



### EASY 180 R

Soldadora con tecnología in-verter, compacta y confiable. adecuado para electrodos de hierro fundido básico y rutilo.

#### Datos técnicos

Voltaje: 230 1ph

Voltaje sin carga: 60

Poder de absorción: 6

Peso: 6 Kg

Medidas: 370x160x300



### EASY 200 R

Soldadora con tecnología in-verter, compacta y confiable. adecuado para electrodos de hierro fundido básico y rutilo.

#### Datos técnicos

Voltaje: 230 1ph

Voltaje sin carga: 60

Poder de absorción: 7

Peso: 6,3 Kg

Medidas: 370x160x300



### PRO 250 R

Soldadora con tecnología confiable. Adecuado para acero inoxidable de hierro fundido básico y rutilo.

#### Datos técnicos

Voltaje: 230

Voltaje sin carga: 65

Poder de absorción: 8,5

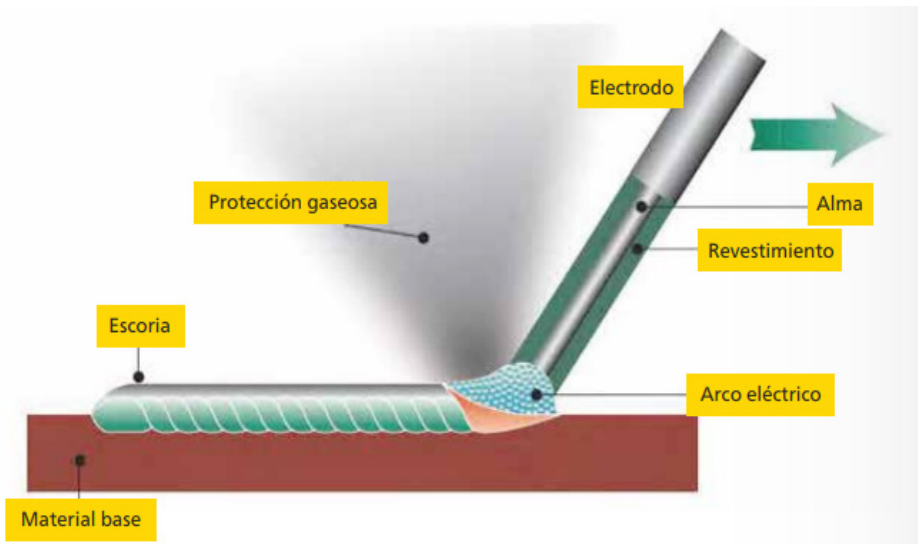
Peso: 7,5 Kg

Medidas: 370x160x300



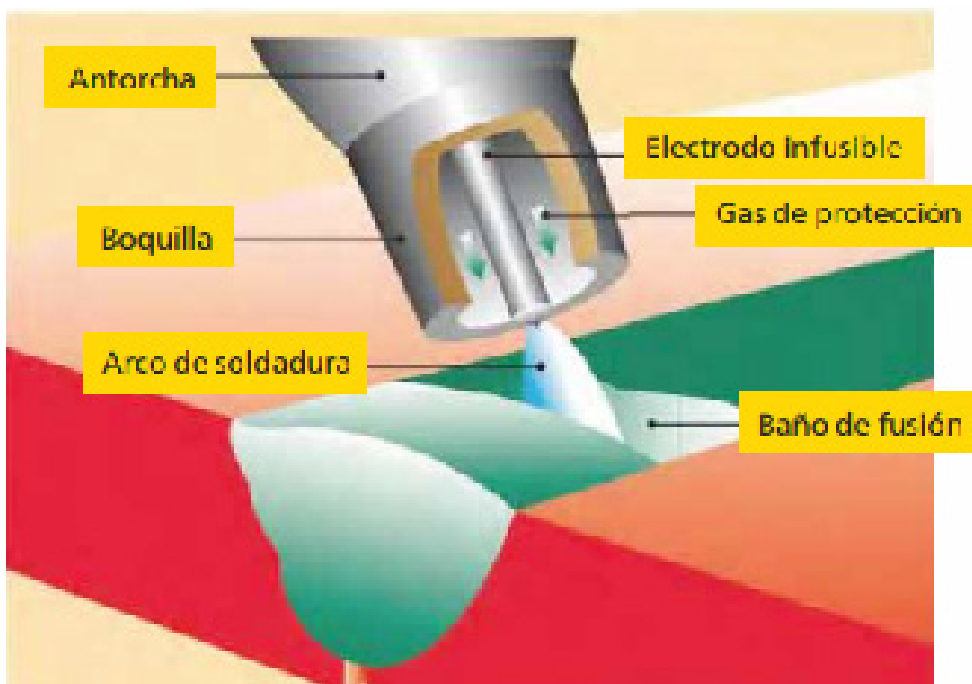
## SOLDADORAS MMA

Al unir dos metales con un metal de relleno, la fusión se obtiene mediante un arco eléctrico. Los materiales de relleno son electrodos o varillas recubiertas de metal desoxidante.



## SOLDADORAS TIG

El calor necesario para la soldadura es suministrado por un arco eléctrico entre un electrodo inconsumible y la pieza a soldar, bajo la protección de un flujo de un gas inerte (normalmente argón: Ar 99.5) que sale de la boquilla de cerámica. El electrodo de tungsteno es soportado por una antorcha que transmite la corriente de soldadura y a su vez protege al electrodo mismo y al baño de soldadura de la oxidación atmosférica.



## HELMET 2000 E

Casco 2000-E auto-trenzado casco máscara, está diseñado para proteger los ojos y la cara contra chispas, salpicaduras de soldadura y posibles radiaciones dañinas durante las operaciones de soldadura normales. El casco cambia el estado de transparencia al estado oscuro tan pronto como el arco se enciende, y vuelve al estado de transparencia con el arco apagado. Equipado con un mecanismo que permite la rotación hacia arriba y hacia abajo.

### Datos técnicos

Área de visualización: 89X39 mm

Tiempo de retardo : 0,1-1,0 s

Peso: 0,8 Kg

