



Rectificadores trifásicos para soldadura MMA/ TIG DC con regulación electrónica de corriente para soldadura de todos tipos de electrodos. Amperímetro e voltímetro digitales. Construcción sólida y robusta con excelente durabilidad. Ideales para talleres de metalurgia pesada y astilleros de construcción naval.

Función HotStart y ArcForce  
Opcional: Mando a distancia

El CONTINUOS 600 tiene también la función ARCOAIRE hasta 8 mm

### Características técnicas

|                           |             | CONTINUOS 400 | CONTINUOS 600 |
|---------------------------|-------------|---------------|---------------|
| Corriente                 |             | DC            | DC            |
| Tensión de alimentación   | V           | 3x400 +/- 10% | 3x400 +/- 10% |
| Corriente primaria máxima | A           | 45            | 67            |
| Potencia máxima absorbida | KV          | 31            | 46            |
| Factor de potencia        | cosφ        | 0,98          | 0,98          |
| Tensión de vacío          | V           | 74            | 74            |
| Rango de soldadura        | A           | 6-400         | 6-600         |
| Facteur de marche         | 60% A       | 400           | 600           |
|                           | 100% A      | 310           | 465           |
| Electrodes                | Ømm         | 6             | 8             |
| Isolement                 | Cl.I        | H             | H             |
| Protection                |             | IP23          | IP23          |
| Poids                     | KGS         | 180           | 220           |
| Dimensions                | ↑ → ↗<br>cm | 78x67x98      | 78x67x98      |

| Tipo de electrodo |   |
|-------------------|---|
| Rutilo            | • |
| Básico            | • |
| Acero inoxidable  | • |
| Aluminio          | • |
| Duros             | • |