

# CHAR BROILER

## DATA SHEET

LINHA  
VALLENT

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Confeccionado em aço inoxidável
- Queimador tubular esmaltado
- Grelhas em ferro fundido com pintura protetora para altas temperaturas
- Grelhas modelo dupla face
- Defletores sobre o queimador para irradiação do calor de forma homogênea
- Controle gradual e individual de regulação da chama
- Gaveta coletora de resíduos
- Sapatas niveladoras de altura ou sobrepor parafusado
- Sistema de acendimento por ignição



### TAMANHOS E ESPECIFICAÇÕES

Modelo	Grelhas	Apoio	Dimensões (mm)
CBG.400.VL	4	SOBREPOR	400 X 750 X 320
CBG.800.VL	8	SOBREPOR	800 X 750 X 320
CBG.120.VL	12	SOBREPOR	1200 X 750 X 320

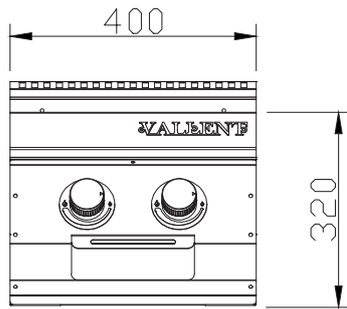
\*Modelos de sobrepor, com gabinete ou estrutura de apoio com paineleiro (sob consulta)

Equipamento construído em Aço Inoxidável

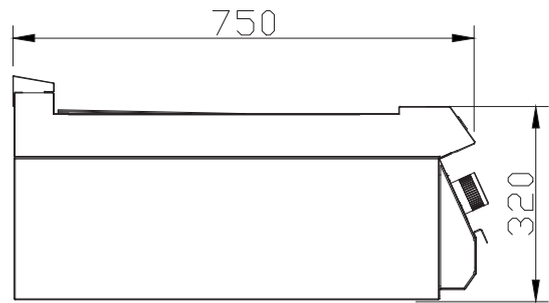


# DESENHO TÉCNICO

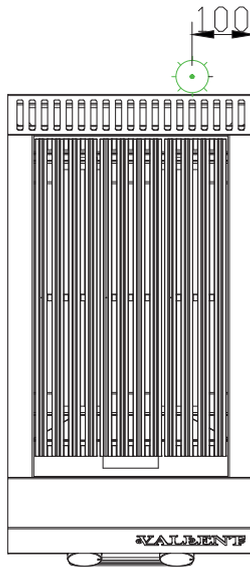
## FRONTAL



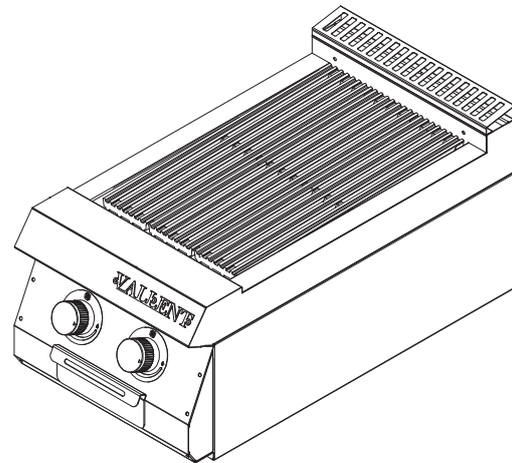
## LATERAL



## SUPERIOR



## ISOMÉTRICA



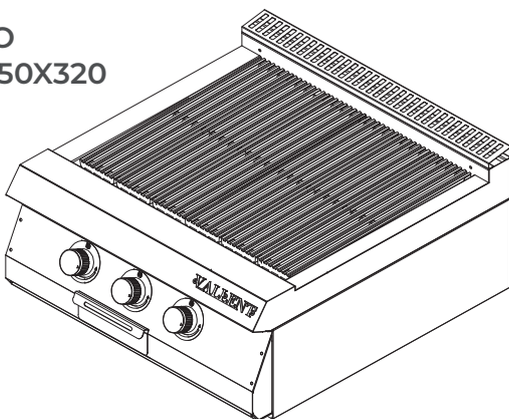
### PONTO DE GÁS

⊕ PONTO DE GÁS  $\varnothing$  3/4" NA PAREDE  
H= 500mm do piso

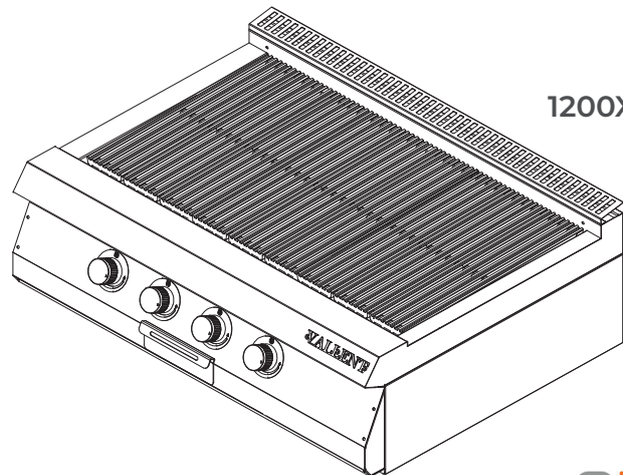
REGISTRO DE ESFERA CONFORME ORIENTAÇÃO DAS  
NORMAS DA CONCESSIONÁRIA DE GÁS

REV: 07/23

### OPÇÃO 800X750X320



### OPÇÃO 1200X750X320



brcp.online  
(11) 4308-3244  
(11) 99133-6852

