

## Equipo de soldadura para Hilo hueco, MIG 131



Referencia: 1.2682  
 EAN-13: 8427648499560  
 Marca: STAYER

- Equipo electrónico para soldadura por arco con hilo tubular con núcleo fundente (FCAW), también conocida como Flux Core, sin necesidad de gas, TIG LIFT ARC y electrodo recubierto.
- Listo para trabajar: antorcha integrada en el equipo para una máxima versatilidad.
- Diámetro Máximo del electrodo de tungsteno TIG: 2.0 mm.
- Sólida construcción superando ampliamente las especificaciones europeas 2011/65/EU, 2014/35/EU, 2014/30/EU y EN 60974.
- Tensión en vacío = 60Vdc // Ligero y compacto, con capacidad para bobinas de 1Kg.

### Descripción general

Diseñado para Profesionales

### Descripción

Equipo electrónico para soldadura por arco con hilo tubular con núcleo fundente (FCAW), también conocida como Flux Core, sin necesidad de gas, TIG LIFT ARC y electrodo recubierto.

### Destacado

Equipo electrónico para soldadura por arco con hilo tubular con núcleo fundente (FCAW), también conocida como Flux Core, sin necesidad de gas, TIG LIFT ARC y electrodo recubierto.  
 Listo para trabajar: antorcha integrada en el equipo para una máxima versatilidad.  
 Diámetro Máximo del electrodo de tungsteno TIG: 2.0 mm.  
 Sólida construcción superando ampliamente las especificaciones europeas 2011/65/EU, 2014/35/EU, 2014/30/EU y EN 60974.  
 Tensión en vacío = 60Vdc // Ligero y compacto, con capacidad para bobinas de 1Kg.  
 Fácil de regular: Controles analógicos clásicos para ajuste de precisión de corriente, tensión y velocidad de hilo.  
 Apto para uso con generadores, tolerancia para uso como MIG/TIG +/-15%. Tolerancia para uso como MMA = AC 210V -264V  
 Regulación de voltaje para controlar el grado de penetración de la soldadura.  
 Mango de transporte ergonómico.

### Características

Alimentación: 230 V  
 Dimensiones: 0.268 x 0.166 x 0.362 cm  
 Electrodo: 1.6 - 3.2 mm  
 Hilo: 0.9 mm  
 Intensidad (A, X=30%): 20 A  
 Peso: 2.5 Kg  
 Uso con generador: SI

## Características

Alimentación	230 V
Dimensiones	0.268 x 0.166 x 0.362 cm
Electrodo	1.6 - 3.2 mm
Hilo	0.9 mm
Intensidad (A, X=30%)	20 A
Peso	2.5 Kg
Uso con generador	SI

## Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1
Producto empaquetado: peso (kg)	6,73
Producto empaquetado: largo (cm)	43,00
Producto empaquetado: ancho (cm)	22,00
Producto empaquetado: alto (cm)	43,00