

Especificações

- Construído em aço inoxidável AISI 304, liga 18.8;
- Painel interno de cocção e revestimento externo inteiramente em aço inoxidável com total isolamento térmico em mantas de lã de vidro;
- Tampa em aço inoxidável auto clavada com válvula de segurança, equipada com torniquetes extra reforçados, fechamento hermético através de gaxeta de vedação em neoprene, sistema de abertura e fechamento composto por amortecedores especiais, cabo extensor em aço inoxidável com manipulador em baquelite.
- Estrutura e camisa de vapor extra reforçada em aço qualificado e tratado com revestimentos em primer anticorrosivo;
- Aquecimento elétrico autogerador de vapor através de resistências elétricas blindadas, confeccionadas em aço inoxidável AISI 304, liga 18.8; - Não acompanha painel de comando elétrico;
- Prever quadro de comando elétrico junto à obra;
- Acompanha: válvula de escoamento, torneira giratória, válvula para nível de camisa, válvula de segurança e manômetro;
- Equipado com uma válvula de segurança (modelo 100 litros);
- Equipado com duas válvulas de segurança (modelos 200, 300 e 500 litros);
- Pés tubulares em aço inoxidável \varnothing 1 1/2" com niveladores de altura em poliamida 6.0 (nylon).



CEVIL-200A

Ficha Técnica

Modelo	Dimensões (mm) \varnothing x altura	Capacidade (Litros)	Potência kW	Preço (R\$)	IPI
CEVIL-100A	\varnothing 785 x 910	100	12,0	xxx	0%
CEVIL-200A	\varnothing 985 x 910	200	18,0	xxx	0%
CEVIL-300A	\varnothing 1180 x 910	300	24,0	xxx	0%
CEVIL-500A	\varnothing 1405 x 910	500	30,0	xxx	0%

Alimentação elétrica: tensão 220v ou 380V trifásico, 60Hz

