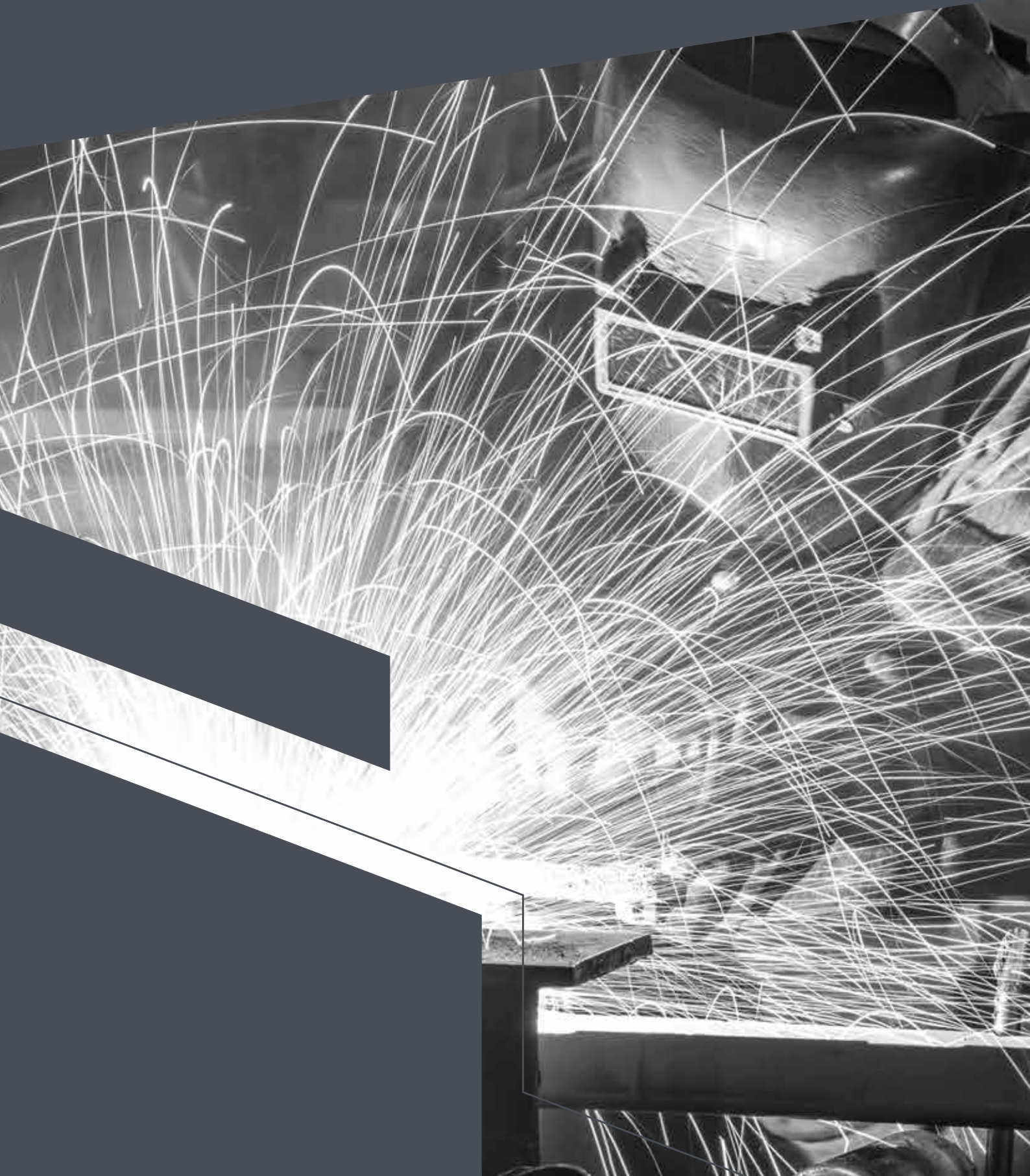


# ***SPOTER`S E MAQUINAS DE SOLDAR***



# SPOTER'S



## CARATERÍSTICAS TÉCNICAS

SPOTER'S / TIRA MOSSAS	ECF9900	ECF9000	ECF8000	ECF8L
Voltagem	380V 50/60HZ	380V 50/60HZ	380V 50/60HZ	380V 50/60HZ
Potência de entrada	30 Kva'S	22 Kva'S	21 Kva'S	21 Kva'S
Corrente de entrada	60 A	57 A	55 A	50 A
Potência Max. de soldadura	9900 A	5800 A	5400 A	5400 A
Voltagem da pistola de grampos	1-13 V	1-13 V	1-13 V	1-13 V
Espes. máx. de material de soldadura	4 - 9 mm	0,8 - 1,2 mm	0,8 - 1,2 mm	0,8 - 1,2 mm
Modo de operação	temporizador eletrônico			
Proteção	IP 21	IP 21	IP 21	IP 21
Pressão de entrada de ar	4-8 Kg	4-8 Kg	4-8 Kg	4-8 Kg
Temporizador de soldadura	0-99 min	0-99 min	0-99 min	0-99 min
Dimensões	700x530x1800	720x600x1550mm	620x450x980mm	620x450x980 mm
Peso	138 Kg	86 Kg	80 Kg	83 Kg
<b>PVP</b>	<b>€ 3.200,00</b>	<b>€ 1.380,00</b>	<b>€ 1.200,00</b>	<b>€ 1.080,00</b>

# MÁQUINAS SOLDAR MIG



## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

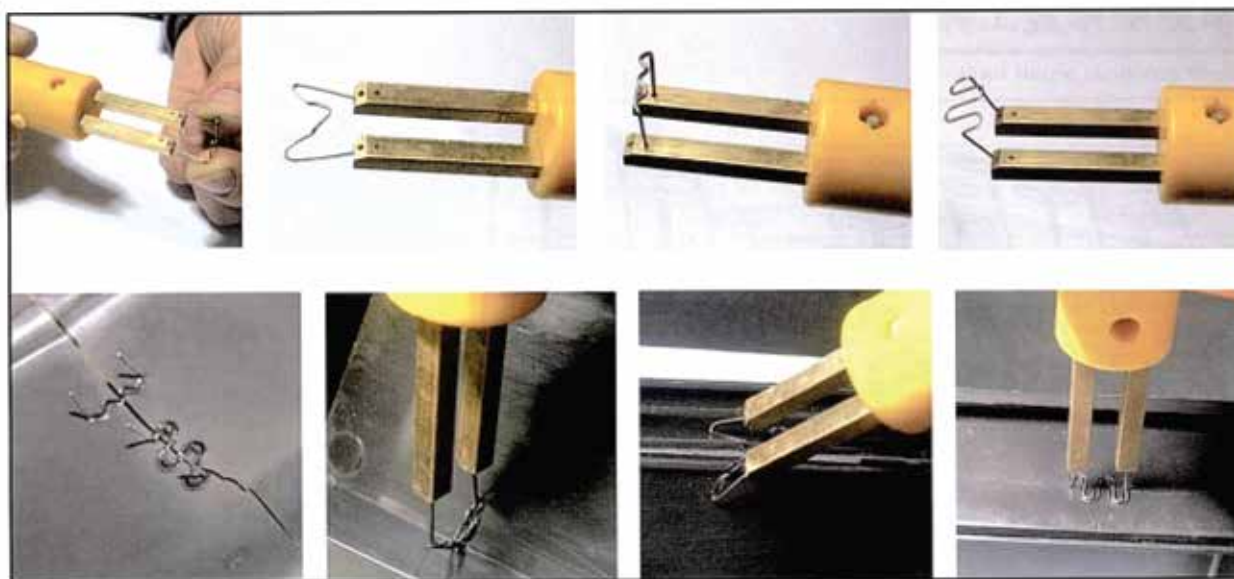
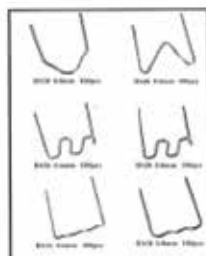
APARELHO DE SOLDAR MIG	ECF200L	ECF5320/2E	ECF5260/2E
Voltagem	380V 50/Hz	380V 50/Hz	380V 50/Hz
Potência de entrada	10 Kva's	11 Kva's	8 Kva's
Corrente de entrada	15A	17A	12A
A/V Min-Máx	35A/15.7V - 300A/30V	35A/15.7V - 320A/33V	35A/15.7V - 320A/30V
Ciclo de trabalho	220A /100% -300A 65%	250A /60% - 320A/65%	200A /100% - 260A/65%
Grau de isolamento	F	F	F
Fio (aço)	0,6 - 1,2 mm	0,6 - 1,2 mm	0,6 - 1,2 mm
Fio (Alu)	0,8 - 1,2 mm	0,8 - 1,2 mm	0,8 - 1,2 mm
Fio (Cobre)	0,6 - 1,4 mm	0,6 - 1,6 mm	0,6 - 1,2 mm
Peso	90 Kg	92 Kg	92 Kg
Dimensões	930x350x830mm	930x350x830mm	930x350x830mm
PVP	€ 2.300,00	€ 1.900,00	€ 1.700,00



## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

APARELHO DE SOLDAR MIG	ECF2270/2E380	ECF2270/2E220	ECFMIG180
Voltagem	380V 50/Hz	220V 50/Hz	220V 50/Hz
Potência de entrada	10,6 A	10,6 A	5 Kva's
Corrente de entrada	9.5A	9.5A	8.3 A
A/V Min-Máx	35A/15.7V- 200A/24V	35A/15.7V- 200A/24V	30A/15.2V - 180A/28V
Ciclo de trabalho	200A / 35%	200A / 35%	135A /100% - 80A/65%
Grau de isolamento	F	F	F
Fio (aço)	0,8 - 1 mm	0,8 - 1 mm	0,6 - 0,8 mm
Peso	70 Kg	70 Kg	18 Kg
Dimensões	830x360x720mm	830x360x720mm	430x280x320mm
PVP	€ 1.200,00	€ 1.200,00	€ 1.100,00

# MÁQUINAS SOLDAR PLÁSTICOS



## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

### MÁQUINA SOLDAR PLÁSTICOS

### ECF2012S

### ECF008

Voltagem	230V 50/60HZ	230V 50/60HZ
Corrente de entrada	1.5A	0.1A
Voltagem de saída	2.6V	0,8-1,2V
Corrente de saída	5-30A	----
Peso	4.8 Kg	1.8 Kg
Dimensões	250x180x135mm	180x90x80mm
PVP	€ 500,00	€250,00