

Largura x Profundidade x Altura  
900 x 975 x 287 mm



- ▶ BM92C-N
- ▶ BM92C-G

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

## DESCRIÇÃO:

**BM92C-N  
BM92C-G**

Banho-Maria a gás 900HP macom.  
Série 900 MACOM.

## CARACTERÍSTICAS :

- ▶ Construção em aço inox;
- ▶ Cuba com capacidade para receber:  
2x GNs 1/1-150  
2x GNs 1/3-150
- ▶ Queimadores tubular em aço esmaltado;
- ▶ Proteção termoeletrica contra falta de chama;
- ▶ Painel frontal em aço inox com manipululos em baquelite;
- ▶ Chaminé para saída dos gases de combustão em aço inox;
- ▶ Sistema de drenagem frontal;
- ▶ Módulo de base opcional.

## ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS :

Medidas :	900 x 975 x 287 mm	
Medidas com embalagem :	950 x 1030 x 400 mm	
Peso :	-	
Peso com embalagem :	-	
Capacidade em litros :	80,2 L	
Volume :	0,25m <sup>3</sup>	
Consumo de gás :	GLP - 0,87 Kg/h	G.N. - 1,05 m <sup>3</sup> /h
Potência térmica :	GLP - 39520 (BTU)	G.N. - 9960 (Kcal/h)
Pressão do gás :	GLP - 2,79 KPa	G.N. - 2,15 KPa
Alimentação elétrica :	220V 60Hz (1~) - Mono/Bifásica	
Temperatura de trabalho :	+ 20°C a + 85°C	

\*G.N. : Gás Natural

## OPÇÕES :

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

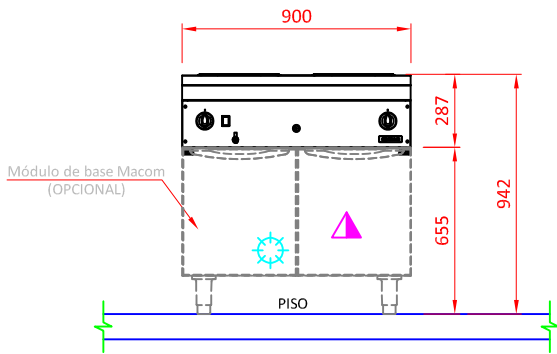


# COÇÃO SÉRIE 900 HIGH POWER

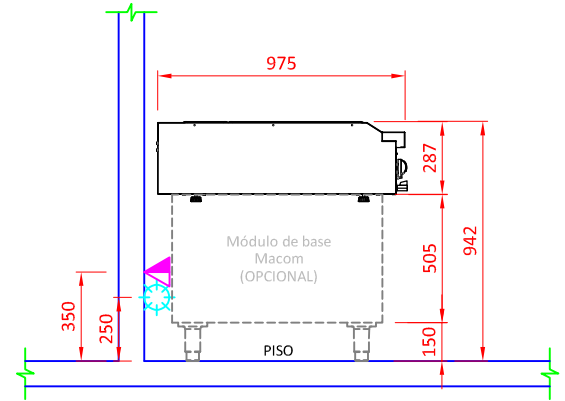
## BANHO-MARIA A GÁS 900HP MACOM

BM92C-X  
REV. 11\_21\_C

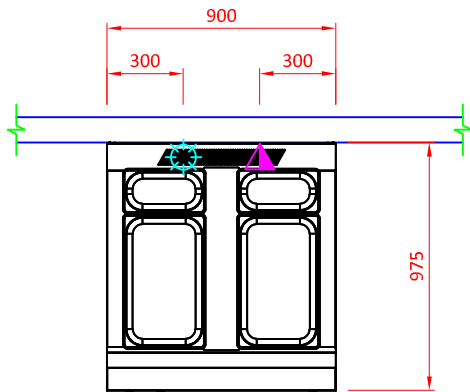
- ▶ BM92C-N
- ▶ BM92C-G



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
ELÉTRICA	
	Ponto elétrico na parede a 350mm do piso. Padrão de tomada deve estar de acordo com NBR 14136/02. Alimentação elétrica: 220V 60Hz mono/bifásico.

### 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)