



Máquina para soldar

Soldadura

2.23



Aplicaciones

La máquina de soldar Argos es uno de los dispositivos o herramientas más utilizadas. Este tipo de máquinas no son de compleja manipulación pero sí debe tener cuidado al utilizarse.

Características

- Modelo a operar con una sola mano y se suministra con cables eléctricos, pinzas de soldadura y careta.
- El regulador tiene tres núcleos, la bobina primaria se fija en el núcleo central, los dos núcleos entre las bobinas que se nombran núcleo móvil conforman el núcleo magnético, mueve los núcleos y cambian el modo que regula la corriente de la soldadura de salida.
- La bobina primaria está equipada con un regulador de temperatura que puede cortar la energía cuando la bobina regular es más caliente. Los cables de salida del regulador tienen conexión de intercambio conveniente y conexión directa.

Maquinas para soldar

Código	Descripción	V	Hz
8700020	250 A monofásica	127/220	60

NOM





Máquina para soldar

Soldadura

2.23

Artículo	8700020
Corriente Nominal de Salida (A)	250
Voltaje de fuente de alimentación	110, 230/400
Ciclo de trabajo nominal	10
Capacidad nominal de entrada	14.2
Rango de ajuste actual (V)	90 - 250
Diámetro de electrodo aplicable (mm)	2.5 - 5
Peso (Kg)	21
L*W*H (mm)	470 x 270 x 320