



### Especificações

- Construído em aço inoxidável ;
- Panela interna de cocção e revestimento externo inteiramente em aço inoxidável com total isolação térmica em mantas de lã de vidro;
- Tampa americana basculante com mola, dobradiça reforçada e cabo extensor em aço inoxidável com manípulo em baquelite;
- Estrutura e camisa de vapor extra reforçada em aço qualificado e tratado com revestimentos em primer anticorrosivo;
- Aquecimento a gás auto gerador de vapor, através de galerias especiais de queimadores multitubulares com chama piloto de segurança operacional;
- Sistema pressostático contra sobre pressão;
- Acompanha: válvula de escoamento, torneira giratória, válvula para nível de camisa, válvula de segurança e manômetro;
- Painel com indicação gradual de fogo alto e baixo através de gravação a laser;
- Manípulo em baquelite com ajuste gradual de temperatura;
- Pés tubulares em aço inoxidável  $\varnothing 1\ 1/2"$  com niveladores de altura em poliamida 6.0 (nylon).



CGVPL-160

### Ficha Técnica

Modelo	Dimensões (mm) A x B x C	Capacidade (Litros)	Potência BTU (GLP) / kcal/h (GN)	Consumo kg/h (GLP) / m³/h (GN)	Preço (R\$)	IPI
CGVPL-160	900x980x900	160	91.856 / 23.116	1,97 / 2,49	xxx	0%

Pressão do gás  
Requerida GLP: 285mmca  
GN : 200mmca

