



microplasma 20 • 50 • 120



- Equipo de soldadura con inversor, DC, refrigeración por agua
- Soldaduras de microplasma
- Portátil, refrigeración externa por agua (se necesita módulo de refrigeración)
- Caudalímetro
- Corriente piloto
- Acometida de 5 m con clavija Schuko de 16 A



microplasma	20	50	120
Tensión de red (tolerancias)	1 x 230 V (-40 % - +15 %)		
Fusible de red (fusible lento)	1 x 16 A		
Tensión en vacío	95 V		
Rango de ajuste de la corriente de soldadura	0,1 A - 20 A	0,1 A - 50 A	0,5 A - 120 A
Tiempo de encendido 40 °C	-		120 A / 35 %
	20 A / 100 %	50 A / 100 %	70 A / 100 %
cos φ	0,99		
Grado de efectividad	86 %		
Dimensiones LxAnxAI	520 x 550 x 480		
Peso	50 kg		



www.galisolder.com