



## Equipo de soldadura inverter, PLUS PLUS120C GE K

Referencia: 1.1896  
 EAN-13: 8427648392335  
 Marca: STAYER

- Equipo electrónico para soldadura por arco eléctrico de toda clase de electrodo recubierto.
- Incluye todo lo necesario para empezar a soldar, incluso con usuarios sin experiencia gracias a su dotación y facilidad de uso.
- Preparado para soldadura especial TIG mediante electrodo de tungsteno en atmósfera inerte.
- Apto para todo tipo de trabajos ligeros y medianos en los campos de mantenimiento, construcción y bricolaje.
- Prestaciones incomparables en su nivel de precio: 120A al 30%, voltaje en vacío =56Vdc.

### Descripción general

Diseñado para Profesionales

### Descripción

Equipo de soldadura inverter al 30% de factor de marcha.

### Destacado

Equipo electrónico para soldadura por arco eléctrico de toda clase de electrodo recubierto.  
 Incluye todo lo necesario para empezar a soldar, incluso con usuarios sin experiencia gracias a su dotación y facilidad de uso.  
 Preparado para soldadura especial TIG mediante electrodo de tungsteno en atmósfera inerte.  
 Apto para todo tipo de trabajos ligeros y medianos en los campos de mantenimiento, construcción y bricolaje.  
 Prestaciones incomparables en su nivel de precio: 120A al 30%, voltaje en vacío =56Vdc.  
 Incorpora sistema profesional de refrigeración con estabilidad térmica y máximo rendimiento en su categoría.  
 Fácil realización de soldadura, incluso para usuarios sin experiencia, 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.  
 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 3Kg de peso.

### Características

Dimensiones: 32 x 19 x 12 cm  
 Electrodo: 2.5-3.25 mm  
 Generador: 2 - 4 KVA  
 Intensidad (A, X=30%): 120 A  
 Peso: 3 Kg

## Características

Dimensiones	32 x 19 x 12 cm
Electrodo	2.5-3.25 mm
Generador	2 - 4 KVA
Intensidad (A, X=30%)	120 A
Peso	3 Kg

## Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1
Producto empaquetado: peso (kg)	4,64
Producto empaquetado: largo (cm)	36,00
Producto empaquetado: ancho (cm)	26,00
Producto empaquetado: alto (cm)	36,00

## Enlaces

pdf	<a href="#">200127120557-manual-de-instrucciones-inverter-v40</a>
-----	---