# PASS THRU VERTICAL AQUECIDO DUPLO MACOM COM 2+2 PORTAS





#### **DIMENSIONS:**

(Width x Depth x Heigh)

1400 x 794 x 2070mm 1400 x 794 x 2070mm 1400 x 794 x 2070mm

#### **MODEL:**

#### **PVAD - 2IT**

PASS THRU VERTICAL AQUECIDO DUPLO COM 2+2 PORTAS DE INOX E 68 TRILHOS

#### PVAD - 2VT

PASS THRU VERTICAL AQUECIDO DUPLO COM 2+2 PORTA DE VIDRO, 68 TRILHOS E ILUMINAÇÃO

#### PVAD - 2MT

PASS THRU VERTICAL AQUECIDO DUPLO COM 2 PORTAS DE VIDRO, 2 PORTAS DE INOX, 68 TRILHOS E ILUMINAÇÃO

## **CARACTERÍSTICAS:**

- Corpo interno : Aço inox 304;
- Corpo externo: Frente e laterais em aço inox, demais faces em alumínio liso naval;
- Controle de temperatura por termocontrolador digital;
- Portas em aço inox ou vidro;
- Rodízios opcionais;
- Sistema de aquecimento por resistência elétrica;
- Iluminação por fitas de LED (para portas de vidro);
- Recipiente interno para umidificação;
- Acompanham 24 pares de trilhos ou cremalheiras que permitem regulagem de posição de altura nas grades internas e suportam até 35Kg por prateleira.



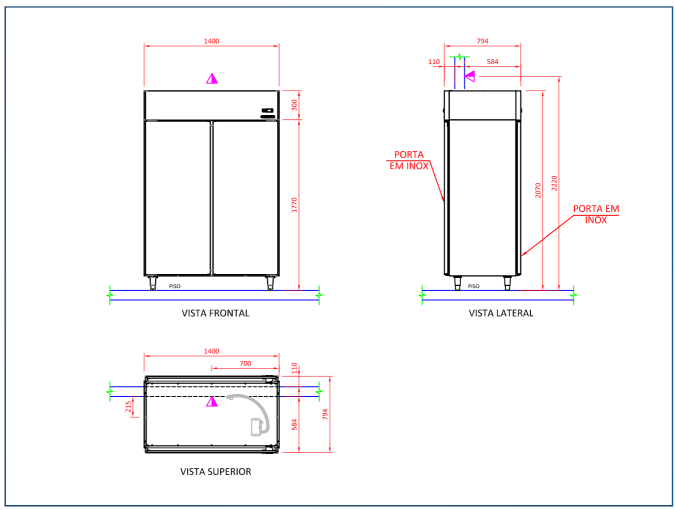
#### PASS THRU VERTICAL AQUECIDO DUPLO COM 2+2 PORTAS DE INOX E 68 TRILHOS

**PVAD-2IT** 

Dimensions: 1400x794x2070 mm

Rev: 03\_20\_A

#### **DESENHO TÉCNICO/INSTALAÇÃO:**



#### LEGENDA:

 $\Delta$ 

Ponto elétrico na parede a 2200mm do piso. Padrão de tomada deve estar de acordo com a NBR 14136/02.

Alimentação elétrica: 220V mono/bifásica, 60Hz.

## **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;
- Não usar superfície como apoio;

- Não posicionar o aparelho próximo a equipamentos que produzam altas temperaturas.

## **ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS:**

MODELOS	PESO COM EMBALAGEM (kg)	MEDIDAS COM EMBALAGEM	TEMPERATURA DE TRABALHO	VOLUME INTERNO (litros)	POTÊNCIA (kW)
PVAD-2IT	-	1500x850x2190mm	65°C à 70°C	950	2,265

Aços Macom Ind. e Com. LTDA. Av. Júlia Gaiolli, 474 - 07251-500 Guarulhos, SP - Brasil Telefone: +55 11 2085.7000 www.acosmacom.com.br





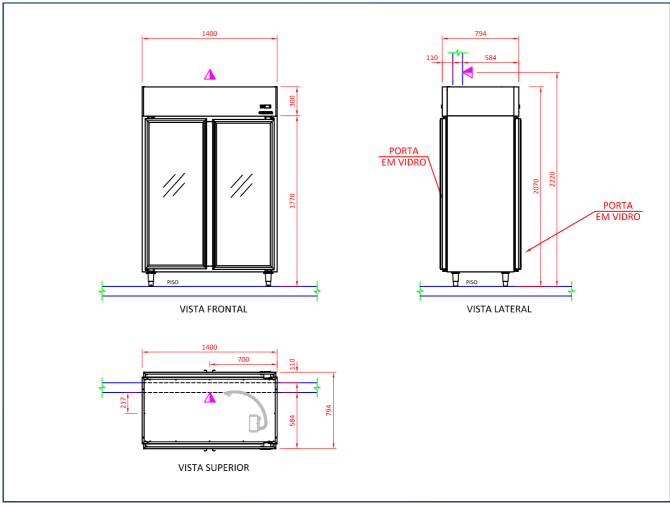
#### PASS THRU VERTICAL AQUECIDO DUPLO COM 2+2 PORTAS DE VIDRO E 68 TRILHOS

PVAD-2VT

Dimensions: 1400x794x2070 mm

Rev: 03\_20\_A

### **DESENHO TÉCNICO/INSTALAÇÃO:**



#### LEGENDA:

 $\Delta$ 

Ponto elétrico na parede a 2200mm do piso. Padrão de tomada deve estar de acordo com a NBR 14136/02.

Alimentação elétrica: 220V mono/bifásica, 60Hz.

## **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;
- Não usar superfície como apoio;

- Não posicionar o aparelho próximo a equipamentos que produzam altas temperaturas.

## **ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS:**

MODELOS	PESO COM EMBALAGEM (kg)	MEDIDAS COM EMBALAGEM	TEMPERATURA DE TRABALHO	VOLUME INTERNO (litros)	POTÊNCIA (kW)
PVAD-2VT	-	1500x850x2190mm	65°C à 70°C	950	2,265

Aços Macom Ind. e Com. LTDA. Av. Júlia Gaiolli, 474 - 07251-500 Guarulhos, SP - Brasil Telefone: +55 11 2085.7000 www.acosmacom.com.br





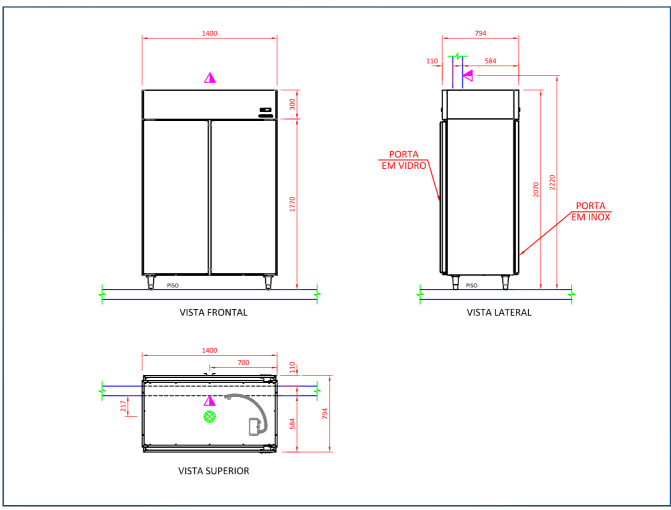
#### PASS THRU VERTICAL AQUECIDO DUPLO COM 2+2 PORTAS DE VIDRO/INOX E 68 TRILHOS

PVAD-2MT

Dimensions: 1400x794x2070 mm

Rev: 03\_20\_A

#### **DESENHO TÉCNICO/INSTALAÇÃO:**



#### LEGENDA:

 $\Delta$ 

Ponto elétrico na parede a 2200mm do piso. Padrão de tomada deve estar de acordo com a NBR 14136/02.

Alimentação elétrica: 220V mono/bifásica, 60Hz.

## **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;
- Não usar superfície como apoio;

 Não posicionar o aparelho próximo a equipamentos que produzam altas temperaturas.

## **ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS:**

MODELOS	PESO COM EMBALAGEM (kg)	MEDIDAS COM EMBALAGEM	TEMPERATURA DE TRABALHO	VOLUME INTERNO (litros)	POTÊNCIA (kW)
PVAD-2MT	-	1500x850x2190mm	65°C à 70°C	950	2,265

Aços Macom Ind. e Com. LTDA. Av. Júlia Gaiolli, 474 - 07251-500 Guarulhos, SP - Brasil Telefone: +55 11 2085.7000 www.acosmacom.com.br



