



INDUCTORES Y SOLDADORA, S.A. DE C.V.

235 CA 300 CA LIGHT

Soldadora de Arco Eléctrico para Electrodo Revestido

Soldadoras por arco eléctrico de corriente alterna, diseñadas para trabajo ligero y reparaciones en general, abricació el mejor servicio, duración y rendimiento. Están diseñadas para aplicar electrodos revestidos (SMAW) para corriente alterna, electrodos especiales para operar en corriente alterna (Inoxidables y Hierro Colado) lo que las hace muy recomendables para talleres de herrería y hojalatería, talleres mecánicos abricación , mantenimiento en edificios escuelas y granjas, abricación e instalación de anuncios, etc.

- Alimentación 127 / 220 VCA
- Ajuste continuo en la corriente de soldadura
- Sistema de enfriamiento de aire forzado
- Equipada con manubrio, para fácil desplazamiento
- 3 años de garantía



APLICACIÓN: PARA 235 CA

Electrodo revestido (SMAW) Corriente alterna CA.

TIPO: E-6013, E-6011

DIÁMETRO: 3/32", 1/8", 5/32"

APLICACIÓN: PARA 300 CA

Electrodo revestido (SMAW) Corriente alterna CA.

TIPO: E-6013, E-6011

DIÁMETRO: 3/32", 1/8", 5/32"

Especificaciones Técnicas

| MODELO | Alimentación | | | | Carga | | | Dimensiones | |
|----------------------|--------------|----------|---------|-----------|---------------------------|-----------|----------|-------------|-------------|
| | 235 CA | | 300 CA | | | 235 CA | 300 CA | Ancho | 22,86 cm |
| Voltaje Alimentación | 127 V ~ | 220 V ~ | 127 V ~ | 220 V ~ | | | | Alto | 27.9 cm |
| Corriente | 40 A | 54 | 40 | 68 A | Voltaje Máx. Cto. Abierto | 72 V ~ | 75 V ~ | Largo | 35 cm |
| Potencia Real | 3,7 kW | 8,7 kW | 3,3 k W | 9,7 k W | Voltaje de arco Nominal | 25 V ~ | 30 V ~ | Peso | 43 Kg.(235) |
| Potencia Aparente | 5 kVA | 11,8 kVA | 5 k VA | 14,9 k VA | Corriente Nominal | 235 A | 250 A | Peso | 45 Kg.(250) |
| Frecuencia | 60 Hz | 60 Hz | 60 Hz | 60 Hz | Ciclo de trabajo Nominal | 20% | 20 % | | |
| Factor de Potencia | 0.74 | 0.74 | 0.66 | 0.66 | Rango de corriente | 50 -235 A | 50-270 A | | |
| Clase de Aislamiento | 155 °C | 155 °C | 155 °C | 155 °C | Corriente al 100% C. T. | 105 A | 110 A | | |