

# MMA 1655 PFC



Este generador portátil INVERTER ha sido diseñado para trabajos de mantenimiento y para el montaje de instalaciones al exterior. Puede funcionar con alimentación doméstica o accionado por motogeneradores con dispositivo de ajuste electrónico de la tensión ( no superior a 260 V RMS) y una potencia igual o superior a 5 kVA.

## PRINCIPALES CARACTERÍSTICAS

- Estabilidad del arco.
- Facilidad de empleo.
- Control por **microprocesador** de las funciones de soldadura.
- Permite la soldadura de **electrodos revestidos rutilos y básicos**.
- Protección automática ante el recalentamiento con rearranque automático.
- Funciones **Arc Force** y **Hot Start**.
- Función **Anti-Stick**.
- En la soldadura TIG el encendido del arco puede efectuarse por contacto (Contact Start).
- Escasas inclusiones de tungsteno en la soldadura TIG.
- Ventilación forzada a través de túnel de enfriamiento.
- Posibilidad de funcionar con **alimentación doméstica** o con **motogeneradores**.
- Robusta **correa en bandolera para el transporte** de la máquina.
- Posibilidad de utilizar **cables de alimentación de hasta 50 m de alargo** sin considerables pérdidas de potencia.
- Nivel de protección **IP23** para trabajos en el exterior.
- Provisto de dispositivo **PFC** (Power Factor Correction) que reduce y estabiliza la potencia absorbida.
- Dimensiones y peso reducidos.
- A petición, es disponible con maleta y accesorios.

## SOLDADORA INVERTER PARA ELECTRODOS REVESTIDOS

### DATOS TÉCNICOS

|  |                         |                                  |
|--|-------------------------|----------------------------------|
|  | Código                  | <b>S00145</b>                    |
|  | Modelo                  | <b>MMA 1655 PFC</b>              |
|  | Alimentación            | 1x230V 50-60Hz                   |
|  | Potencia de instalación | 2,5 kW                           |
|  | Corriente de soldadura  | 5 ÷ 150 A                        |
|  | Factor de servicio      | 45% 60%<br>140A 120A             |
|  | Electrodos utilizables  | Ø mm 1,6 ÷ 3,2                   |
|  | Regulación continua     | ELECTRONIC                       |
|  | Grado de protección     | IP23                             |
|  | Clase de aislamiento    | H                                |
|  | Normas de fabricación   | EN60974-1 EN60974-10 <b>CE S</b> |
|  | Dimensiones             | 135x370x260h mm                  |
|  | Peso                    | 5,9 kg                           |