



## Soldador inverter MMA, MINIPRO 100

Referencia: 1.2681  
 EAN-13: 8427648499553  
 Marca: STAYER

- Sencilla puesta en funcionamiento, incluso para usuarios sin experiencia gracias a su dotación y facilidad de uso.
- Apto para todo tipo de trabajos ligeros y medianos en los campos de mantenimiento, construcción
- Prestaciones incomparables en su nivel de precio: 100A en continuo, voltaje en vacío = 66Vdc.
- Incorpora sistema profesional de refrigeración con estabilidad térmica y máximo rendimiento en su categoría.
- Sólida construcción de acuerdo con las especificaciones europeas 2011/65/EU, 2014/35/EU, 2014/30/EU y EN 60974.

### Descripción general

Diseñado para Profesionales

### Descripción

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

### Destacado

Sencilla puesta en funcionamiento, incluso para usuarios sin experiencia gracias a su dotación y facilidad de uso.  
 Apto para todo tipo de trabajos ligeros y medianos en los campos de mantenimiento, construcción  
 Prestaciones incomparables en su nivel de precio: 100A en continuo, voltaje en vacío = 66Vdc.  
 Incorpora sistema profesional de refrigeración con estabilidad térmica y máximo rendimiento en su categoría.  
 Sólida construcción de acuerdo con las especificaciones europeas 2011/65/EU, 2014/35/EU, 2014/30/EU y EN 60974.  
 Máxima densidad de potencia

### Características

Intensidad: 100 A  
 Electrodo: 1.6 - 2.5 mm.  
 Peso: 2.5 Kg  
 Alimentación: 230 V  
 Dimensiones: 25 x 18 x 11 mm.  
 Borna DINSE:  $\varnothing$  3/8" (10 - 25)

### Características

Intensidad	100 A
Electrodo	1.6 - 2.5 mm.
Peso	2.5 Kg
Alimentación	230 V
Dimensiones	25 x 18 x 11 mm.
Borna DINSE	$\varnothing$ 3/8" (10 - 25)

## Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1
Producto empaquetado: peso (kg)	3,81
Producto empaquetado: largo (cm)	30,00
Producto empaquetado: ancho (cm)	15,00
Producto empaquetado: alto (cm)	30,00

## Enlaces

pdf	<a href="#">f_mini_pro100</a>
-----	-------------------------------