



INVERSORA WS7-200D II

Máquina inversora para proceso arco manual y TIG ideal para trabajos artesanales y semi industrial, salida corriente continua con circuito especial para el uso de electrodos, celulosicos, aluminio y todo tipo de electrodo

Características

Tensión primaria	1PH	220V 50Hz
Alimentación principal	KVA	5.3
Corriente salida	A	10 - 200
Ciclo de trabajo	%	TIG 200 Amp 60%
	V	TIG 160 Amp 60%
Diámetro del electrodo		1/8 - 3/32
Tensión en vacío		43
Dimensiones totales	mm	410 x 180 x 3000
Peso	Kg	9

**Incluye
kit de accesorios para soldar:**

- Porta electrodo
- Prensa
- Cable



www.versal.cl

Coronel Godoy 132. Estación Central. Santiago.

Fono: (56-2) 2 764 52 50 - (56-2) 2 764 40 86

mail: info.versal@versal.cl