

CALDEIRÃO INDUSTRIAL A GÁS AUTOGERADOR DE VAPOR

TAMPA AMERICANA





CGVIL-200

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, dobradiça reforçada e cabo extensor em aço inoxidável com manípulo em baquelite;
- Chaminés inoxidáveis para exalação de gases e calor;
- Painel de comando em aço inoxidável;
- Manípulos em baquelite com ajuste gradual de temperatura;
- 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;
- 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 ø1 1/2" com niveladores de altura em poliamida 6.0 (nylon).

Ficha Técnica

	Modelo	Dimensões (mm) Ø x altura	Capacidade (Litros)	Potência BTU (GLP) / kcal/h (GN) ^p	Consumo kg/h (GLP) /m3(gn)	Preço (R\$)	IPI
	CGVIL-100	ø785 x 910	100	56.000 / 14.100	1,20/1,51	xxx	0%
	CGVIL-200	ø985 x 910	200	112.000 / 28.200	2,40/3,04	XXX	0%
	CGVIL-300	ø1180 x 910	300	168.000 / 42.300	3,60/4,54	XXX	0%
	CGVIL-500	ø1405 x 910	500	224.000 / 56.400	4,80/6,05	XXX	0%
	Pressão do g Requerida	jás GLP: 285mmca GN: 200mmca					
	MANÔMETRO C/ II PRESSÃO DE TRA	BALHÓ	VÁLVULA DE SE ALÍVIO DE PRES	SÃO DE ENTRA	A MÓVEL .DA DE ÁGUA	45.965 / 1 91.856 / 2	
REGISTRO 1 1/4 DA PANELA	ENTRADA DE ÁGUA DA REDE 1/2"BSP RECIPIENTE DE ENTRADA DE ÁGUA DA CAMISA DE VAPOR QUADRO ELÉTRICO REGISTRO 1/2" P/ ESCOAMENTO DO NÍVEL DA ÁGUA DA CAMISA DE VAPOR CONEXÃO DE GÁS 1/2" NPT						
			220	0			









