



INVERSORA ZX - 315 (II)

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	12
Tensión en vacío	Volts.	312
Campo de regulacion	Amp	20 - 315 AMP
Ciclo de trabajo	Amp	100% - 244 Amp
Diámetro del electrodo	mm	3/32 - 1/8 - 3/16
Clase de aislamiento	-	H
Grado de protección	-	IP21S
Dimensiones totales	L-A-A	565 x 245 x 420
Peso	Kg	23

**Incluye
kit de accesorios para soldar:**

- Porta electrodo
- Prensa
- Cable

