



**ARC200DC**

**SKU: N / A**



## DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Soldadora electrodo/TIG

Características

Capacidad del electrodo celulósico E6011

Inversor IGBT de calidad profesional

Antiadherente

Arranque en caliente incorporado

Fácil inicio de arco, mínima salpicadura

Compensación automática por fluctuación de voltaje

Dimensiones: 381x138x286mm

Peso: 6.8kg

### Características 110V AC

Corriente nominal de entrada: 54.7 A

Capacidad nominal de potencia de entrada: 6KVA

Rango de corriente de salida: 20-140A

Tensión sin carga: 85V

Eficiencia: 85%

Clase de aislamiento F

### Características 220V AC

Corriente nominal de entrada: 42.7 A

Capacidad nominal de potencia de entrada: 9.7KVA

Rango de corriente de salida: 20-200A

Tensión sin carga: 85V

Eficiencia: 85%

Clase de aislamiento F

Ventajas Competitivas

Soldadora doble voltaje

Tamaño compacto y ligero

Protección IP21S

Accesorios

Porta electrodo (2.25m)

Prensa masa (1.20m)

Recomendaciones de uso

Requiere adaptador para tomacorriente

MATERIAL A SOLDAR

ACEROS (HIERRO, HIERRO NEGRO, HIERRO DULCE), ACEROS INOXIDABLES

TIPO DE TRABAJO A REALIZAR

ADORNOS - PORTÓN

ACCESO A RED ELÉCTRICA

SI

MODO DE GENERACIÓN

ELECTRICA 110V /1F, ELECTRICA 220V /1F

PROCESO

ELECTRODO (SMAW), TIG

RANGO DE CORRIENTE MAXIMA

0-100 Amps Amps

CICLO DE TRABAJO MÁXIMA

140 AMP @ 25% , 200 AMP @25%

Información de embalaje

- Frente: 465.0 mm
- Profundidad: 400.0 mm