

1 - PESOS (Em kilos)	Modelo M 80
- Pistola	2,100
- Extensão 9 metros	15
- Peso total do equipamento	280

2 - GERADOR DE POTÊNCIA

2.1 - Dimensões de atravancamento (em mm)

- Comprimento	1120
- Largura	680
- Altura	870

2.2 - Especificações Técnicas

- Alimentação eléctrica	400 V/50-60 Hz
- Potência nominal	24 kW
- Consumo de corrente	10 kw/h
- Intensidade máxima de saída	800 A
- Tensão de atomização	21 – 35 V
- Pressão do ar comprimido	6 bar mín – 10 bar Máx ; 3,2 m3/minu
- Filtro de ar comprimido	Com descarga automática

3 - ARAMES PARA METALIZAÇÃO

- Diâmetro	2 mm ; 2,5 mm ; 3mm
- Metais	Zn ; Zn/Al ; Cu ; Al ; Latão ; CrNi e ligas de Cu/Al
- Número de arames	2

3.1 - Capacidades de atomização

<i>Velocidades</i>	1	2	3	4	5	6	7	8
Arames de Zn Ø 2 mm - kg/hora	6	9	12	14	16	19	22	26
Arames de Zn Ø 2,5mm - kg/hora	9,5	14	18,5	22,5	27,5	31	36	41
Arames de Zn Ø 3 mm - kg/hora	14	20	26,5	32,5	39,5	44	52	59