



Manual de instalação

Família de racks outdoor 470 mm



RO 547, RO 847 e RO 1247

Racks outdoor 470 mm 19" (5U, 8U e 12U) montados

Parabéns, você acaba de adquirir um produto com a qualidade e segurança Intelbras.

Os racks outdoor são gabinetes metálicos para abrigar equipamentos eletrônicos de redes, segurança e telecom. Eles foram idealizados para trazer praticidade, robustez e qualidade aos usuários, com o intuito maior de auxiliar no uso mais dinâmico e modular destes equipamentos.

Antes da instalação, leia cuidadosamente todas as instruções contidas neste manual. O não cumprimento das instruções configurações, poderá provocar a perda da garantia junto à Intelbras.

Cuidados e segurança

- » Para evitar acidentes, manuseie e utilize com cuidado as ferramentas e as partes do produto e seus acessórios.
- » Este produto é destinado para uso externo e interno.

Índice

1. Especificações técnicas	5
2. Produtos	5
3. Instalação	5
3.1. Itens sugeridos para instalação	5
3.2. Conteúdo da embalagem	5
3.3. Instruções	6
3.4. Acessórios	10
Termo de garantia	11

1. Especificações técnicas

Modelo	Espaço útil	Altura (mm)	Largura (mm)	Profundidade (mm)	Peso (Kg)
RO 1247	12 U	610	600	470	25,00
RO 847	8 U	432	600	470	20,7
RO 547	5 U	300	600	470	17,1

2. Produtos



3. Instalação

3.1. Itens sugeridos para instalação

Segue abaixo algumas ferramentas necessárias para a instalação do rack de parede:

- » Chave Philips (1/4);
- » Chave de biela 10 mm.

Obs.: estes itens não acompanham o produto.

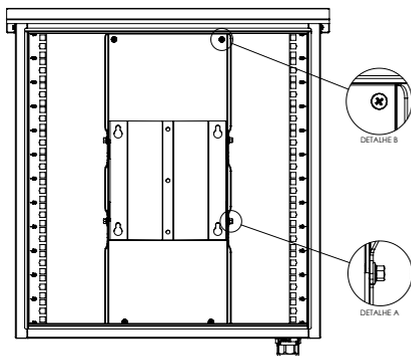
3.2. Conteúdo da embalagem

Obs.: verifique se os itens mencionados abaixo se encontram internamente na embalagem do produto.

Item	Peça	Qtd
1	Rack outdoor	1
2	Prensa cabos PG29	1
3	Prensa cabos PG21	1
4	Chave da fechadura	2

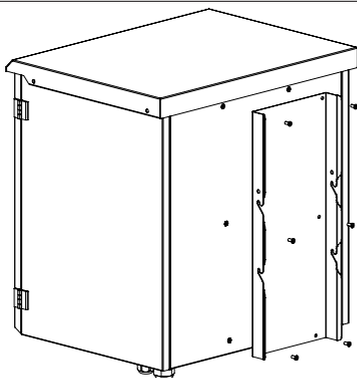
3.3. Instruções

Para fixação em postes



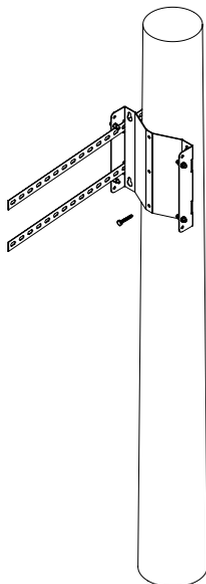
Passo 01:

Retirar o suporte do poste com a chave de biela tipo L 10 mm (detalhe A) 4 parafusos.
Retirar o suporte do rack utilizando a chave Philips ¼ (detalhe B) (6 parafusos).



Passo 02:

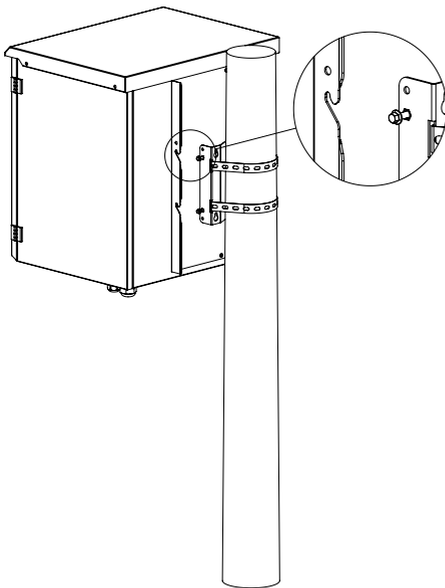
Fixar o suporte na parte posterior do rack utilizando os parafusos M6 com a chave Philips ¼.



Passo 03:

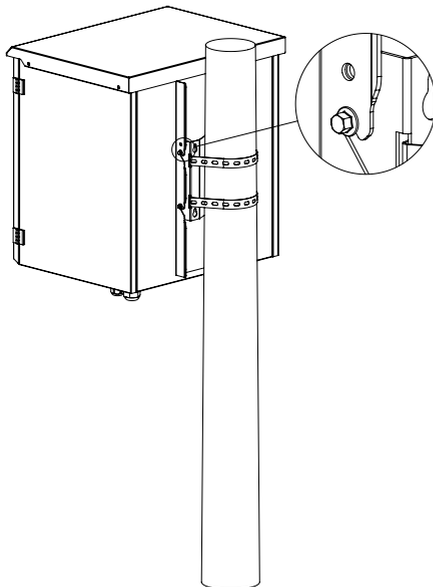
Fixar o suporte no poste utilizando duas abraçadeiras BAP.
Para postes circulares utilizar parafuso antigiro.

Obs.: abraçadeiras BAP e parafuso antigiro não acompanham o produto.



Passo 04:

Encaixe o rack sobre o suporte do poste e deslize sobre os parafusos até travar.



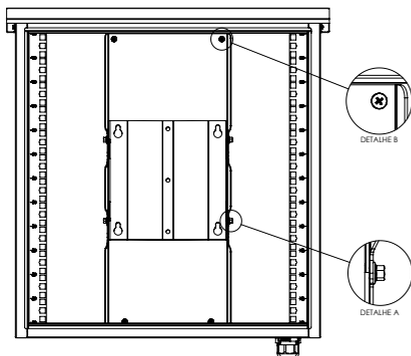
Passo 05:

Aperte os parafusos utilizando a chave de biela tipo L 10 mm.

Para aumentar a segurança pode ser adicionado um cadeado na furação passante entre os suportes.

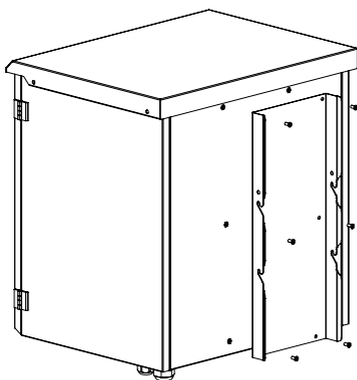
Obs.: cadeado não acompanha o produto.

Para fixação em paredes



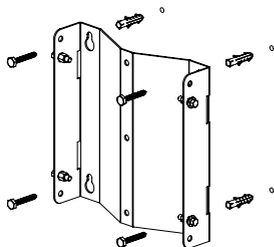
Passo 01:

Retirar o suporte do poste com a chave de biela tipo L 10 mm (detalhe A) 4 parafusos.
Retirar o suporte do rack utilizando a chave Philips 1/4 (detalhe B) (6 parafusos).



Passo 02:

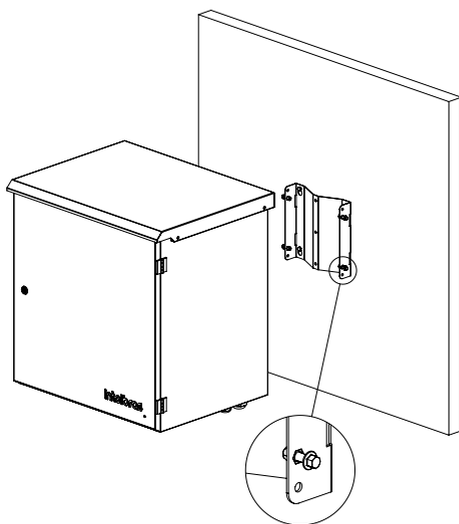
Fixar o suporte na parte posterior do rack utilizando os parafusos M6 com a chave Philips 1/4.



Passo 03:

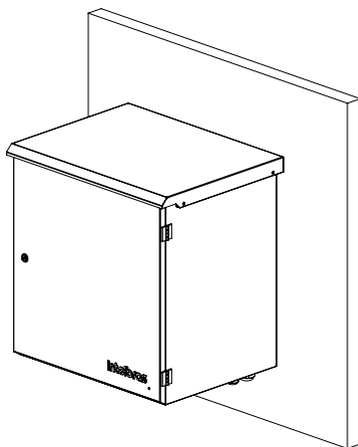
Fixar o suporte na parede utilizando Parafusos sextavado rosca soberba 1/4° × 50 mm e 4 buchas 10 mm.

Obs.: parafusos e buchas não acompanham o produto.



Passo 04:

Encaixe o rack sobre o suporte da parede e deslize sobre os parafusos até travar.



Passo 05:

Aperte os parafusos utilizando a chave de biela tipo L 10 mm.
Para aumentar a segurança pode ser adicionado um cadeado na furção passante entre os suportes.

Obs.: cadeado não acompanha o produto.



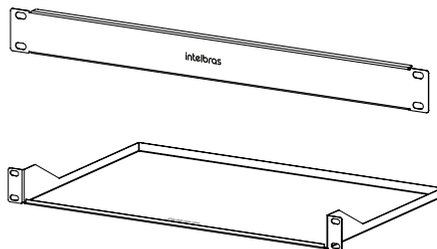
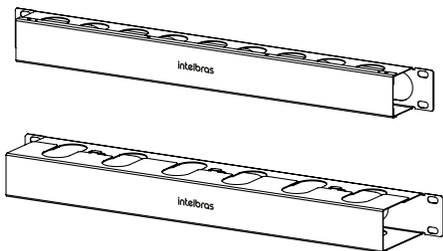
Atenção a capacidade de peso dos racks:

» Carga estática: 100 kg

3.4. Acessórios

Alguns acessórios do nosso portfólio que podem ser alocados dentro destes modelos de rack.

1. Organizador de cabos 40 / 80 mm
2. Bandeja fixa 290 mm
3. Frente falsa 1U



Termo de garantia

Fica expresso que esta garantia contratual é conferida mediante as seguintes condições:

Nome do cliente:

Assinatura do cliente:

Nº da nota fiscal:

Data da compra:

Modelo:

Nº de série:

Revendedor:

1. Todas as partes, peças e componentes do produto são garantidos contra eventuais vícios de fabricação, que porventura venham a apresentar, pelo prazo de 1 (um) ano – sendo este de 3 (três) meses de garantia legal e 9 (nove) meses de garantia contratual –, contado a partir da data da compra do produto pelo Senhor Consumidor, conforme consta na nota fiscal de compra do produto, que é parte integrante deste Termo em todo o território nacional. Esta garantia contratual compreende a troca gratuita de partes, peças e componentes que apresentarem vício de fabricação, incluindo as despesas com a mão de obra utilizada nesse reparo. Caso não seja constatado vício de fabricação, e sim vício(s) proveniente(s) de uso inadequado, o Senhor Consumidor arcará com essas despesas.
2. A instalação do produto deve ser feita de acordo com o Manual do Produto e/ou Guia de Instalação. Caso seu produto necessite a instalação e configuração por um técnico capacitado, procure um profissional idôneo e especializado, sendo que os custos desses serviços não estão inclusos no valor do produto.
3. Constatado o vício, o Senhor Consumidor deverá imediatamente comunicar-se com o distribuidor mais próximo que conste na relação oferecida pelo fabricante – somente estes estão autorizados a examinar e sanar o defeito durante o prazo de garantia aqui previsto. Se isso não for respeitado, esta garantia perderá sua validade, pois estará caracterizada a violação do produto.
4. Caso seja constatada a necessidade da retirada do produto, as despesas decorrentes, como as de transporte e segurança de ida e volta do produto, ficam sob a responsabilidade do Senhor Consumidor.
5. A garantia perderá totalmente sua validade na ocorrência de quaisquer das hipóteses a seguir: a) se o vício não for de fabricação, mas sim causado pelo Senhor Consumidor ou por terceiros estranhos ao fabricante; b) se os danos ao produto forem oriundos de acidentes, sinistros, agentes da natureza (raios, inundações, desabamentos, etc.), umidade, tensão na rede elétrica (sobretensão provocada por acidentes ou flutuações excessivas na rede), instalação/uso em desacordo com o manual do usuário ou decorrentes do desgaste natural das partes, peças e componentes; c) se o produto tiver sofrido influência de natureza química, eletromagnética, elétrica ou animal (insetos, etc.); d) se o número de série do produto tiver sido adulterado ou rasurado; e) se o aparelho tiver sido violado.
6. Após sua vida útil, o produto deve ser entregue a uma assistência técnica autorizada da Intelbras ou realizar diretamente a destinação final ambientalmente adequada evitando impactos ambientais e a saúde. Caso prefira, a pilha/bateria assim como demais eletrônicos da marca Intelbras sem uso, pode ser descartado em qualquer ponto de coleta da Green Eletron (gestora de resíduos eletroeletrônicos a qual somos associados). Em caso de dúvida sobre o processo de logística reversa, entre em contato conosco pelos telefones (48) 2106-0006 ou 0800 704 2767 (de segunda a sexta-feira das 08 às 20h e aos sábados das 08 às 18h) ou através do e-mail suporte@intelbras.com.br.
7. LGPD – Tratamento de dados pela Intelbras: a Intelbras não acessa, transfere, capta nem realiza qualquer tipo de tratamento de dados pessoais a partir deste produto.

Sendo estas as condições deste Termo de Garantia complementar, a Intelbras S/A se reserva o direito de alterar as características gerais, técnicas e estéticas de seus produtos sem aviso prévio.

Todas as imagens deste manual são ilustrativas.

intelbras



fale com a gente

Suporte a clientes: ☎ (48) 2106 0006

Fórum: forum.intelbras.com.br

Suporte via chat: chat.apps.intelbras.com.br

Suporte via e-mail: suporte@intelbras.com.br

SAC / Onde comprar? / Quem instala? : 0800 7042767

Produzido por: Décio – Indústria Metalúrgica LTDA – CNPJ 79.009.965/0003-67

Distribuído no Brasil por: Intelbras S/A – Indústria de Telecomunicação Eletrônica Brasileira

Rodovia SC 281, km 4,5 – Sertão do Maruim – São José/SC – 88122-001

CNPJ 82.901.000/0014-41 – www.intelbras.com.br

01.23

Indústria brasileira