

## Máquina inverter monofásica **WSD POWERMIG**

multiproceso para soldadura de Hilo, Tig y Electrodo



|                                     | WSD POWERMIG 200 LCD        |          |          |                             |          |     |
|-------------------------------------|-----------------------------|----------|----------|-----------------------------|----------|-----|
|                                     | Monofásica, 110V, 50 / 60Hz |          |          | Monofásica, 220V, 50 / 60Hz |          |     |
|                                     | MIG                         | MM       | TIG      | MIG                         | MM       | TIG |
| Tensión de red (V)                  | Monofásica, 110V, 50 / 60Hz |          |          | Monofásica, 220V, 50 / 60Hz |          |     |
| Corriente nominal de entrada (A)    | 37                          | 28       | 28       | 28                          | 32       | 22  |
| Potencia nominal de entrada (KW)    | 4,0                         | 3,1      | 3,1      | 6,2                         | 7,3      | 4,9 |
| Factor de potencia                  | 0,99                        |          |          |                             |          |     |
| Rango de corriente de soldadura (A) | 25 ~ 140                    | 10 ~ 100 | 10 ~ 140 | 25 ~ 200                    | 10 ~ 200 |     |
| Tensión de vacío (V)                | 67 (MIG) 14 (TIG/MMA)       |          |          |                             |          |     |
| Eficiencia %                        | ≥ 85                        |          |          |                             |          |     |
| Factor de marcha (40°)              | 40 %                        | 140 A    | 100 A    | 140 A                       | 200 A    |     |
|                                     | 60 %                        | 115 A    | 85 A     | 115 A                       | 165 A    |     |
|                                     | 100 %                       | 90 A     | 65 A     | 90 A                        | 130 A    |     |
| Rango de voltaje de soldadura (V)   | 10 ~ 27 (MIG)               |          |          |                             |          |     |
| Diámetro hilo (mm)                  | Entre 0,6 y 1,0             |          |          |                             |          |     |
| Grado de protección                 | IP23                        |          |          |                             |          |     |
| Enfriamiento                        | AF                          |          |          |                             |          |     |
| Tipo aislamiento                    | H                           |          |          |                             |          |     |
| Dimensiones                         | 505 x 210 x 330 mm.         |          |          |                             |          |     |
| Peso                                | 15,5 Kg.                    |          |          |                             |          |     |