

**DADOS TÉCNICOS**

**SE3504-J  
ARMÁRIO OUTDOOR 19" 13U VENTILAÇÃO FORÇADA / IP55**

**DESCRIÇÃO DO PRODUTO**

Armário para fixação em poste ou piso para abrigar equipamento eletrônicos. Foi desenvolvido conforme a norma EIA-310-D.

**CONSTRUÇÃO MECÂNICA**

A estrutura é confeccionada em chapa de aço laminada a frio SAE 1020 com espessura de 1 a 1,5 mm. A proteção contra a corrosão consiste em decapagem, zincagem eletrolítica (8-12 µm) e aplicação de pintura eletrostática a pó a base de poliéster (50-70 µm) aplicada ao conjunto após a montagem do mesmo através de processo de soldagem MIG, o que permite maior controle do processo.

A cor padrão é o cinza claro RAL 7035.

**USO**

Abrigar equipamentos de transmissão destinados a serviços de telecomunicações

**ILUSTRAÇÃO**



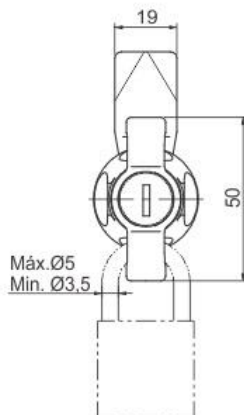
**CARACTERÍSTICAS CONSTRUTIVAS**

Medidas: Altura: 900mm/ Largura: 600mm/ Prof.:400mm

## DADOS TÉCNICOS

### PORTA

O armário dispõe de uma porta frontal e seu fechamento é feito por fecho lingueta, chave tipo Yale com possibilidade de uso de cadeado.



### FIXAÇÃO DOS EQUIPAMENTOS

O armário dispõe de plano de fixação 19" com opção para 21" com ajuste linear na profundidade, desenvolvido seguindo o padrão 19" ou 21" EIA-310-D.

### GRAU DE PROTEÇÃO

O compartimento de equipamentos tem grau de proteção IP55, que significa protegido contra jato de água e penetração de poeira.

### ACESSO

A entrada de cabos de alimentação e de sinais é feita pela parte inferior do armário e protegida por uma chapa PVC.

### BATERIAS

O armário dispõe de um compartimento ventilado naturalmente na parte inferior que é destinado a instalação de baterias.

### ARREFECIMENTO

A transferência térmica é conseguida pela convecção forçada do ar que circula dentro do compartimento dos equipamentos por meio de 2 ventiladores podendo ser alimentados por CA ou quando solicitado CC. Na porta há um filtro de membrana que barra a entrada de água e poeira, esse sistema permite manter a temperatura interna até 10° acima da temperatura externa.

### ACESSÓRIOS OPCIONAIS

- SE6136 - CONJ. FIXAÇÃO POSTE COM CINTA BAP 4
- SE3760 - CONJ. FIXAÇÃO PEDESTAL (EM BASE DE CONCRETO)
- SE4686 - PAINEL 19" 1U ENERGIA CA – SUPRESSOR DE SURTO – INTERRUPTORES 90° IEC 169-13 P/ CABO 0.3/1.8 (3mm)
- SE4744 - GRADE ANTI-VANDALISMO
- SE4669 – PAINEL CONTROLADOR (ALARME DE PORTA ABERTA/ TEMPERATURA E UMIDADE)