

Manual de Instalação S70 Multiway

Acessórios e descrição

Base – Perfil em Alumínio com dimensões de 30x75x2000mm. Possui encaixe para 2 divisores, sendo ela a maior responsável pela fixação dos componentes;

Tampa – Perfil em Alumínio com dimensões de 2,4x64x400mm;

Divisor – em alumínio, com 2000 mm, divide o espaço interno da canaleta em até 3 vias;

Caixas de tomadas – São módulos em PVC para instalação de tomadas e conectores. As caixas de tomadas são distribuídas conforme o layout;

Chapinha de Conexão – Chapa de Aço com dimensões de 24,2x63mm, utilizada para unir e garantir um perfeito alinhamento entre as Bases e Curvas;

Bloqueador – Peça em Plástico com dimensões de 1x30x73mm que garante a fixação dos cabos na Base facilitando o fechamento;

Extremidade – Peça em Plástico colocada no final da Base com a Tampa para dar acabamento na instalação;

Curvas – São utilizadas de acordo com a necessidade do ambiente, para subidas, descidas, derivações e distribuição dos cabos em geral:

- *Curva Horizontal Interna*: Para passagem horizontal de cabos em cantos internos;

- *Curva Horizontal Externa*: Para passagem horizontal de cabos em cantos vivo (externo);

- *Curva Vertical (Cotovelo)*: Para passagem vertical de cabos (subidas/descidas);

- *Derivação em T*: Para derivar cabos para e/ou a partir de subidas/descidas.

Métodos de montagem

1. Serra Meia Esquadria

• Equipamentos Necessários

- Máquina Ideal Serra Circular DeWalt DW715;
- Disco de Corte com 80 dentes em metal duro;
- Trena;
- Furadeira;
- Chave de Fenda / Parafusadeira;
- Lima;
- Parafuso e Bucha S8;
- Nível;
- Broca de Metal Duro de diâmetro 8mm.

• Procedimento

- Conferir a altura desejada;
- Colocar a primeira Base no nível e marcar com lápis os locais onde serão furados;
- Retirar a base e realizar as furações;
- Inserir as buchas;
- Posicionar novamente a Base e fixá-la colocando os parafusos e apertando-os com a chave de fenda ou parafusadeira;

- Instalar a Chapinha de Conexão na ponta da Base e fixar as outras Bases a partir da primeira, mantendo o mesmo alinhamento com o auxílio do nível;
- Não instalar Base no local reservado para as Curvas. Para saber qual o tamanho a deixar no espaço restante, faça a medição do comprimento que faltará para continuação da Base;
- Marcar a Base com o tamanho necessário e posicionar a Serra para realização de um corte reto (0°);
- Segurar a Base deixando a marcação rente ao Disco da Serra;
- Ligar a Serra com o Disco afastado da Base e descer devagar e continuamente até o corte completo da Base;
- Ao término do corte NÃO levantar bruscamente a Serra, aguardando a parada do Disco;
- Com o auxílio da Lima, retire as rebarbas existentes no local do corte;
- Para instalar as Curvas coloque a Base da Curva no seu local e para fechamento utilize as tampas em ABS;

2. Serra Tico-Tico

• Equipamentos Necessários

- Serra Tico-Tico Industrial;
- Esquadro;
- Lima;
- Fita Crepe;
- Furadeira;
- Chave de Fenda/ Parafusadeira;
- Parafuso e Bucha S8;
- Nível;
- Broca de Metal Duro de diâmetro 8mm;
- Trena.

• Procedimento

- Conferir a altura desejada;
- Colocar a primeira Base no nível e marcar com lápis os locais onde serão furados;
- Retirar a base e realizar as furações;
- Inserir as buchas;
- Posicionar novamente a Base e fixá-la colocando os parafusos e apertando-os com a chave de fenda ou parafusadeira;
- Instalar a Chapinha de Conexão na ponta da Base e fixar as outras Bases a partir da primeira mantendo o mesmo alinhamento com o auxílio do nível;
- Marcar a Base com o tamanho necessário e traçar uma reta com o auxílio de um esquadro, proteger a superfície com fita crepe e apoiá-la em uma bancada;
- Cortar com a Serra Tico-Tico devagar e continuamente segurando a Base e mantendo o máximo de alinhamento junto à marcação;
- Com o auxílio da Lima, retire as rebarbas existentes no local do corte;
- Para instalar as Curvas coloque a Base da Curva no seu local e para fechamento utilize as tampas em ABS.

3. Arco de Serra:

• Equipamentos necessários

- Arco de Serra com folha de Serra para Alumínio;

- Esquadro;
- Lima;
- Furadeira;
- Chave de Fenda/ Parafusadeira;
- Parafuso e Bucha S8;
- Nível;
- Broca de Metal Duro de diâmetro 8mm;
- Trena.

- Procedimento

- Conferir a altura desejada;
- Colocar a primeira Base no nível e marcar com lápis os locais onde serão furados;
- Retirar a base e realizar as furações;
- Inserir as buchas;
- Posicionar novamente a Base e fixá-la colocando os parafusos e apertando-os com a chave de fenda ou parafusadeira;
- Instalar a Chapinha de Conexão na ponta da Base e fixar as outras Bases a partir da primeira mantendo o mesmo alinhamento com o auxílio do nível;
- Marcar a Base com o tamanho necessário e traçar uma reta com o auxílio de um esquadro e apoiá-la em uma bancada e efetuar o corte com a serra a trinta graus da superfície a ser cortada;
- Com o auxílio da Lima, retire as rebarbas existentes no local do corte;
- Para instalar as Curvas coloque a Base da Curva no seu local e para fechamento utilize as tampas em ABS.

Acabamento

Colocar as tampas de fechamento deixando os cortes sempre perto das curvas.

Manuseio

Para retirar as tampas utilize ferramenta com a face lisa tipo chave de fenda no orifício entre a tampa e a base fazendo alavanca para sacar a tampa;

Ao armazenar as Tampas e Curvas, não sobreponha-as sem proteção para não danificar a Pintura e não armazenar em local úmido.