

Gold Star 140

Fuente de energía CC Inverter
para soldadura por electrodo



Jul. 2008. MN/ 22.0s

Voltaje de entrada: Requiere 230V, 1 Fase 50/ 60Hz
Salida nominal: 130 Amps. al 60% F. M./ 120 Amps. al 100%
Rango de Corriente: 5- 140 Amp.
OCV max: 55V
Entrada de Potencia KVA: 4'8 al 60%/ 4'3 al 100%
Tipo de protección: IP 22
Dimensiones: 310X 135X 235mm.
Peso: 6'5 Kg.

Procesos

Soldadura por Electrodo (SMAW)
Soldadura TIG (GTAW)

The Power of Blue.®

El "Gold Star 140" está fabricado con la más avanzada tecnología. Se trata de un Inverter monofásico de diseño compacto, y muy ligero.

Goza, no sólo de un arco suave, sino también de todas las características necesarias para una soldadura por electrodo de alta calidad.



Información para Pedido

Gold Star 140, 230V/ 50Hz 029015231
Gold Star 140, 240V/ 50Hz 029015229

Accesorios:

Kit de Soldadura para electrodo 028066176
(Con pinza porta-electrodos y masa)

Ventajas

- ◆ Soldadura TIG con un mínimo de 5 Amps.
- ◆ Consumo bajo con gran eficiencia.
- ◆ Soldadura con cualquier tipo de electrodo (básico, rutilo, inoxidable).
- ◆ Fácilmente transportable (6 Kg. de peso)
- ◆ Dispone de conexiones rápidas (tipo internacional), y leds indicadores de salida de soldadura y sobrecalentamiento.
- ◆ Fabricado bajo las normas IEC-974-1. EN-60974-1. EW-50199.

Este equipo goza de una garantía de 1 año En piezas y mano de obra.



Miller Electric Mfg. Co
An Illinois Tool Works Company
1635 West Spencer Street
Appleton, WI 54914 USA
www.MillerWelds.com

ITW Welding Products Spain
Cno. Viejo de Alboraya 11 Bajo
46020 Valencia
Spain
www.itw-welding.es