

# SPOTER'S



## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

SPOTER'S / TIRA MOSSAS	ECF9BX	ECF9000	ECF8000	ECF8L
Voltagem	220V 50/60HZ	380V 50/60HZ	380V 50/60HZ	380V 50/60HZ
Potência de entrada	12,3 Kva'S	22 Kva'S	21 Kva'S	21 Kva'S
Correlate de entrada	32 A	57 A	55 A	50 A
Potência Máx. de soldadura	2000 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	0,8 - 1,2 mm	0,8 - 1,2 mm	0,8 - 1,2 mm	0,8 - 1,2 mm
Proteção	IP21	IP 21	P 21	IP21
Pressão de entrada de ar	4-8 Kg	4-8 Kg	4-8 Kg	4-8 Kg
Temporizador de soldadura	0-99 seg	0-99 seg	0-99 seg	0-99 seg
Dimensões	650x340x860	720x600x1550mm	620x450x980mm	620x450x980 mm
Peso	32 Kg	86 Kg	80 Kg	83 Kg

# MÁQUINAS SOLDAR MIG



## CARATERÍSTICAS TÉCNICAS

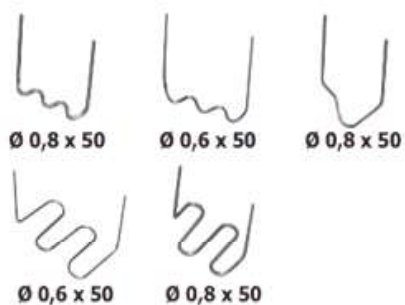
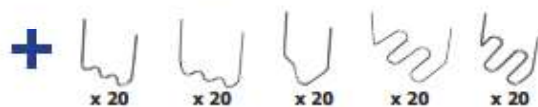
APARELHO DE SOLDAR MIG	ECF2270/2E380	ECF2270/2E220
Voltagem	380V 50/Hz	220V 50/Hz
Potência de entrada	10,6 A	10,6 A
Corrente de entrada	9,5A	9,5A
A/V Min-Máx	35A/15,7V- 200A/24V	35A/15,7V- 200A/24V
Ciclo de trabalho	200A / 35%	200A / 35%
Grau de isolamento	F	F
Fio (aço)	0,8 - 1 mm	0,8 - 1 mm
Peso	80 Kg	80Kg
Dimensões	380x850x890 mm	380x850x890mm



## CARATERÍSTICAS TÉCNICAS

APARELHO DE SOLDAR MIG	ECFMIG180
Voltagem	220V 50/Hz
Potência de entrada	5 Kva 's
Corrente de entrada	8.3 A
A/V Min-Máx	30A/15.2V- 180A/28V
Ciclo de trabalho	135A /100% - 80A/65%
Grau de isolamento	F
Fio (aço)	0,6 - 0,8 mm
Peso	18 Kg
Dimensões	430x280x320mm

# MÁQUINAS SOLDAR PLÁSTICOS



## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

MÁQUINA SOLDAR PLÁSTICOS	ECF2012S	052925
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