

# REFRIGERAÇÃO

## REFRIGERADOR HORIZONTAL VERSATILE MEGA TOP

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

Rev: 01\_18



### DIMENSÕES:

(Largura x Profundidade x Altura)

904x800x900mm

### MODELO:

- RPT1 - ITM

### CARACTERÍSTICAS:

- Gaxetas com novo composto sintético. Mais resistente e dispensam o uso de ferramentas para reposição;
  - Novas barreiras térmicas mais duráveis e eficientes;
  - Fluxo interno de ar controlado para garantir a temperatura do gabinete;
  - Cantos internos arredondados facilitam a higienização do gabinete conforme a NSF7;
  - Unidade de condensação sobre trilhos para maior facilidade de manutenção;
  - Frost Free, degelo automático com evaporação do condensado.
- Dispensa a instalação de ponto para drenagem;
- Novo sistema de trilho, compatível com gastronorms, caixas plásticas e assadeiras de panificação e confeitaria.
  - Volume útil 35% maior, evaporador oculto para máximo aproveitamento do espaço interno;
  - Rodízios opcionais.



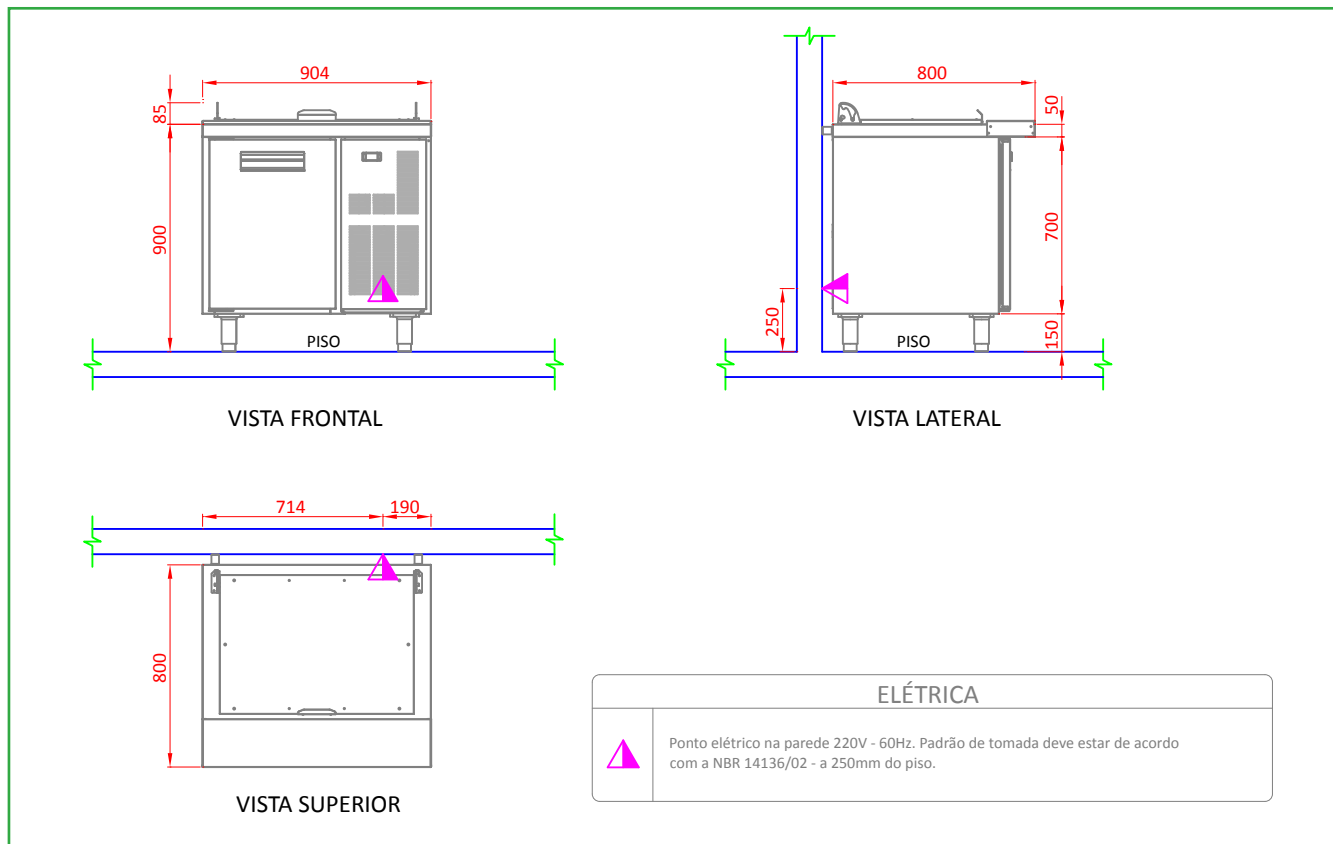
## REFRIGERAÇÃO

### REFRIGERADOR HORIZONTAL VERSATILE MEGA TOP - RPT1 - ITM

Dimensões: 904x 800 x 900mm

Rev: 01\_18

## DESENHO TÉCNICO/INSTALAÇÃO:



## OBSERVAÇÕES:

- Toda instalação deve obedecer as normas ABNT;
  - A tomada deve estar dimensionada de acordo com a potência do equipamento;
  - A tomada não é fornecida pela Macom;
  - Medidas em milímetros;
  - Posição dos pontos sugeridas pelo fabricante;
- Desenho sem escala;

## ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS:

| MODELO         | POTÊNCIA       | VOLUME  | FLUÍDO REFRIGERANTE | TENSÃO                     | VOLUME INTERNO |
|----------------|----------------|---|---------------------|----------------------------|----------------|
| RPT1-ITM       | 0,54 kW        | 0,65 m <sup>3</sup>                               | R134a               | 220V 60Hz<br>mono/bifásico | 141 L          |
| MEDIDAS        | TEMP. TRABALHO | CAPACIDADE GNs 1/6-150<br>CABEÇOTE   REFRIGERADOR |                     |                            |                |
| 904x800x900 mm | +1C à +5°C     | 12  | 8                   |                            |                |