



City 140E y City 160

PRÁCTICAS, PORTÁTILES Y FÁCIL DE USAR...



* **Inicio en caliente, o hot start:** permite empezar la soldadura de una forma fácil, para evitar que el electrodo se pegue a la superficie a soldar.

* **Arco corto o Arc Force:** permite soldar con el electrodo cerca de la la pieza, mejorando la fusión del material base, una menor salpicadura y mayor aprovechamiento del material de aporte del electrodo.

* **Anti-stick:** reduce la Intensidad si hay cortocircuito, evitando que el electrodo quede soldado a la pieza si este se pega.

Ultra portable, pero con la eficiencia y potencia de la **Tecnología IGBT.**

Eficiencia energética.

Bajo consumo.

Funcionan con **baja TENSIÓN de red. (180 a 270Volt.)**

Especificaciones Técnicas

MODELO	Tensión de línea	Corriente máx Absorbida	Ciclo de servicio 40°C	Ciclo de servicio 20°C	Tensión de vacío	Rango de corriente	Electrodo (mm)	Dimensiones (mm)	Peso (Kg)
CITY 140E	220V	25 A	140@30%	140@60%	82 (V)	20-140 (A)	1,60-3,20	230x97x152	2,9
CITY 160	220V	32 A	160@30%	160@60%	65 (V)	20-160 (A)	1,60-3,20	320x97x163	3,2

www.rmb.com.ar

