



## 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



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

### Incluye kit de accesorios para soldar:

- 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

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

### Incluye kit de accesorios para soldar:

- 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	-	H
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





## 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

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

**Incluye  
kit de accesorios para soldar:**

- 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

<b>Alimentación</b>	3PH	380 V 50 HZ
<b>Potencia absorbida</b>	KVA	12
<b>Tensión en vacío</b>	Volts.	312
<b>Campo de regulacion</b>	Amp	20 - 315 AMP
<b>Ciclo de trabajo</b>	Amp	100% - 244 Amp
<b>Diámetro del electrodo</b>	mm	3/32 - 1/8 - 3/16
<b>Clase de aislamiento</b>	-	H
<b>Grado de protección</b>	-	IP21S
<b>Dimensiones totales</b>	L-A-A	565 x 245 x 420
<b>Peso</b>	Kg	23

**Incluye  
kit de accesorios para soldar:**

- 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

<b>Alimentación</b>	3PH	380 V 50 HZ
<b>Potencia absorbida</b>	KVA	18.4
<b>Tensión en vacío</b>	Volts.	36
<b>Campo de regulacion</b>	Amp	20 - 400 AMP
<b>Ciclo de trabajo</b>	Amp	100% - 344 Amp
<b>Diámetro del electrodo</b>	mm	3/32 - 1/8 - 3/16
<b>Clase de aislamiento</b>	-	H
<b>Grado de protección</b>	-	IP21S
<b>Dimensiones totales</b>	L-A-A	565 x 245 x 420
<b>Peso</b>	Kg	27.5

### Incluye kit de accesorios para soldar:

- 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

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

**Incluye  
kit de accesorios para soldar:**

- 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

<b>Alimentación</b>	3PH	380 V 50 HZ
<b>Potencia absorbida</b>	KVA	25
<b>Tensión en vacío</b>	Volts.	40
<b>Campo de regulacion</b>	Amp	30 - 500 AMP
<b>Ciclo de trabajo</b>	Amp	100% - 444 Amp
<b>Diámetro del electrodo</b>	mm	3/32 - 1/8 - 3/16 - 1/4
<b>Clase de aislamiento</b>	-	H
<b>Grado de protección</b>	-	IP21S
<b>Dimensiones totales</b>	L-A-A	570 x 310 x 600
<b>Peso</b>	Kg	42

### Incluye kit de accesorios para soldar:

- Porta electrodo
- Prensa
- Cable

