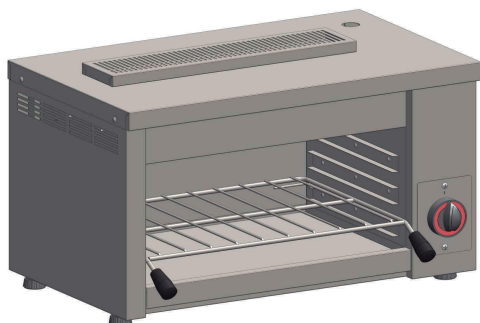


Largura x Profundidade x Altura
711 x 425 x 439 mm
711 x 425 x 421 mm



▶ 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 :	-		-
Peso com embalagem :	-		-
Volume :	0,13 m ³		0,13 m ³
Capacidade:	01 GN 1/1		
	G.N.	GLP	-
Consumo de gás :	0,36 m ³ /h	0,31 kg/h	-
Potência térmica :	3.600 kcal/h	14.285 BTU	-
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



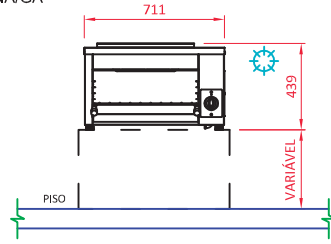
COCÇÃO

SALAMANDRA COM 01 GRADE REMOVÍVEL E 06 NÍVEIS DE ALTURA

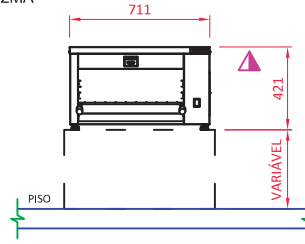
SAL-xxA
REV. 07_20_A

VISTA FRONTAL

SAL-NA/GA

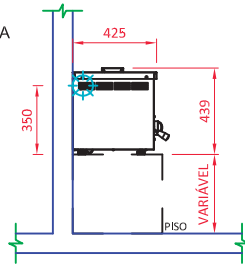


SAL-2MA

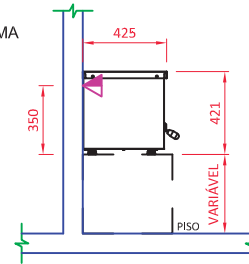


VISTA LATERAL

SAL-NA/GA

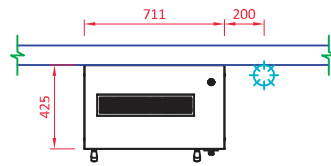


SAL-2MA

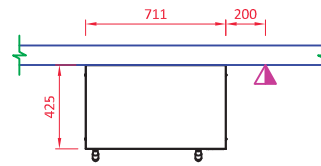


VISTA SUPERIOR

SAL-NA/GA



SAL-2MA



LEGENDA

	Ponto elétrico na parede a 600mm 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 250mm da base do equipamento - com válvula reguladora remota máx 5m. Ponto de gás natural Ø1" a 250mm 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