


**Nueva**

## Soldadora Hyundai HG-200AH

### La Pequeña Gigante del Arco Manual

- Poderoso inversor monofásico con tecnología IGBT.
- Corriente máxima de soldadura 200 Amperios al 30%.
- Excelente opción para trabajo intermedio y liviano.
- Compacta, ligera y portátil 4,6 Kg.
- Proceso MMA todo tipo de electrodos (Celulósicos, Básicos y Rutílicos).
- Proceso TIG Lift (No incluye Antorcha).
- Pantalla LCD para ajustar y visualizar parámetros de soldadura.

CÓDIGO

37HYDHG200AH



- La nueva HG-200AH incorpora soldadura MMA Pulsada, lo que permite controlar transferencia térmica gracias al ajuste de Corriente Base (ideal en placas delgadas), y mejora la presentación y escamado del cordón gracias al ajuste de frecuencia.
- Indicador digital basado en la relación de Corriente y diámetro del electrodo.
- Dispositivo reductor de voltaje VRD
- Ajuste de Fuerza de Arco para soldar diferentes tipos de electrodos.
- Robustos terminales de conexión.
- Protección para variaciones de voltaje y sobrecalentamiento.
- Incluye accesorios (Grampa Tierra, Porta Electrodos, Protector Facial, Cepillo y correa para el hombro).
- Mica protectora en panel de operaciones (policarbonato alta resistencia).
- Uso compatible con generador de potencia.




**Nueva**

## Soldadora Hyundai HG-200AH

### Datos Técnicos



|  |                                   |
|--|-----------------------------------|
| Voltaje de conexión (V)                          | 230 ±10%                          |
| Frecuencia Hz                                    | 50/60                             |
| Ciclo de Trabajo (40 °C 10 min)                  | 30% 200A<br>60% 141A<br>100% 110A |
| Voltaje en vacío (V)                             | 82                                |
| Corriente de salida (A)                          | 10~200                            |
| Rango ajuste Corriente Base para MMA Pulsado (A) | 10~200                            |
| Rango ajuste de Frecuencia MMA Pulsado (Hz)      | 0.5 - 10                          |
| Eficiencia                                       | 84                                |
| Grado de Protección                              | IP21S                             |
| Grado de Aislación                               | H                                 |
| Tamaño del Electrodo (mm)                        | 1.6 - 5.0                         |
| Tipo de Refrigeración                            | Ventilador                        |
| Dimensiones (mm)                                 | 355 x 120 x 230                   |
| Peso Neto (Kg)                                   | 4.6                               |

