



## ARCO MANUAL-BLUWELD 265

Máquina soldadora AC/DC de uso liviano y semi industrial con regulación mecánica de amperaje.

### Características

Tensión de alimentación	-	220 V 50 HZ
Potencia absorbida	60% KVA	9.1
Tensión en vacío	Volts	70
Campo de regulación	AMP	40-250 AMP AC
		30-180 AMP DC
Ciclo de trabajo	AC	20%-250 AMP
		60%-180 AMP
	DC	20%-180 AMP
		60%-140 AMP
Corriente		Alterna AC
		Continua DC
Electrodo utilizable	mm	3/32 - 1/8 - 5/32
Clase de aislamiento	-	H
Grado de protección	-	IP21
Dimensiones	L-A-A	380-460-750
Peso	Kg	53





## ARCO MANUAL-BLUEWELD 283

Máquina soldadora trifásica de corriente continua con mango y ruedas. Regulación lineal del amperaje de soldadura, autoventilada.

### Características

<b>Tensión de alimentación</b>	3PH	380V 50 HZ
<b>Potencia absorbida</b>	60% KVA	16.5
<b>Tención en vacío</b>	Volts	59-68
<b>Campo de regulación</b>	AMP	40-260 AMP
<b>Ciclo de trabajo</b>	AMP	35%-260 AMP 60%-200 AMP
<b>Electrodo utilizable</b>	mm	3/32 - 3/16
<b>Clase de aislamiento</b>	-	H
<b>Grado de protección</b>	-	IP21
<b>Dimensiones</b>	L-A-A	1000-520-595
<b>Peso</b>	Kg	89





## ARCO MANUAL-BLUEWELD 433

**Máquina soldadora trifásica de corriente continua con mango y ruedas. Regulación lineal del amperaje de soldadura, autoventilada.**

### Características

<b>Tensión de alimentación</b>	3PH	380V 50 HZ
<b>Potencia absorbida</b>	60% KVA	29.5
<b>Tención en vacío</b>	Volts	70-78
<b>Campo de regulación</b>	AMP	50-420 AMP
<b>Ciclo de trabajo</b>	AMP	55%-420 AMP 60%-375 AMP
<b>Electrodo utilizable</b>	mm	3/32 - 1/4
<b>Clase de aislamiento</b>	-	H
<b>Grado de protección</b>	-	IP21
<b>Dimensiones</b>	L-A-A	1120-620-740
<b>Peso</b>	Kg	162





## ARCO MANUAL-BLUWELD 305T

Máquina soldadora monofásica y bifásica AC/DC de uso industrial, permite soldadura con electrodos convencionales a especiales.

### Características

Tensión de alimentación	-	220 - 380V 50 HZ
Potencia absorbida	60% KVA	11
Tención en vacío	Volts	70
Campo de regulación	AMP	37-200 AMP
Ciclo de trabajo	AMP	45%-215 AMP
		60%-195 AMP
	DC	60%-180 AMP
Corriente		Alterna AC
		Continua DC
Electrodo utilizable	mm	3/32 - 1/8 - 5/32
Clase de aislamiento	-	H
Grado de protección	-	IP21
Dimensiones	L-A-A	815-496-570
Peso	Kg	53







## BLUE WELD 500

Máquina soldadora trifásica de corriente continua con mango y ruedas. Regulación lineal del amperaje de soldadura autoventilada.

### Características



Tensión de alimentación	-	380 V 50 HZ
Potencia absorbida	60% KVA	3.5
Tensión en vacío	Volts	71-78
Campo de regulación	AMP	60-550
Ciclo de trabajo	AC	
	DC	35%-550 AMP 60%-420 AMP
Corriente		
Electrodo utilizable	mm	
Clase de aislamiento	-	H
Grado de protección	-	IP21
Dimensiones	L-A-A	1120-620-740
Peso	Kg	215





## BLUE WELD 350

Máquina inversora de soldar, trifásica, proyectada y especial para trabajar tensiones de alimentación inestable o líneas de alimentación largas. Especial para uso de electrodos celulosicos, aluminio y todo tipo de electrodos.

### Características



<b>Tensión de alimentación</b>	-	380 V 50 HZ
<b>Potencia absorbida</b>	60% KVA	13
<b>Tención en vacío</b>	Volts	48
<b>Campo de regulación</b>	AMP	5-350
<b>Ciclo de trabajo</b>	AMP	40%-3500 AMP
<b>Electrodo utilizable</b>	mm	3/32-1/8-5/32
<b>Clase de aislamiento</b>	-	H
<b>Grado de protección</b>	-	IP125
<b>Dimensiones</b>	L-A-A	380-460-750
<b>Peso</b>	Kg	30,4

### Incluye

- Portaelectrodo
- Prensa
- Cable

