

# W60 OUTDOOR PISO COM AR CONDICIONADO

Projetado para alta proteção em aplicações externas exigentes, o rack W60 possui estrutura em alumínio, parede dupla para controle térmico e ar-condicionado integrado. Com grau IP55 / IP65, é ideal para equipamentos de TI, telecomunicações ou automação, garantindo confiabilidade mesmo sob condições climáticas adversas.



SELO  
IP55/65

## INFORMAÇÕES TÉCNICAS DO PRODUTO



### DADOS TÉCNICOS

- **Instalação:** Piso
- **Longarina vertical:** Frontal e traseira com furação de 1/2 U para uso de porca gaiola M5.
- **Filtro de ar:** Manta de filtragem G3
- **Sistema de ventilação:** Ar-condicionado com potência de 1300W instalado na porta frontal.
- **Fixação:** Base soleira com furos para instalação em piso.
- **Fechadura:** Fecho maçaneta escamoteável com cilindro segredo EK133.
- **Gestão de Cabos:** Flanges para entrada de cabos inferior



### ESTRUTURA

- **Estrutura:** Em perfil de Alumínio tubular com espessura de 2,0mm.
- **Base:** Em chapa de alumínio com espessura de 1,5mm.
- **Longarinas de profundidade:** Em chapa de aço de cristais minimizados de espessura de 1,95mm.
- **Laterais:** Em chapa de alumínio com espessura de 1,0mm.
- **Teto:** Em chapa de alumínio com espessura de 1,0mm
- **Porta Frontal e traseira:** Em chapa de alumínio com espessura de 1,5mm
- **Réguas vertical:** Em aço espessura de cristais minimizados de 1,95mm.
- **Ar-condicionado:** Potência: 1300W | Alimentação: 220V AC | Tensão: 10A Curva C | Consumo: 1050W | Ruído: 72dB(A) | Fluido refrigerante: R-134A.

### Garantia

Rack: 24 meses contra defeitos de fabricação  
Ar-condicionado: 12 meses contra defeitos de fabricação.

### Ambiente de instalação

Externo com condições climáticas adversas – IP55/IP65

### Pintura

Eletrostática Poliéster RAL 7035 – CINZA.

### Capacidade de carga

1000 kg distribuídos em sua estrutura (estático).

### Diferencial - Grau de proteção

IP 55 (Ventiladores Desligados)  
IP65 (Ventiladores Ligados)

### Embalagem

Pallet de madeira

### Normas

ANSI/TIA-569-C  
EIA/ECA-310-E

NBR IEC 60529  
NBR 14136

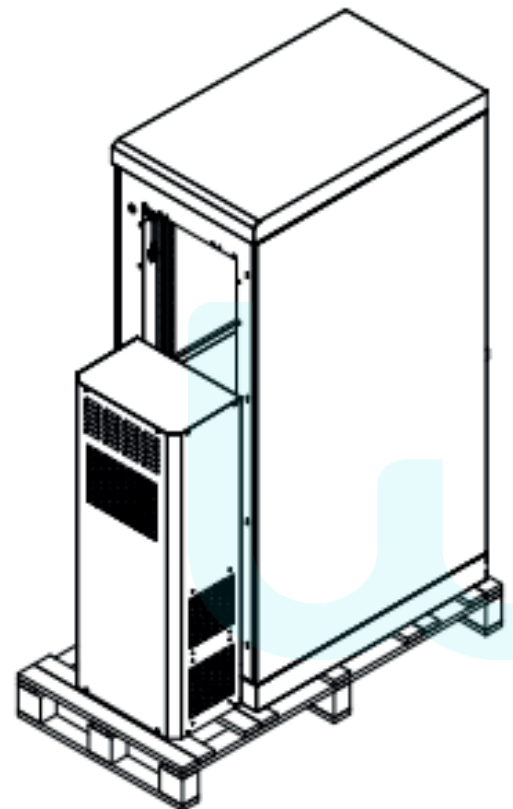
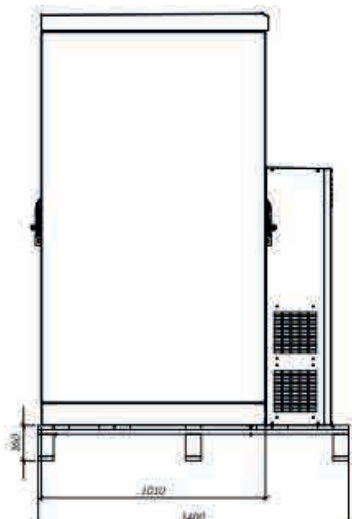
## MODELOS DISPONÍVEIS

# B

### FAMÍLIA W60 - AR CONDICIONADO

CÓDIGO	LARGURA (MM)	ALTURA "U"	ALTURA EXT. (MM)	PROFUNDIDADE (MM)	PESO
W60000110	620	36U	1855	800	94kg
W60000109	620	36U	1858	1000	101kg
W60000111	620	44U	2212	800	104kg
W60000107	620	44U	2212	1000	116kg

## DESENHO



## ACESSÓRIOS

- Bandeja fixa, deslizante e fixação frontal 19"
- Painel cego 19"
- Painel passa cabos
- Régua de tomadas
- Sistema de iluminação

## W60 OUTDOOR PISO

Projetado para oferecer alta proteção e funcionalidade em aplicações externas exigentes. Com estrutura reforçada em alumínio e características avançadas, como sistema de ventilação bivolt integrado, proteção IP55 / IP65, ele é ideal para proteger equipamentos de TI, telecomunicações ou automação industrial, mesmo em condições climáticas adversas.



SELO  
IP55/65

## INFORMAÇÕES TÉCNICAS DO PRODUTO



### DADOS TÉCNICOS

- **Instalação:** Piso
- **Longarina vertical:** Frontal e traseira com furação de 1/2 U para uso de porca gaiola M5.
- **Filtro de ar:** Manta de filtragem G3
- **Sistema de ventilação:** Composto por quatro ventiladores bivolt acionados por termostato digital com chave IEC e fusível de proteção.
- **Fixação:** Base soleira com furos para instalação em piso.
- **Fechadura:** Fecho maçaneta escamoteável com cilindro segredo EK133.
- **Gestão de Cabos:** Flanges para entrada de cabos inferior



### ESTRUTURA

- **Estrutura:** Em perfil de Alumínio tubular com espessura de 2,0mm.
- **Base:** Em chapa de alumínio com espessura de 1,5mm.
- **Longarinas de profundidade:** Em chapa de aço de cristais minimizados de espessura de 1,95mm.
- **Laterais:** Em chapa de alumínio com espessura de 1,0mm.
- **Teto:** Em chapa de alumínio com espessura de 1,0mm - com venezianas de ventilação
- **Porta Frontal e traseira:** Em chapa de alumínio com espessura de 1,5mm – folha única com venezianas de ventilação
- **Réguas vertical:** Em aço espessura de cristais minimizados de 1,95mm.
- **Ventiladores:** 110/220V | Corrente: 0,22 A à 0,39A | CFM: 75 / 90 | Ruído: 43 / 46 dB | Potência: 22W.
- **Alimentação:** Cabo com 1,5m de comprimento e plugue padrão NBR 14136

### Garantia

24 meses contra defeitos de fabricação.

### Ambiente de instalação

Externo com condições climáticas adversas – IP55/IP65

### Pintura

Eletrostática Poliéster RAL 7035 – CINZA.

### Capacidade de carga

1000 kg distribuídos em sua estrutura (estático).

### Diferencial - Grau de proteção

IP 55 (Ventiladores Desligados)  
IP65 (Ventiladores Ligados)

### Embalagem

Pallet de madeira

### Normas

ANSI/TIA-569-C  
EIA/ECA-310-E

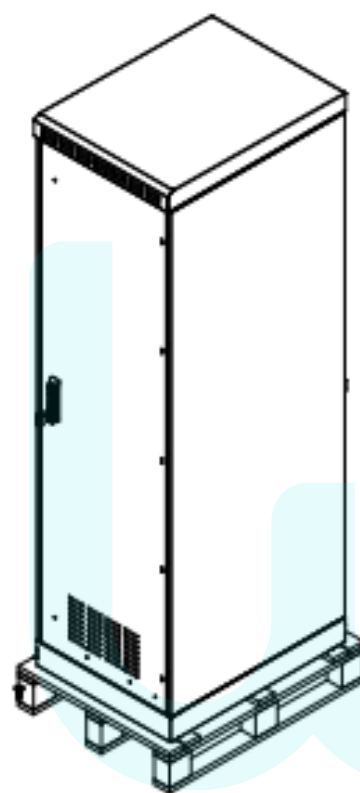
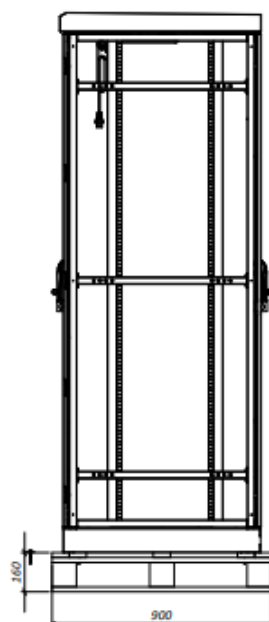
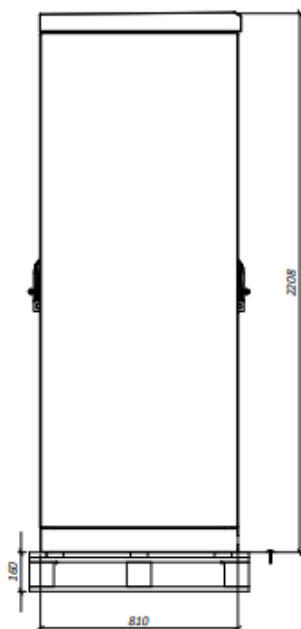
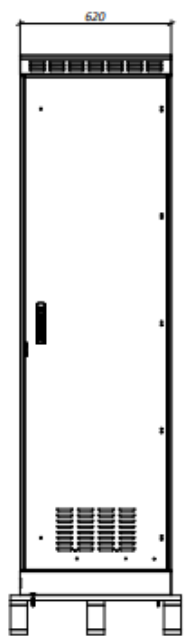
NBR IEC 60529  
NBR 14136

## MODELOS DISPONÍVEIS

### FAMÍLIA W60 - VENTILADO

CÓDIGO	LARGURA (MM)	ALTURA "U"	ALTURA EXT. (MM)	PROFUNDIDADE (MM)	PESO
W60000101	620	24U	1324	800	55kg
W60000102	620	36U	1854	800	67kg
W60000103	620	36U	1854	1000	72kg
W60000104	620	44U	2208	800	74kg
W60000105	620	44U	2208	1000	80kg

## DESENHO



## ACESSÓRIOS

- Bandeja fixa, deslizante e fixação frontal 19"
- Painel cego 19"
- Painel passa cabos
- Régua de tomadas
- Sistema de iluminação