





-  Aparato con tecnología inverter y pilotado por microprocesador.
-  La dinámica del arco del producto es revolucionaria y es única sobre el mercado.
-  Suelda todo tipo de electrodos rutilos, básicos, inox, hierro colado, en corriente continua.
-  Práctico, gracias a su peso mínimo (2.5 kg), su volumen muy reducido y su consumo muy bajo.



MMA

- ✓ **Cebadura inmediata** gracias a su tensión en vacío muy elevada.
- ✓ **Potencia de soldadura constante.**
- ✓ **Fusión muy dulce** gracias a su corriente continua.
- ✓ **Insensible a las fluctuaciones de corriente** de la red eléctrica o a la longitud del arco.
- ✓ **Excelente penetración** y perfecta estabilidad del arco.



Entregado en carton con :






- Cable de masa (1.6m / \varnothing 10mm²)
- Porta electrodo (1.6m / \varnothing 10mm²)

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.

50/60hz	+AM+	I ₂ MMA	 					EN60974-1 (40°C)		U ₀	 mm ²	 cm/kg	 Protected & compatible POWER GENERATOR (+/- 15%)
			∅1,6	∅2,0	∅2,5	∅3,2	∅4,0	I _A (60%)	X% (I ₂ max)				
230V	10A	10 - 80A	62	50	20	-	-	31A	80A 6%	85V	10/25	10x14x23 / 2.5	3 kW 3.7 kVA