



Pedido:

Chapa a gás modular

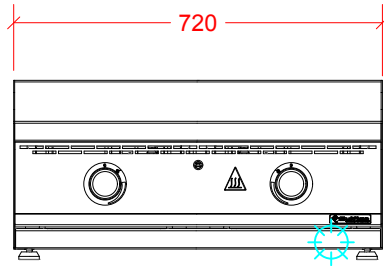
Modelo: S150201

Medidas: 720x750x270mm

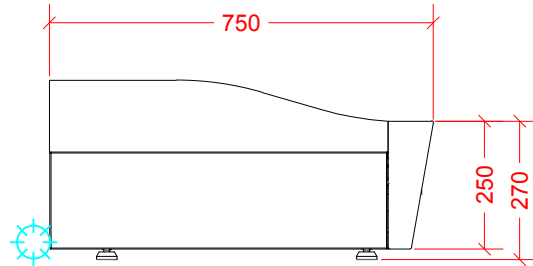
Item:

Qtd:

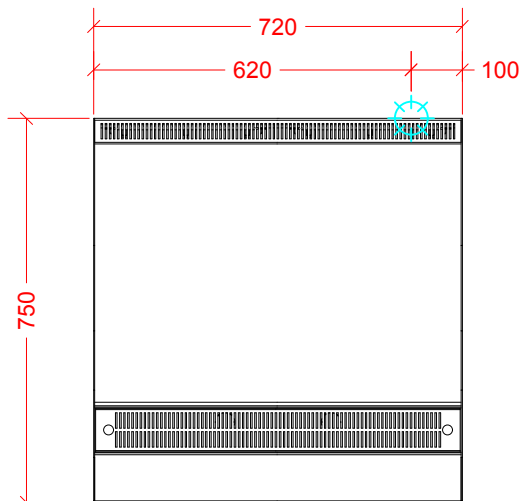
## DESENHO TÉCNICO/INSTALAÇÃO



FRONTAL

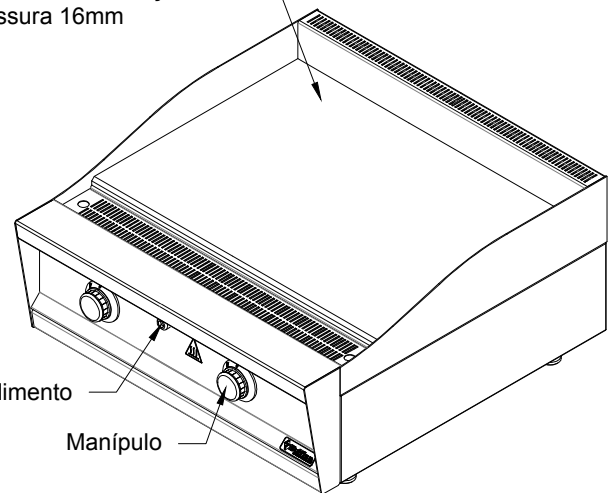


LATERAL



SUPERIOR

Chapa bifeteira lisa em aço 1020 com espessura 16mm



Bico de acendimento

Manipulo

### LEGENDA

	Ponto de Gás GLP $\phi 3/4"$ na parede - consumo 1,44 kg/h e pressão de 285 mmCA com Válvula Reguladora Remota máx. 5m - altura de 750mm do piso;
	Ponto de Gás Natural $\phi 1"$ na parede - consumo 1,80m <sup>3</sup> /h e pressão de 200mmCA altura de 750mm do piso;

#### Observações:

- Prever ligação entre equipamento e ponto de gás com mangote flexível ;
- Prever registro de fecho rápido no local do ponto de gás;
- Prever coifa para captação de gordura e vapor;
- Toda a instalação de gás deve obedecer as normas de ABNT;
- Medidas em milímetros.

## ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA

Construído em aço inox Construído em aço inoxidável, com chapa lisa em aço 1020 com espessura de 16 mm, queimadores tubulares esmaltados, sistema de segurança contra falta de chamas, bandeja coletora de resíduos, manipuladores com ajuste gradual de chama, painel frontal construído de forma a proteger os manipuladores e facilitar a higienização e sapatas niveladoras.