

# CITYWORK 160

## GAMA ELECTRODO 100%



**EQUIPO COMPLETO**  
con maletín de ALUMINIO  
"Listo para empezar a soldar"

Apto para electrodo  
E6013 **4mm**



Máscara  
DIN 11



Martillo con cepillo



1.5m x 14mm<sup>2</sup>



1.5m x 14mm<sup>2</sup>

### Ventajas

- 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, incluyendo servicio severo. Mantenimiento, construcción y bricolaje.
- Prestaciones incomparables en su nivel de precio: 160A al 100% con aire a 40°C gracias a IGBTs de última generación con  $E_{off}=0.37mJ$ , voltaje en vacío =69c.
- 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 2.7 Kg de peso.

### Dotación Standard

- Cable de alimentación. 1.8m x 1.5 mm<sup>2</sup>
- Cable de masa con pinzas. 1.5m x 14 mm<sup>2</sup>
- Cable porta-electrodos. 1.5m x 14 mm<sup>2</sup>
- Máscara de soldadura DIN 11
- Martillo de escoria con cepillo
- Bandolera de transporte y soportes de hombro
- Maletín de Aluminio con esquinas reforzadas

Todos los accesorios disponibles en nuestro catalogo.

### Características técnicas

Intensidad (A, X=100%)	160
Electrodo (mm)	2.5 - 4
Peso (kg)	2.7
Alimentación (V)	230
Generador (KVA)	2 - 4
Dimensiones (cm)	25 x 14 x 9