

SOLDADORA INVERTER MMA (SMAW)



Modelo
VOL-AS160BV

ELECTRODO Y TIG LIFT



ENTRADA » **BVF** 60Hz SALIDA » **CC** CORRIENTE CONSTANTE **CD** CORRIENTE DIRECTA

DATOS GENERALES

Procesos

- ELECTRODO (MMA) SMAW
- TIG LIFT ARC (GTAW)



Características

- Equipo para trabajar procesos MMA (SMAW) en aceros al carbón, aceros inoxidables y electrodos especiales con las siguientes funciones:
 - VRD: Reductor de voltaje al vacío
 - ARC FORCE y HOT START regulables
 - ANTI-STICK Automático



Datos técnicos

| | |
|---------------------------|-------------------------------------|
| Voltaje de alimentación: | 110V/220V |
| Frecuencia: | 60Hz |
| Rango de amperaje: | 20-120V;110V 20-160A;220V |
| Rango de amperaje TIG HF: | 20-120V;110V 20-160A;220V |
| Capacidad de electrodo: | 3/32"(2.38mm) - 1/8"(3.17mm) |
| Voltaje en vacío: | 80V |
| Consumo: | 4620W;110V y 7040W;220V |
| Peso c/caja: | 5.7 kg |
| Medida c/caja L*W*H: | 32*20*22 cm |
| Sistema de control: | Digital |

INCLUYE

- Pinza tierra c/cable
- Electrodo c/cable
- Cepillo escoriador
- Careta tipo paleta

| MMA | 110V | | | 220V | | | |
|--------------------|-----------------|-----|------|------|------|------|------|
| | Ciclode trabajo | 40% | 60% | 100% | 30% | 60% | 100% |
| Potencia de salida | 120A | 97A | 92A | 160A | 115A | 88A | |
| TIG LIFT | 110V | | | 220V | | | |
| | Ciclode trabajo | 40% | 60% | 100% | 30% | 60% | 100% |
| Potencia de salida | 120A | 97A | 110A | 160A | 115A | 110A | |

Aplicaciones

- Herrería en general
- Mantenimiento/reparación
- Talleres en general

