

# La soldadura perfecta



Equipos y sistemas de soldadura y corte de alta tecnología, que incorporan elementos con altos estándares. Equipos multi voltajes, portátiles y de fácil operación.

*Equipos de Corte*



*Maquinas De Soldar*



*AUTOMATIZACION*



Indoca maquinaria s.l.  
C/ Motors, 25. Pol. Ind. Cmte Sert.  
08755 Castellbisbal. Barcelona. España  
Móvil. +34 685.137.639  
Fijo: +3 93.689.36.86  
[info@indocamaquinaria.com](mailto:info@indocamaquinaria.com)  
[www.indocamaquinaria.com](http://www.indocamaquinaria.com)





MODELO	Bufalito 140	Búfalo 250	MINI 160	300 IGBT	TIG 180 LA	FENIX 200P FC	TIG 170 LA
ELECTRODO (SMAW)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
TIG LA (Tig Lift Arc)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
MIG (MIG/MAG)							
TIG FH (Tig High Frequency)							
Corte por PLASMA							
Tensión de alimentación (Input Power)	1x110 / 220 V	1x220 V	1x110 / 220 V	220 V	1x110 / 220 V	220 V	1x110 / 220 V
Rango de corriente (Welding Current Range)	20-140 A	20-225 A	20-200 A	25-240 A	10-180 A	10-200 A	10-170 A
Ciclo de trabajo 60% (Duty Cycle 60%)	140 A	225A	160 A	300 A	180A	165 A	145 A
Ciclo de trabajo 100% (Duty Cycle 100%)	88 A	142A	120 A	230 A	139.4	145 A	125 A
Tensión en vacío (Open Circuit Voltage)	25 V	65 V	60 V	80 V	56 V	88 V	88 V
Potencia (Power input)	3.8 KVA	8.2KVA	5.3KVA	7.8 KVA	3.9 KVA	5.8 KVA	3.8KVA
Dimensiones (mm) (Dimensions)	210X150X130 mm	395X200X270 mm	290X150X210 mm	360X140X250 mm	380X178X295 mm	425X112X225 mm	350X143X245 mm
Peso (Weight)	5.2 kg	5.6kg	6.2kg	8.5 kg	9 kg	6.2 kg	6.2kg
Funciones (Functions)							
Anti-Stick	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Alta Frecuencia (High Frecuecy)							



Consultar precios: [info@indocamaquinaria.com](mailto:info@indocamaquinaria.com)

## LÍNEA POCKET



1900 HF	200P AC/DC	TIG 180 HF	MIG-ARC 160	MIG 250D	PLASMA CUT 416	PLASMA CUT 40B
✓	✓	✓	✓	✓	✓	
✓			✓	✓		
			✓	✓		
✓	✓	✓			✓	
					✓	✓
1x110/220 V	220 V	1x110/220 V	1x110/220 V	220 V	1x110/220 V	1x110/220 V
10-180 A	10-200 A	10-180 A	20-160 A	20-250 A	10-	20-40 A
160 A	200 A	180A	160 A	250 A	TIG (160A) MMA(150A) CUT(33A)	40 A
110 A	154 A	139.4	124 A	193 A	TIG (124A) MMA(116A) CUT(25A)	31 <sup>a</sup>
88 V	56 V	56 V	56V	50 V	88V	88V
4.7 KVA	4.6 KVA	3.9 KVA	4.5 KVA	8.3KVA	6.3 KVA	4.9
390X143X245 mm	380X178X295 mm	380X178X295 mm	540X495X290 mm	450X660X900 mm	440x218x355 mm	440x218x355 mm
7.1 KG	12 KG	9 KG	14.5KG	45kg	13.4 kg	13.4 KG
✓	✓	✓	✓	✓		
✓	✓	✓			✓	✓



Consultar precios: [info@indocamaquinaria.com](mailto:info@indocamaquinaria.com)

# LÍNEA SUPER



MODELOS	ARC 400	MMA SUPER 500D	MMA SUPER 600D	MIG SUPER 350D	MIG SUPER 500D	MIG SUPPER 650D	TIG SUPER 350D	PLASMA SUPER 150
ELECTRODO (SMAW)	✓	✓	✓					
TIG LA (Tig Lift Arc)				✓				
MIG (MIG/MAG)					✓	✓		
TIG FH (Tig High Frequency)							✓	
PLASMA								✓
Tensión de alimentación (Input Power)	3 x 220/440 V	1-3 x 220/440 V	1-3 x 220/440 V	1-3 x 220/440 V	1-3 x 220/440 V	1-3 x 220/440 V	1-3 x 220/440 V	1-3 x 220/440 V
Rango de corriente (Welding Current Range)	30-400 A	50-500 A	50-600 A	50-350	50-500 A	50-650 A	10-350 A	50-150 A
Ciclo de trabajo 60% (Duty Cycle 60%)	400 A	500 A	600 A	350 A	500 A	650 A	350 A	150 A
Ciclo de trabajo 100% (Duty Cycle 100%)	308 A	400 A	480 A	280 A	400 A	480 A	280 A	120 A
Tensión en vacío (Open Circuit Voltage)	62 V	40 V	44 V	32 V	40 V	44 V	22 V	137.5 V
Potencia (Power input)	4.1 KVA	23.5 KVA	42.5 KVA	15 KVA	26 KVA	34 KVA	10.5 KVA	23.5 KVA
Dimensiones (mm (Dimensions))	520x460x240 mm	550x650x350 mm	650x650x350 mm	530x650x350 mm	580x650x350 mm	680x650x350 mm	530x650x350 mm	550x650x350 mm
Peso (Weight)	24 kg	53 kg	66 kg	41 kg	57 kg	70 kg	41 kg	75 kg
	Funciones (Functions)							
Anti-Stick	✓	✓	✓					
Alta Frecuencia (High Frequency)							✓	✓



Consultar precios: [info@indocamaquinaria.com](mailto:info@indocamaquinaria.com)

## LÍNEA TITÁN



MODELO	TITAN 300D	TITAN 500D	TITAN 600D	MIG TITAN 500	MIG TITAN 650	TITAN MZ1250 (ARCO SUMERGIDO)
ELECTRODO (SMAW)	✓	✓	✓	✓	✓	✓
MIG (MIGMAG)				x	x	
Tensión de alimentación (Input Power)	3x220/440 V	3x220/440 V	3x440 V	3x220/440 V	3x220/440 V	3x440 V
Ciclo de trabajo 100% (Duty Cycle 100%)	300 A	500 A	800 A	500 A	650 A	1250 A
Tensión en vacío (Open Circuit Voltage)	81 V	68 V	52 V	68 V	70 V	44 V
Potencia (Power Input)	21 KVA	32.5 KVA	58.4 KVA	32.5 KVA	45.5 KVA	69.6
Dimensiones (mm) (Dimensions)	640x750x420 mm	700x770x510 mm	855x935x615 mm	700x770x510 mm	705x860x515 mm	767x25x802 mm
Peso (Weight)	110kg	165kg	250kg	165kg	210kg	90 KG



## LÍNEA EUROMAG

MODELO	EUROMAG-400	EUROMAG-500
Tensión Alimentación (V) (Input power)	220/440 (+/- 15%) 3 ph	220/440 (+/- 15%) 3 ph
Tensión vacío (V) (Open circuit voltage)	17.3	18
Rango de corriente (A) (Welding current range)	50-350	50-450
Ciclo trabajo 60 % (Duty cycle 60%)	280 A	430 A
Ciclo trabajo 100 % (Duty cycle 100%)	240 A	380 A
Potencia (KVA) (Power input)	17.3	28
Número de grados de regulación (No. of adjustment point)	40	40
Dimensiones (mm) (Dimensions)	883x510x871	940X680X850
Peso (kg) (Weight)	94	125
Indicador de amperaje (Digital amperemeter)	✓	✓
Indicador de voltaje (Digital voltmeter)	✓	✓
Velocidad de alimentación de alambre (Wire feed speed)	1-22m/min	1-22m/min

Consultar precios:   
info@indocamaquinaria.co



## **OXICORTE**

MODELO	CUT PIPE
Tensión de alimentación (Input power)	1 x 110V
Diametro de corte (Cut diameter)	>180mm
Velocidad de corte (Cut speed)	50-750 mm/min
Peso (Weight)	15.5 kg
Dimensiones (Dimensions)	320x240x220



MODELO	CUT LINE
Tensión de alimentación (Input power)	1 x 110V
Longitud de riel (Rail length)	>180mm
Velocidad de corte (Cut speed)	50-750 mm/min
Peso (Weight)	23.5 kg
Dimensiones (Dimensions)	470x230x240





MODELO	BUGGY-CS-201	BUGGY-CS-71
Tensión Alimentación (V) (Input power)	1 x 110/220 VAC	1 x 110/220 VAC
Dimensiones (mm) (Dimension)	237 X 391 X 239	198X314X281
Peso (kg) (Weight)	6.5 kg	5.6 kg
Método de avance (Driving method)	pinon y cremallera / rack- pinion	Tracción a llantas / 4 wheels driven
Velocidad de avance (Traveling speed)	0-98 cm/min	0-98 cm/min
Agarre (Fixing)	Iman tipo ON/ OF / Magnet ON/OFF Type	Iman / Magnet
Poder Magnetico (Magnetic power)		32 kg
Material	Aluminio /Aluminium	Aluminio /Aluminium

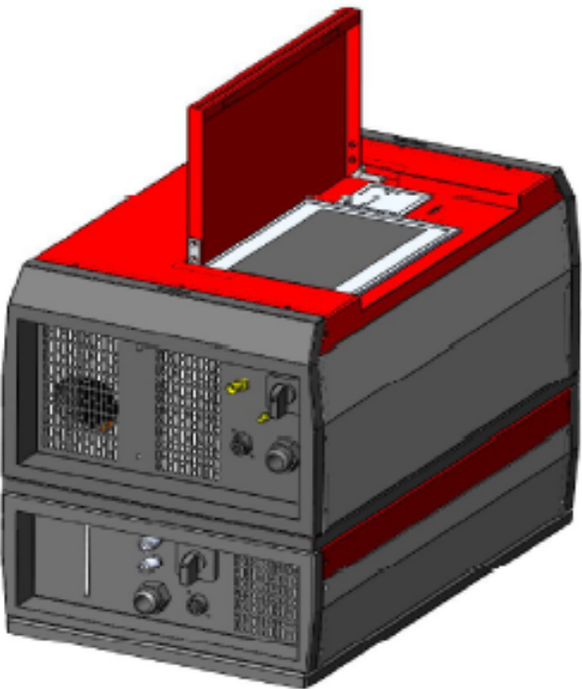


MODELO	ARCBRO
Tensión de alimentación (Input power)	3x 110/220V
Potencia (Power input)	0.5 KVA
Tamaño de la pantalla (Screen size)	7" lcd
Peso (Weight)	200kg
Tipo de corte (Cut model)	gas/plasma
Velocidad de corte (Cut speed)	0-1000mm/min (flam a) 0-8000mm/min (Plasma)



# AUTOMATIZACIÓN

Modelo	OW-ARC 180	
Voltaje de alimentación (Input power)	230V	115V
Corriente de soldadura (Welding current)	5A-180A	5A-150A
Voltaje de soldadura (Welding voltage)	10.2V-17.2V	10.2V-16.0V
Ciclo útil 20°C (Duty cycle 20°C)	(100A/35%)(150A/60%)(120A/100%)	(150A/35%)(120A/60%)(100A/100%)
Ciclo útil 40°C (Duty cycle 40°C)	(180A/35%)(150A/60%)(120A/100%)	(150A/35%)(120A/60%)(100A/100%)
Circuito abierto de voltaje (Open circuit voltage)	90V	
Frecuencia (Frequency)	50/60HZ	
Max. Consumo (Power input)	6.2kVA	
Enfriamiento de la Fuente de alimentación (Cooling welding machine)	Ventilador / Fan	
Enfriamiento del cabezal (Cooling header)	Aire o Agua	
Pantalla (Screen)	10" industrial pantalla táctil	
Impresora (Printer)	✓	
Dimensiones L/W/H (Dimension )	620×400×285mm (24.4×15.8×11.2 pulgadas)	
Peso[kg] (Weight)	33kg (73 lbs.)	



Consultar precios: [info@indocamaquinaria.com](mailto:info@indocamaquinaria.com)