



Donosti Soldadura

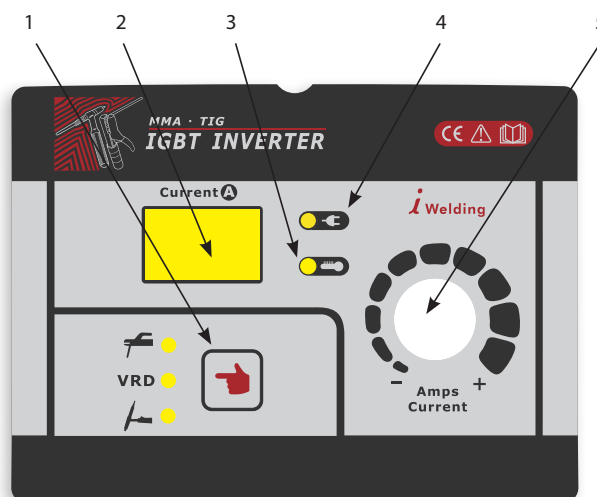
info@donostisoldadura.com www.donostisoldadura.com



Máquina inverter para soldadura de Electrodo y esporadicamente Tig

WSD 160 PFC / 200 PFC

| | | WSD 160 PFC | | WSD 200 PFC | |
|-------------------------------------|-------|-----------------------------|------------|-------------|------------|
| Tensión de red (V) | | Monofásica, 220V, 50 / 60Hz | | | |
| | | TIG | MMA | TIG | MMA |
| Corriente nominal de entrada (A) | | 15,7 | 22,9 | 21,4 | 31,1 |
| Potencia nominal de entrada (KW) | | 3,52 | 5,09 | 4,73 | 6,81 |
| Factor de potencia | | 0,99 | | | |
| Rango de corriente de soldadura (A) | | 10 ~ 160 | | 10 ~ 200 | |
| Tensión de vacío (V) | | 14,5 | | | |
| Eficiencia (%) | | ≥ 80 | | | |
| Factor de marcha (40°) | 40 % | 160 A | | 200 A | |
| | 60 % | 135 A | | 165 A | |
| | 100 % | 105 A | | 130 A | |
| Grado de protección | | IP23 | | | |
| Enfriamiento | | AF | | | |
| Tipo de aislamiento | | H | | | |
| Dimensiones | | 410 × 146 × 278 mm. | | | |
| Peso | | 6,1 Kg. | | | |



1. Selector de función.
2. Display corriente de soldadura.
3. LED alarma temperatura.
4. LED alimentación.
5. Ajuste de la corriente de soldadura.