



# PACK STYL 205 DI + KANGAROO

Reference: K0206  
EAN13: 8427338002063

- Inverter de 200Amp al 60%.
- Equipado con maletín y accesorios de soldadura.
- Válido para generador.
- TIG por lift.arc.
- Frontal digital
- **Un paquete de electrodos de rutilo de Ø2,5mm de regalo**

## Ámbito de aplicación:

- Mantenimiento y reparación **Industrial**.
- Soldadura **TIG** en aceros al carbono e **inoxidable**.
- Soldadura de distintos tipos de electrodos revestidos.

## Principales características:

Los modelos **STYL PRO** aplican toda la tecnología INVERTER en modelos compactos y con potencias que van hasta los 200 amperios. A su destacada capacidad en soldadura de electrodos revestidos, destaca la posibilidad de soldar **TIG mediante el proceso Lift-Arc**.

- Máxima potencia 200 Amp con el mínimo peso 7,5 kg.
- Facilidad de uso gracias a la tecnología INVERTER suministrando corriente continua DC.
- Mínimo consumo por su alta eficiencia energética.
- Equipado con los dispositivos **Anti-stick, Arc-Force, Hot-Start y TIG Lift-Arc**.
- Se puede conectar a **generadores** con un amplio rango de voltajes de trabajo.







## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

|                               |                         |
|-------------------------------|-------------------------|
| Intensidad MAX.               | 200A                    |
| Rendimiento 40°C              | 50%                     |
| Intensidad a 60%(100%) a 40°C | 170A (110A)             |
| Rango de regulación           | 10-200A (20,4 -28V)     |
| Electrodos utilizables MMA    | 1,6 - 4,00 mm           |
| Conexión                      | 230V - 1Ph              |
| Rango de utilización          | 180V - 280V             |
| Voltaje en vacío              | 80V                     |
| Potencia absorbida max.       | 9,5Kva                  |
| I <sub>max</sub>              | 38A                     |
| I <sub>eff</sub>              | 29A                     |
| Fusible                       | 16A                     |
| Solicitar Demo                | 0                       |
| Ventilación                   | DOBLE                   |
| Peso                          | 7,5Kg                   |
| Panel regulación              | SOLTER DIGITAL          |
| Normas                        | EN-60974-1, EN-60974-10 |
| Indice de protección          | IP23C                   |
| Electrodos utilizables TIG    | 1,0 - 3,2 mm            |
| Dimensiones                   | 305x115x225mm           |