

## SUPER PLUS 200 GEK



8 427648 453449 >

Referencia: 1.2382  
 EAN-13: 8427648453449  
 Marca: STAYER

- Equipo electrónico para soldadura por arco eléctrico de toda clase de electrodo recubierto.
- Factor de marcha profesional de 30 %.
- Incluye todo lo necesario para empezar a soldar, gracias a su dotación y facilidad de uso.
- Apto para todo tipo de trabajos ligeros y medianos en los campos de mantenimiento, construcción y pequeños proyectos.
- Prestaciones incomparables frente a modelos similares de otras marcas: 200 A, voltaje en vacío =63Vdc.

### Descripción general

Diseñado para Profesionales

### Descripción

Equipo electrónico para soldadura por arco eléctrico de toda clase de electrodo recubierto. Con 200A. SUPER PLUS 200 GEK.

### Destacado

Equipo electrónico para soldadura por arco eléctrico de toda clase de electrodo recubierto.

Factor de marcha profesional de 30 %.

Incluye todo lo necesario para empezar a soldar, gracias a su dotación y facilidad de uso.

Apto para todo tipo de trabajos ligeros y medianos en los campos de mantenimiento, construcción y pequeños proyectos.

Prestaciones incomparables frente a modelos similares de otras marcas: 200 A, voltaje en vacío =63Vdc.

Incorpora sistema profesional de refrigeración con estabilidad térmica y máximo rendimiento en su categoría.

Fácil realización de soldadura gracias al control inteligente STAYER WELDING que incluye las ventajas Hot Start, Arc Force y Anti Stick para optimizar el cebado inicial del arco, mejorar su estabilidad durante el soldeo y evitar que el electrodo se pegue por mal manejo. Equipo completamente preparado para uso seguro con generadores estabilizados con una tolerancia de +/-15%.

Sólida construcción de acuerdo con las especificaciones europeas 2011/65/EU, 2014/35/EU, 2014/30/EU e IEC 60974.

Máxima densidad de potencia: el equipo más ligero en su categoría: solo 4.8 Kg de peso.

### Características

Alimentación: 230 V

Dimensiones: 25 x 15.5 x 9 cm

Intensidad (A, X=30%): 200 A

Peso: 4.8 Kg

Uso con generador: SI

### Características

Alimentación	230 V
Dimensiones	25 x 15.5 x 9 cm
Intensidad (A, X=30%)	200 A
Peso	4.8 Kg
Uso con generador	SI

### Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1
Producto empaquetado: peso (kg)	7,52
Producto empaquetado: largo (cm)	42,00
Producto empaquetado: ancho (cm)	17,00
Producto empaquetado: alto (cm)	42,00