

# EUROMIG 200 LCD

MÁQUINA DE TECNOLOGÍA INVERSORA



## DESCRIPCIÓN

Adopta una pantalla de panel completamente digital, que puede realizar un ajuste sinérgico de la velocidad de alimentación y el voltaje de soldadura, así como para regular fácilmente los parámetros de soldadura.

## APLICACIONES

**Aceros Inoxidables - Carpintería Metálica - Tuberías  
Reparación y Mantenimiento**



## PARÁMETROS

|  |  |
|--|--|
| <b>VOLTAJE (1Ph)</b>                             | <b>FACTOR DE POTENCIA</b>              |
| 220V±15%   | 0.73                                   |
| <b>FRECUENCIA (Hz)</b>                           | <b>EFICIENCIA</b>                      |
| 50/60  | 80 %                                   |
| <b>CORRIENTE DE ENTRADA NÓMINAL (A)</b>          | <b>CORRIENTE NÓMINAL DE SALIDA (A)</b> |
| 37 A (MIG) 43 A (MMA) 28 A (TIG)                 | 40-200 (MIG) 20-200 (MMA) 20-200 (TIG) |
| <b>VOLTAJE DE SALIDA NÓMINAL (V)</b>             | <b>VOLTAJE SIN CARGA (V)</b>           |
| 16-24 (MIG) 20.8-28 (MMA) 10.8-18 (TIG)          | 88 V                                   |
| <b>CICLO DE TRABAJO</b>                          | <b>PESO</b>                            |
| 200 AMP @ 30%<br>142 AMP @ 60%<br>110 AMP @ 100% | 14 kg                                  |
| <b>DIMENSIONES (MM)</b>                          | <b>DIÁMETRO DEL ALAMBRE (MM)</b>       |
| 450 X 220 X 380                                  | MIG: 0.6 / 0.8 / 0.9 / 1.0             |

## PANEL DE CONTROL



## INCLUYE

PORTAELECTRODOS

GRAPA TIERRA

CARETA DE SOLDAR

ANTORCHA SPOOL GUN

ANTORCHA TIG

ANTORCHA MB24

REGULADOR DE ARGÓN

SOPORTE TÉCNICO

