

1 - PESOS (em kilos)	Model M 45
- Pistola	1,80
- Extensão 9 metros	10
- Peso total do equipamento	180

2 - GERADOR DE POTÊNCIA

2.1 - Dimensões de atravancamento (em mm))

- Comprimento	1000
- Largura	560
- Altura	750

2.2 - Especificações Técnicas

- Alimentação eléctrica	400 V/50-60 Hz
- Potência nominal	13,5 kW
- Consumo de corrente	4,5 kw/h
- Intensidade máxima de saída	450 A
- Tensão de atomização	21 – 35 V
- Pressão do ar comprimido	6 bar mín – 10 bar Máx ; 0,8 m3/minu
- Filtro de ar comprimido	Com descarga automática

3 - ARAMES PARA METALIZAÇÃO

- Diâmetro	1,6 mm ; 2 mm e 2,5 mm
- Metais	Zn ; Zn/Al ; Cu ; Al ; Latão ; CrNi e ligas de Cu/Al
- Número de arames	2

3.1 – Capacidades de atomização(kg/hora)

<i>Velocidades</i>	1	2	3	4	5	6	7	8
Arames de Zn Ø 1,6 mm - kg/hora	4	6	7,5	9	11	12,5	15	17
Arames de Zn Ø 2mm - kg/hora	6	9	12	14	16	19	22	26
Arames de Zn Ø 2,5 mm - kg/hora	9,5	14	18,5	22,5	27,5	31	36	41