



BMEIL-100

### Especificações

- Construído em aço inoxidável AISI 304, liga 18.8;
- CUBA dimensionada para receber gns com profundidade máxima de 150mm (não inclusos) equipada com fundo perfurado removível em aço inoxidável e dreno;
- Resistência elétrica de imersão em aço inoxidável;
- Estrutura interna de proteção de comando contra calor, gordura e água;
- Controle de temperatura por termostatos e lâmpada piloto;
- Painel com indicação gradual de temperatura através de gravação a laser;
- Botão liga/desliga com iluminação;
- Manipulos em baquelite com ajuste gradual de temperatura;
- Temperatura de trabalho: até 90°C;
- Prateleira inferior gradeada em aço inoxidável;
- Bandeja coletora de resíduos em aço inoxidável;
- Montantes estruturais em aço inoxidável com perfil especial e niveladores de altura em poliamida 6.0 (nylon).

### Ficha Técnica

Modelo	Dimensões (mm)	Capacidade (Litros)	Capacidade máxima			Potência (kW)	Preço (R\$)	IPI
	A x B x C		GN 1/1x150	+	GN 1/3x150			
BMEIL-50	500x1000x900	36	01	+	01	2,0	xxx	0%
BMEIL-100	1000x1000x900	72	02	+	02	4,0	xxx	0%

Alimentação elétrica: tensão 220V Monofásico, 60Hz

