



I.O. COMPANY
Importadores Orientales

FICHA TÉCNICA

SOLDADOR MIG STAR 3153

Código : 3086

CONDICIONES DE TRABAJO

Soldador Mig Star 3153, que es una máquina utilizada para soldar metales mediante el proceso de soldadura MIG (Metal Inert Gas) o GMAW (Gas Metal Arc Welding). Este tipo de soldadura se caracteriza por usar un electrodo de hilo continuo y un gas de protección para crear una unión fuerte y limpia entre las piezas metálicas.

CARACTERÍSTICAS

El soldador Mig Star 3153 se utiliza en diversas aplicaciones industriales y de fabricación,

Incluyendo:

Soldadura de chapa fina: Ideal para trabajos que requieren precisión y un acabado limpio.

Reparaciones: Comúnmente utilizado en la reparación de vehículos y trabajos de herrería.

Construcción: Aplicado en la fabricación de recipientes a presión, estructuras de acero y construcciones pesadas.

Industria automotriz: Utilizado en la fabricación y reparación de automóviles.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

- Voltaje principal: 3 PH 400 V
- Frecuencia: 50/60 Hz
- Capacidad de entrada: 6.4 KVA
- Voltaje sin carga: 16-36 V
- Corriente de soldadura: 35-315 A
- Ciclo de trabajo: 35%
- Alambre: 0.8-1.2 mm
- Clase de aislamiento: H
- Grado de protección: IP21S
- Dimensiones: 970x500x750 mm
- Peso: 108 kg

La soldadura MIG/MAG (Metal Active Gas) es adecuada para soldar una variedad de metales, incluyendo aceros de bajo y medio carbono, aluminio, cobre, magnesio y titanio. Este proceso ofrece ventajas como la capacidad de soldar en todas las posiciones, alta tasa de deposición y buena apariencia en el acabado. Además, la soldadura MIG/MAG permite realizar soldaduras largas sin interrupciones y es fácilmente automatizable.



GARANTÍA

6 MESES DE GARANTIA POR FABRICANTE NOTA:

No cubre garantía por el mal uso, abuso o instalación indebida.

COLORES

ROJO
NEGRO

