

Largura x Profundidade x Altura  
360 x 745 x 245 mm



▶ CB71C-N  
▶ CB71C-G

Qtd. : \_\_\_\_\_  
Item : \_\_\_\_\_  
Pedido : \_\_\_\_\_  
Cliente : \_\_\_\_\_

## DESCRIÇÃO:

CB71C-N  
CB71C-G

Char broiler 700hp macom 360 .  
Série 700 MACOM.

## CARACTERÍSTICAS :

- ▶ Construção em aço inox;
- ▶ Grelhas em ferro fundido de fácil remoção e com ajuste de altura;
- ▶ Transmissão de calor por radiadores em aço inox;
- ▶ Queimadores tubular em aço esmaltado;
- ▶ Defletores laterais;
- ▶ Gaveta coletora de resíduos em aço inox;
- ▶ Válvula de gás com ajuste de graduação de chama;
- ▶ Com chama piloto para facilitar o acendimento do queimador;
- ▶ Pannel frontal em aço inox com manipullos em baquelite e com indicação de fogo alto e baixo.

## ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS :

Medidas :	360 x 745 x 245 mm	
Medidas com embalagem :	410 x 804 x 365 mm	
Peso :	34 Kg	
Peso com embalagem :	39 Kg	
Capacidade em litros :	-	
Volume :	0,08 m <sup>3</sup>	
Consumo de gás :	GLP - 0,98 Kg/h	G.N. - 1,18 m <sup>3</sup> /h
Potência térmica :	GLP - 44568 (BTU)	G.N. - 11232 (Kcal/h)
Pressão do gás :	GLP - 2,79 KPa	G.N. - 2,15 KPa
Alimentação elétrica :	220V - Mono/Bifásica - 60Hz	

\*G.N. : Gás Natural

## OPÇÕES :

- ▶ (+G) - GÁS GLP
- ▶ (+N) - GÁS NATURAL

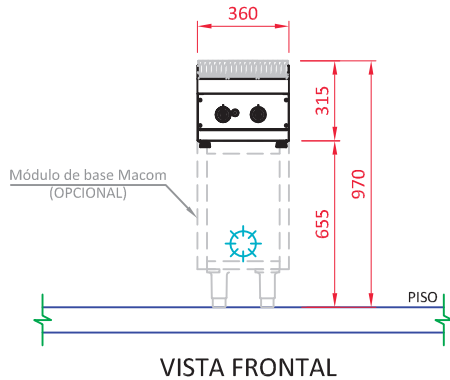


# COÇÃO SÉRIE 700 HIGH POWER

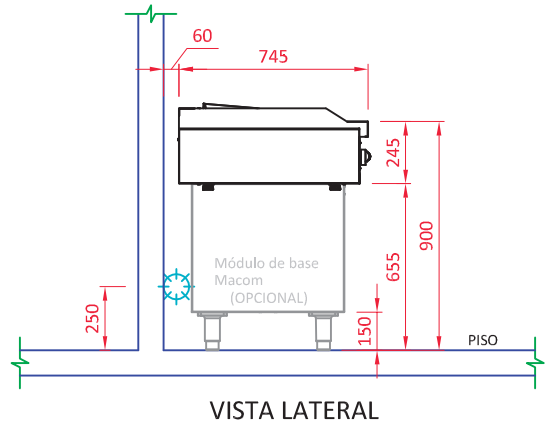
## CHAR BRÖILER 700HP MACOM 360 GAS

CB71C-X  
REV. 05\_20\_A

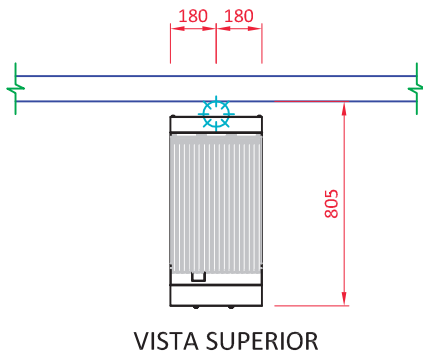
- ▶ CB71C-N
- ▶ CB71C-G



VISTA FRONTAL



VISTA LATERAL



VISTA SUPERIOR

### GÁS

Ponto de gás GLP Ø3/4" na parede a 250mm - com válvula reguladora remota máx. 5m

Ponto de gás natural Ø1" na parede a 250mm

Pressão do gás: GLP = 285mmCA / \*G.N. = 220mmCA.

\*G.N. - GÁS NATURAL

### OBSERVAÇÕES :

- Todas as instalações devem obedecer às normas da ABNT;
- 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;
- Posição de pontos sugeridas;
- Medidas em milímetros;
- Desenho sem escala;
- O ponto de gás deve ter rosca NPT fechado com CAPs;
- A tomada deve estar dimensionada de acordo com a potência do equipamento.

### GARANTIA:

Todos os produtos fabricados pela Aços Macom são testados e garantidos, através de sua fábrica e de seus representantes autorizados. O serviço de Assistência Técnica coberto por garantia, será prestado pela Aços Macom ou por um de seus representantes autorizados, de segunda a sexta feira das 08 às 17 horas. Para maiores informações consulte o suporte técnico Macom pelo telefone +55 11 2085-7000 ou pelo site: [www.acosmacom.com.br](http://www.acosmacom.com.br)