

## Inverter Profesional MMA PLUS 200 DIG GE



8 427648 413771 >

Referencia: 1.2040  
EAN-13: 8427648413771  
Marca: STAYER

- Diseño Inverter compacto para soldadura de electrodo recubierto, posibilidad de uso para soldadura TIG.
- Fáciles de usar: Especialmente ajustados para uso sencillo, perfectos para usuarios sin experiencia, incluye hot start (para un fácil arranque del arco), arc force (para mantener la continuidad del arco) y anti stick (para evitar que el electrodo se pegue).
- Robustos: Estructura de metal reforzada con sistema de protección contra caídas.
- Alta Calidad: Equipos con piezas de alta calidad y resistentes para alargar la vida útil y evitar fallos.
- Preparados para uso con generadores de electricidad estabilizados, soportando subidas o bajadas del voltaje de hasta un 15%.

### Descripción general

Diseñado para Profesionales

### Descripción

Diseño Inverter compacto para soldadura de electrodo recubierto, posibilidad de uso para soldadura TIG. Fáciles de usar: Especialmente ajustados para uso sencillo, perfectos para usuarios sin experiencia incluye hot start (para un fácil arranque del arco) arc force (para mantener la continuidad del arco) y anti stick (para evitar que el electrodo se pegue). Robustos: Estructura de metal reforzada con sistema de protección contra caídas. Alta Calidad: Condensadores sobredimensionados de 400 y 600 con VDC y commutadores de alta prestación e IGBT. Preparados para uso con generadores de electricidad estabilizados soportando subidas o bajadas del voltaje de hasta un 15%. Corriente 200A Voltaje 230V Generador 4-10 KVA Factor de marcha 30% Maximo electrodo 5mm Peso 5 Kg Borna DINSE 1/2" (10-25).

### Destacado

Diseño Inverter compacto para soldadura de electrodo recubierto, posibilidad de uso para soldadura TIG. Fáciles de usar: Especialmente ajustados para uso sencillo, perfectos para usuarios sin experiencia, incluye hot start (para un fácil arranque del arco), arc force (para mantener la continuidad del arco) y anti stick (para evitar que el electrodo se pegue). Robustos: Estructura de metal reforzada con sistema de protección contra caídas. Alta Calidad: Equipos con piezas de alta calidad y resistentes para alargar la vida útil y evitar fallos. Preparados para uso con generadores de electricidad estabilizados, soportando subidas o bajadas del voltaje de hasta un 15%.

### Características

Altura caja master: 35.5 cm  
Altura con embalaje: 28 cm  
Altura producto: 24 cm  
Ancho caja master: 35 cm  
Ancho con embalaje: 25.5 cm  
Ancho producto: 14 cm  
Nº capas palet: 5  
Peso caja master: 18 Kg  
Peso con embalaje: 8.16 Kg  
Peso palet: 560 Kg  
Peso producto: 5.673 Kg

Profundidad caja master: 43 cm  
Profundidad con embalaje: 42 cm  
Profundidad producto: 35 cm

### Características

Altura caja master	35.5 cm
Altura con embalaje	28 cm
Altura producto	24 cm
Ancho caja master	35 cm
Ancho con embalaje	25.5 cm
Ancho producto	14 cm
Nº capas palet	5
Peso caja master	18 Kg
Peso con embalaje	8.16 Kg
Peso palet	560 Kg
Peso producto	5.673 Kg
Profundidad caja master	43 cm
Profundidad con embalaje	42 cm
Profundidad producto	35 cm

### Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1
Producto empaquetado: peso (kg)	8,16
Producto empaquetado: largo (cm)	42,00
Producto empaquetado: ancho (cm)	25,50
Producto empaquetado: alto (cm)	42,00