



INVERT 160

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

Alimentación	V	1 (FASE) 220
Potencia absorbida	Amp	22
Tensión en vacío	V	75
Campo de regulacion	Amp	20 - 60 AMP
Ciclo de trabajo	%	60%
Diámetro del electrodo	mm	70.18 - 1/8 - 3/32
		60.11 - 1/8 - 3/32
Clase de aislamiento		Н
Grado de protección		IP21S
Dimensiones totales	L-A-A	340 x 190 x 120
Peso	Kg	4.0

- Porta electrodo
- Prensa
- Cable







INVERT 200

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

Alimentación	V	1 (FASE) 220
Potencia absorbida	Amp	30
Tensión en vacío	V	75
Campo de regulacion	Amp	20 - 200 AMP
Ciclo de trabajo	%	60%
Diámetro del electrodo	mm	70.18 - 1/8 - 3/32
		60.11 - 1/8 - 3/32
Clase de aislamiento		Н
Grado de protección		IP21S
Dimensiones totales	L-A-A	340 x 190 x 120
Peso	Kg	4.5

- Porta electrodo
- Prensa
- Cable







INVERSORA ZX 160 (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

Alimentación	1PH	220 V 50 HZ
Potencia absorbida	KVA	5.3
Tensión en vacío	Volts.	25
Campo de regulacion	Amp	10 - 160 AMP
Ciclo de trabajo	Amp	35% - 160 AMP
Diámetro del electrodo	mm	70.18 - 1/8 - 3/32
		60.11 - 1/8 - 3/32
Clase de aislamiento	-	Н
Grado de protección	-	IP21S
Dimensiones totales	L-A-A	410 x 180 x 300
Peso	Kg	7

Incluye kit de accesorios para soldar:

- Porta electrodo
- Prensa
- Cable



mail: info.versal@versal.cl





INVERSORA ZX 200 (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

Alimentación	1PH	220 V 50 HZ
Potencia absorbida	KVA	7
Tensión en vacío	Volts.	28
Campo de regulacion	Amp	10 - 200 AMP
Ciclo de trabajo	Amp	35% - 200 AMP
Diámetro del electrodo	mm	70.18 - 1/8 - 3/32
		60.11 - 1/8 - 3/32
Clase de aislamiento	-	Н
Grado de protección	-	IP21S
Dimensiones totales	L-A-A	410 x 180 x 300
Peso	Kg	8

- Porta electrodo
- Prensa
- Cable







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	-	Н
Grado de protección	-	IP21S
Dimensiones totales	L-A-A	565 x 245 x 420
Peso	Kg	23

- Porta electrodo
- Prensa
- Cable







ZX - 400 D (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	18.4
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
Clase de aislamiento	-	Н
Grado de protección	-	IP21S
Dimensiones totales	L-A-A	565 x 245 x 420
Peso	Kg	27.5

- Porta electrodo
- Prensa
- Cable







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	-	Н
Grado de protección	-	IP21S
Dimensiones totales	L-A-A	570 x 310 x 600
Peso	Kg	38

- Porta electrodo
- Prensa
- Cable







ZX - 500 (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	25
Tensión en vacío	Volts.	40
Campo de regulacion	Amp	30 - 500 AMP
Ciclo de trabajo	Amp	100% - 444 Amp
Diámetro del electrodo	mm	3/32 - 1/8 - 3/16 - 1/4
Clase de aislamiento	-	Н
Grado de protección	-	IP21S
Dimensiones totales	L-A-A	570 x 310 x 600
Peso	Kg	42

- Porta electrodo
- Prensa
- Cable

