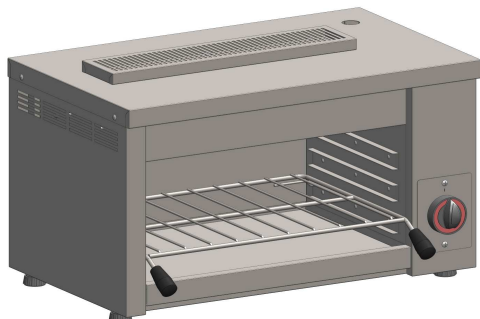


Largura x Profundidade x Altura  
711 x 425 x 439 mm  
711 x 425 x 421 mm



▶ SAL-NA/GA  
▶ SAL-2MA

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

### DESCRIÇÃO:

SAL-NA/GA  
SAL-2MA

Salamandra a gás com 1 grade removível e 06 níveis de altura.  
Salamandra elétrica com 1 grade removível e 06 níveis de altura.  
MACOM.

### CARACTERÍSTICAS :

- ▶ Construção em aço inox;
- ▶ Capacidade para receber 1 GN1/1 (não incluso);
- ▶ Pés niveladores de nylon;
- ▶ Grelha de fácil remoção com ajuste de altura;
- ▶ Painel em aço inox com botão em baquelite (modelo a gás) e botão iluminado liga/desliga (modelo elétrico);
- ▶ Aquecimento superior por queimadores infravermelhos e chaminé em aço inox (modelo a gás);
- ▶ Aquecimento superior resistências em aço inox (modelo elétrico);

### ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS :

	SAL-NA / GA		SAL-2MA
Medidas :	711 x 425 x 439 mm		711 x 425 x 421 mm
Medidas com embalagem :	760 x 480 x 560 mm		760 x 480 x 540 mm
Peso :	26,7 kg		22 kg
Peso com embalagem :	28,2 kg		24 kg
Volume :	0,13 m <sup>3</sup>		0,13 m <sup>3</sup>
Capacidade:	01 GN 1/1		
	G.N.	GLP	-
Consumo de gás :	0,36 m <sup>3</sup> /h	0,31 kg/h	-
Potência térmica :	3.600 kcal/h	14.285 BTU/ h	-
Pressão do gás :	2,15 kPa	2,79 kPa	-
Potência elétrica :	-		1700 W
Alimentação elétrica :	-		220V 60Hz (1~)
Grau de proteção :	-		IP 22

\*G.N. : Gás Natural

### OPÇÕES :

SAL-\_\_\_  
NA - GÁS NATURAL  
GA - GÁS GLP  
2MA - ELÉTRICA

#### Tabela de conversão de pressão

285 mmca	2,79 kPa	28,5 mbar
220 mmca	2,15 kPa	22,0 mbar



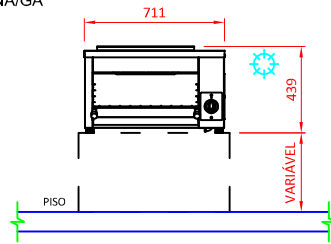
# COCÇÃO

## SALAMANDRA COM 01 GRADE REMOVÍVEL E 06 NÍVEIS DE ALTURA

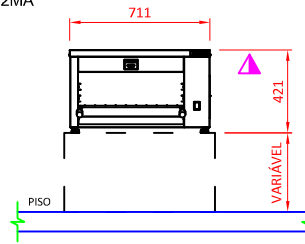
SAL-xxA  
REV. 01\_23\_B

VISTA FRONTAL

SAL-NA/GA

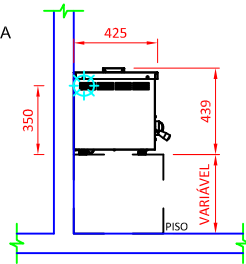


SAL-2MA

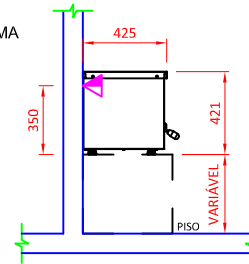


VISTA LATERAL

SAL-NA/GA

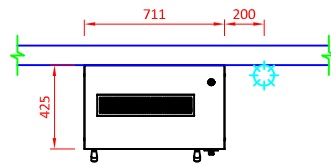


SAL-2MA

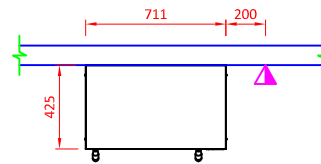


VISTA SUPERIOR

SAL-NA/GA



SAL-2MA



LEGENDA

	Ponto elétrico na parede a 350mm da base do equipamento. De acordo com as normas NBR 14136/02. Alimentação elétrica: 220V 60Hz mono/bifásico.
	Ponto de gás GLP Ø3/4" a 350mm da base do equipamento - com válvula reguladora remota máx 5m. Ponto de gás natural Ø1" a 350mm da base do equipamento. 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)