

**Soldadora inverter DC ARC**  
**200A, 9.5KVA**

**RH-4604**

- Tecnología IGBT para una mejor calidad de soldadura, mayor penetración en la soldadura, menor consumo de energía y mayor eficiencia
- Ofrece una protección automática superior contra cortocircuitos, encendido sencillo, reducción de chispas y un excelente rendimiento de arco al trabajar sobre superficies oxidadas
- Utiliza electrodos MMA de 5 mm
- Protección múltiple contra sobretensión, sobrecalentamiento, sobrecorriente y sobrecarga
- Arranque en caliente, antiadherente, menos chispas, confiable, equipo de soldadura ideal para principiantes
- Equipado con dos volúmenes (corriente, fuerza del arco) lo que facilita y mejora la configuración de la soldadura
- La pantalla digital garantiza una soldadura extremadamente precisa
- Sistema de enfriamiento profesional para aumentar la eficiencia y la continuidad de la soldadura



**DIGITAL  
DISPLAY**

**THERMO  
SWITCH**

**AS**

**ARC FORCE**

**IGBT**

Modelo	RH-4604
Voltaje de entrada	220V±15%
Voltaje en vacío	65v
Rango de corriente de salida	30-200A
Voltaje de salida nominal	25.6V
Capacidad máxima de potencia de entrada	9.5 KVA
Corriente máxima de entrada	43A
Factor de potencia	0.75
Ciclo de trabajo	60%
Clase de aislamiento	F
Protección	IP21S
Diámetro de electrodo	5.0 - 1.6
Accesorios	Pinza de tierra + cable de 1.2m, pinza de soldadura + cable de 1.8m, cepillo Scotch + martillo, casco de soldadura