



INVERSORA ZX - 400 (II) VRD

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

Características

Alimentación	3PH	380 V 50 Hz
Potencia absorbida	KVA	17.7
Tensión en vacío	Volts.	36
Campo de regulacion	Amp	20 - 400 AMP
Ciclo de trabajo	Amp	100% - 344 Amp
Diámetro del electrodo	mm	3/32 - 1/8 - 3/16 - 1/4
Clase de aislamiento	-	H
Grado de protección	-	IP21S
Dimensiones totales	L-A-A	570 x 310 x 600
Peso	Kg	38

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