

1 - PESOS (em kilos)	Modelo M 25
- Pistola	1,80
- Extensão 9 metros	10
- Peso total do equipamento	130

2 - GERADOR DE POTÊNCIA

2.1 - Dimensões de atravancamento (em mm)

- Comprimento	900
- Largura	430
- Altura	660

2.2 - Especificações Técnicas

- Alimentação eléctrica	230 V/50-60 Hz
- Potência nominal	7 kW
- Consumo de corrente	3,5 kw/h
- Intensidade máxima de saída	250 A
- Tensão de atomização	21 – 25 V
- Pressão do ar comprimido	6 bar mín – 10 bar Máx ; 0,8 m3/minu
- Filtro de ar comprimido	Com purga automática

3 - ARAMES PARA METALIZAÇÃO

- Diâmetro	1,6 mm e 2 mm
- Metais	Zn ; Zn/Al
- Número de arames	2

3.1 - Capacidades de atomização (kg/hora)

<i>Velocidades</i>	1	2	3	4	5
Arames de Zn Ø 1,6 mm - kg/hora	4	6	7,5	9	11
Arames de Zn Ø 2mm - kg/hora	6	9	12	14	16