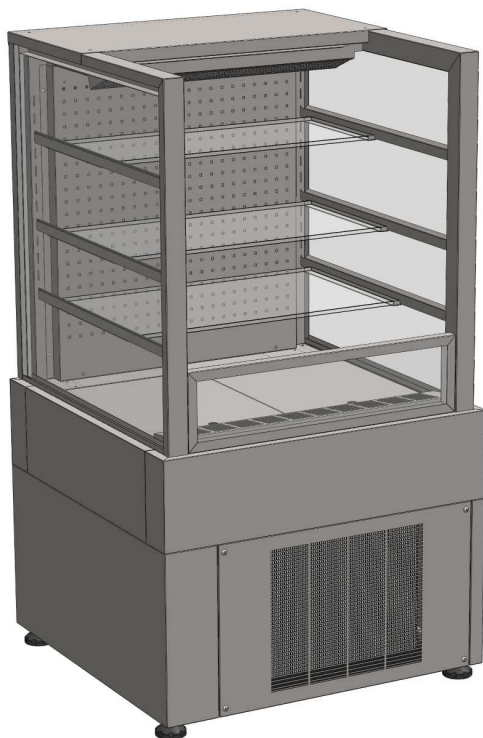


# EXPOSITORES

## VITRINE REFRIGERADA MACOM GRAB & GO

Qt: \_\_\_\_\_  
Item: \_\_\_\_\_  
Pedido: \_\_\_\_\_  
Cliente: \_\_\_\_\_

Rev: 01\_18



### DIMENSÕES:

(Largura x Profundidade x Altura)

700 x 692 x 1248mm

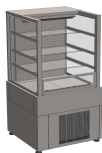
### MODELOS:

#### VER-GB-E0001

VITRINE REFRIGERADA MACOM GRAB&GO COM 3 PRATELEIRAS EM VIDRO, ILUMINAÇÃO EM LED

### CARACTERÍSTICAS:

- Estrutura construída em aço inox;
- Iluminação interna por barras de LED;
- 03 planos de prateleira em vidro;
- Controle digital de temperatura;
- Refrigeração por sistema de ar forçado;
- Utilização de válvula de expansão;
- Necessita de ponto de drenagem;
- Vidro duplo frontal e lateral



## EXPOSITORES

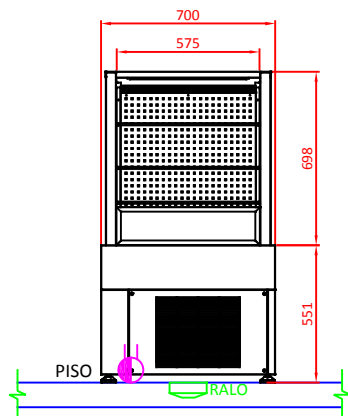
### VITRINE REFRIGERADA MACOM GRAB & GO

VER-GB-E0001

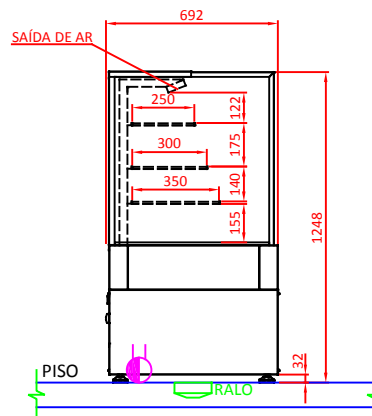
Dimensões: 700x692x1248 mm

Rev: 01\_18

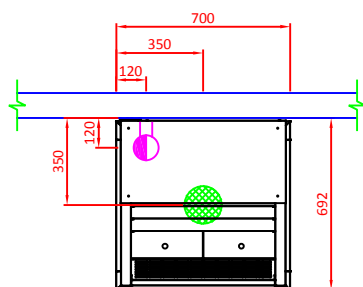
## DESENHO TÉCNICO/INSTALAÇÃO:



VISTA FRONTAL



VISTA LATERAL



VISTA SUPERIOR

### LEGENDA:



Ponto elétrico no piso 220V - 60Hz. Padrão de tomada deve estar de acordo com a NBR 14136/02 a 100mm do piso, eletroduto rígido de espera e cabos saindo a 1m do mesmo. Prever proteção para o ponto.



Ralo sifonado Ø 150mm no piso.

Alimentação elétrica: 220V mono/bifásica, 60Hz // Temperaturas de trabalho: +1°C a +5°C // Fluido refrigerante (Gás): R404A

## OBSERVAÇÕES:

- Toda instalação deve obedecer as normas ABNT;
- A tomada deve estar dimensionada de acordo com a potência do equipamento (vide especificações técnicas);
- Medidas em milímetros;
- Desenho sem escala;
- Posições dos pontos sugeridas pelo fabricante.;
- A capacidade de armazenamento foi obtida através de estudos com latas de Ø65mm x 124mm

## ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS:

MODELOS	PESO COM EMBALAGEM (kg)	MEDIDAS COM EMBALAGEM	CAPACIDADE DE ARMAZENAMENTO	POTÊNCIA (W)
VER-GB-E0001	-	750x730x1400 mm	154 LATAS DE REFRIGERANTE	943

Aços Macom Ind. e Com. LTDA.  
Av. Jaraguá, 77 Cumbica - 07221-050 Guarulhos, SP - Brasil  
Telefone: +55 11 2085.7000  
www.acosmacom.com.br

