

Largura x Profundidade x Altura  
500 x 579 x 748 mm



► SRM-45A

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

## MODELO :

HOSSRM45A-2M

## CARACTERÍSTICAS :

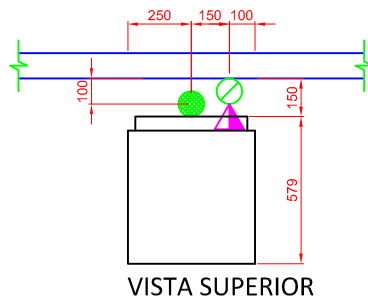
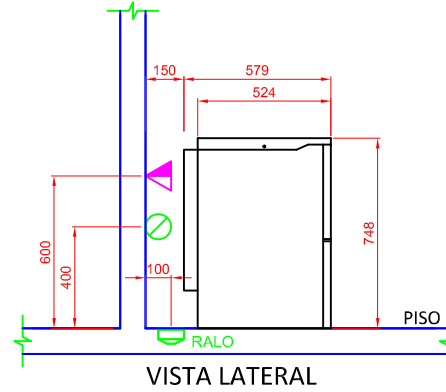
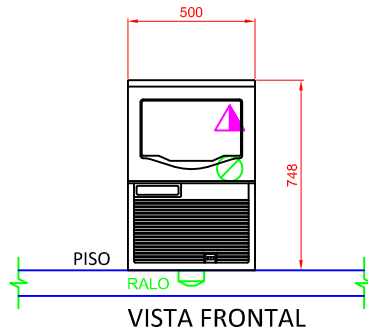
- Até 41 Kg de produção de gelo por dia;
- Até 14 Kg de capacidade de armazenamento;
- Estrutura em aço inox, traseira em aço galvanizado proporcionando uma limpeza higiênica de alta qualidade;
- Porta arredondada, que facilita o acesso ao gelo;
- Sistema com refrigeração a ar;
- Filtro de ar de fácil limpeza e manuseio permitindo programar uma rotina fácil de limpeza estendendo a vida útil do produto e reduzindo a manutenção;
- Gás ecológico de refrigeração R-134A;

## ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS :

Medidas :	500 x 579 x 748mm		
Medidas com embalagem :	625 x 716 x 875mm		
Peso com embalagem:	40 Kg		
Volume :	0,216 m <sup>3</sup>		
Tensão :	220V 60Hz (~1) - Mono/Bifásica		
Potência :	270 W		
Corrente:	1,71 A		
Fluído (Gás):	R-134a		
Rejeição de calor:	2189 BTU/h		
Produção por ciclo	55 cubos		
Armazenamento:	Interno: 14 Kg		
Temperatura ambiente:	Temperatura água:	Produção por dia:	Consumo água por dia:
10°C	10°C	46kg	80L
21°C	15°C	41kg	70L
32°C	21°C	34kg	60L



## ► SRM-45A



ELÉTRICA	
	Tomada elétrica na parede a 600mm do piso. Padrão de tomada deve estar de acordo com NBR 14136/02. Alimentação elétrica: 220V 60Hz mono/bifásico.
HIDRÁULICA	
	Ponto de água fria na parede Ø1/2". Altura de 400mm do piso com registro a 1800mm de altura.
	Ralo sifonado Ø 100mm no piso e afastado 100mm da parede.

## OBSERVAÇÕES :

- Deixar espaço de 15cm na traseira, laterais e topo para circulação de ar adequada;
- Sempre use água potável para produção de gelo;
- Não posicionar o aparelho próximo a equipamentos que produzam altas temperaturas.
- Todas as instalações devem obedecer às normas da ABNT;
- A tomada deve estar dimensionada de acordo com a potência do equipamento (vide especificações técnicas);
- Tomada não fornecida pela Macom;
- Posição de pontos sugeridas;
- Não usar superfície como apoio;
- Medidas em milímetros;
- Desenho sem escala.

## 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)