



Ref.	06879
Máquina	Equipo inverter de Soldadura de Tig
Marca	GAR
Modelo	SMART TIG 200 P AC/DC

Principales características técnicas

Tensión de alimentación U_1		1 ph. 230 V 50 Hz
Intensidad máxima de entrada I_{1max}		30 A
Intensidad máxima efectiva I_{1eff}		16 A (230 V)
Potencia máxima / efectiva (230 V)		6,9 KVA / 3,7 KVA
TIG AC/DC	Tensión Vacio U_{20} Intensidad máxima de soldadura I_{2max} Intensidad nominal de soldadura $I_{2 100\%}$ Frecuencia AC	60 V 200 A / 25% 100 A / 100% 2 0 – 250 Hz
MMA	Tensión Vacio U_{20} Intensidad máxima de soldadura I_{2max} Intensidad nominal de soldadura $I_{2 100\%}$	60 V 160 A / 30% 85 A / 100%
Dimensiones (frente x fondo x alto)		165 x 439 x 328 mm
Peso		8 kg

Otras especificaciones:

-) Sistema de cebado TIG AC/DC sin contacto (HF)
-) Sistema automático de estabilización en modo TIG AC (sin HF)
-) Modo pulsado TIG AC/DC
-) Control de variables de ciclo digital
-) Control de gas, parámetros de pre-gas y post-gas regulables
-) Modos de pulsación 2T/4T
-) Soldadura de electrodo.

(Características basadas según ficha técnica)