





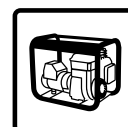
-  La dinámica del arco del producto es revolucionaria y única sobre el mercado.
-  Excelente dinámica de arco.
-  Suelda todo tipo de electrodos rutilos, básicos, acero inoxidable y hierro fundido en corriente continua.
-  Práctico, gracias a su peso mínimo (5 kg) y su volumen muy reducido.



## MMA

- ✓ **Cebado inmediato** gracias a su tensión en vacío muy elevada.
- ✓ **Potencia de soldadura constante.**
- ✓ **Fusión muy suave** gracias a su corriente continua.
- ✓ **Protegido contra las fluctuaciones de corriente** de la red eléctrica o a la longitud del arco.
- ✓ Excelente penetración y perfecta estabilidad del arco.

200  
A



- Entregado en un maletín con :
- Cable de masa (1.6m /  $\varnothing$ 16mm<sup>2</sup>)
  - Porta-electrodo (2m /  $\varnothing$ 16mm<sup>2</sup>)

## 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+	I <sub>2</sub> MMA	 1h  → MINI →  20°							EN60974-1 (40°C)		U <sub>0</sub>	 mm <sup>2</sup>	 cm/kg	 Protected & Compatible POWER GENERATOR (+/- 15%)
			ø1,6	ø2,0	ø2,5	ø3,2	ø4,0	ø5,0	I <sub>A</sub> (60%)	X% (I <sub>2</sub> max)					
230V	32A	10 - 200A	62	50	47	45	30	21	110A	200A 14%	72V	10/16	14x18x27 / 5	7 kW 10 kVA	