



### Máquina de Gelo | Modelos MGFM 1000 - 2000 - 5000



Código Code	Modelo Model	Largura Width	Profundidade Depth	Altura Height	Peso Weight	Produtividade Productivity	Ø Saída de Gelo Ø Ice Exit	Potência Power	Preço Price
712010_024	MGFM 400	1100mm	700mm	760mm	180	400 Kg/24h	326mm	1600W	
712010_025	MGFM 600	1250mm	750mm	835mm	200	600 Kg/24h	326mm	3300W	
712010_026	MGFM 1000	1495mm	1108mm	1611mm	331	1000 Kg/24h	480mm	3400W	
712010_027	MGFM 2000	1495mm	1613mm	1589mm	508	1500 Kg/24h	480mm	6640W	
712010_028	MGFM 5000	1495mm	1613mm	1589mm	513	2000 Kg/24h	480mm	7500W	

#### Características Técnicas

##### "Máquinas de Água Doce"

Produção em Condições Ideais

- Bomba de Água
- Temperatura de Água 15°C
- Temperatura Ambiente 20°C
- Temperatura Média Gelo -7°C
- Espessura 1.5mm
- 1Lt de Água = 1kg Gelo;  
(Produção 1000 kgs/24h = 1000Lts Água)
- Quadro Eléctrico
- Painele Controllo
- Válvula de Expansão

##### "Unidade Condensadora"

- Varia Consoante os Modelos
- Unidade sem Cranagem de Protecção (sob consulta)

#### Technical Features

##### "Machines for Fresh Water"

Production Figures at Optimal Conditions

- Water Pump
- Water Temperature 15°C
- Air Temperature 20°C
- Ice Temperature -7°C
- Thickness 1.5mm
- 1Lt Water = 1kg Ice;  
(Production of 1000 kgs/24 = 1000Lts Water)
- Electrical Power
- Control Panel
- Expansion Valve

##### "Condensing Unit"

- Depends on Models
- Unit without Cranage of Protection (on request)