciclo de trabajo                   | 100 % - 85 A / 60 % - 140 A |
| Clase de aislamiento               | F                           |
| Compatible con generadores         |                             |
| Corriente de soldadura             | 20 - 140 A                  |
| Diámetro de los bornes de conexión | 9.2 mm                      |
| Diámetro del electrodo             | 1.6 - 3.2 mm                |
| Factor de potencia (cos Ø)         | 0.93                        |
| Grado de protección                | IP21S                       |
| Longitud                           | 380 mm                      |
| Maletín de transporte              | BMC                         |
| Peso con embalaje                  | 5.361 kg                    |
| Peso del producto                  | 3.332 kg                    |
| Potencia nominal                   | 4.3 kVA                     |
| Protección térmica                 | Si                          |
| Rendimiento                        | 85%                         |
| Sistema de ventilación             | Si                          |
| Tensión de alimentación            | 230 V AC 50 Hz              |
| Tensión en vacío                   | 62 V                        |
| Tipo de soldadura                  | MMA                         |