



## MMA 200 G

MMA200G PROCESO MMA y TIG/LIFT

Estructura de circuito de 3 PCB, bueno para la disipación de calor.

Tecnología de control digital, pocas salpicaduras y formación de soldadura perfecta.

Tecnología de inversor IGBT, rendimiento confiable.

Protección térmica

Arranque en caliente

Función VDR



Conexión la red	Volt	220
Frecuencia	Hz	50/60
Potencia absorbida	KVA	
Voltaje en vacío	Volt	62
Rango voltaje MMA	Amp	21.2 - 28.0
Rango corriente MMA	Amp	30 - 200
Ciclo de trabajo MMA 30%	Amp	200
Ciclo de trabajo MMA 60%	Amp	142
Ciclo de trabajo MMA 100%	Volt	110
Grado de protección	IP	21S
Grado de aislación		F
Dimensiones del equipo	cm.	45.5 x 27 x 37
Peso	Kg	6,7

### Incluye:

- Conectores machos

