

Equipo polivalente MMA y TIG, controlado por microprocesador con teclado táctil e indicador digital. Su concepción y su rendimiento hacen de él una herramienta ideal y potente para el profesional exigente.



MMA (200 A)

Gracias a su ciclo de trabajo elevado, es perfecto para un uso intensivo con todos los electrodos de acero, acero inoxidable, hierro fundido, rutilo y básicos de Ø 1,6 a 5 mm. Equipado con las tecnologías Anti-Sticking, Hot start y Arc Force ajustables. Le ofrece simplicidad y fiabilidad en todas sus operaciones.



TIG LIFT (200 A)

Cordón de soldadura de calidad con un cebado facilitado sin contaminación del electrodo de tungsteno. Desvanecimiento del arco automático con una duración ajustable para una soldadura estética y profesional.



Tecnología PFC

El PFC regula y utiliza con mejor eficacia la corriente eléctrica, lo que permite que este equipo funcione en una toma de 16A-230V, incluso en uso intensivo, en comparación a 32A-230V de un equipo con potencia similar sin PFC. Este proceso permite un uso óptimo en prolongador de obra (hasta 100 metros).



Ciclo de trabajo

Puede soldar 45 electrodos de Ø 3,2 en 1h.
100% del ciclo de trabajo hasta 120 A (a 20°C).



Práctico

Un peso (~8kg) y un volumen muy reducido para un equipo tan sofisticado.



200
A



Incluye:

- un maletín
- un cable de masa (1,60 m - 25 mm²)
- un portelectrodos (2 m - 25 mm²)

VENTAJAS





HOT START : potencia incrementada en el cebado.

ANTI STICKING : reduce los riesgos de pegado del electrodo en caso de contacto con la pieza.

ARC FORCE : aumento puntual de corriente durante una soldadura difícil.



Probado en fábrica contra las sobre-tensiones hasta 400V. Se adapta al uso en grupo electrógeno mediante la tecnología Protec 400.

50/60hz	-AM+	MMA I ₂	TIG I ₂	  MINI 20°							EN60974-1 (40°C)			 cm/kg	 Protected & compatible POWER GENERATOR (+/- 15%)
				Ø1,6	Ø2	Ø2,5	Ø3,2	Ø4,0	Ø5,0	I _A (60%)	X% (I ₂ max)	U ₀			
230V	16A	10-200A	10-200A	62	50	47	45	35	24	120A	200A 20%	96V	14x21x27 / 5,5 Kg	7 kW 8.75 kVA	