

# Manual de Instalação Multitorre Multiway

## Acessórios e descrição

A coluna Multiway é fabricada em alumínio com dimensões de 80 x 65 mm com altura ajustável de 2.100 a 3.100 mm.

**Tampa** – Perfil de alumínio com dimensões de 2,4 x 64 x 400 mm;

**Divisão** – A Multitorre é dividida no centro conforme a fig. 1, podendo distribuir dados e voz sem interferência;

**Fixação** – A fixação da coluna é efetuada em pressão do teto ao piso através de rosca posicionada no centro da coluna.

Obs.: Quando houver cargas rolantes perto da coluna é aconselhável fixar a base com bucha e parafuso.

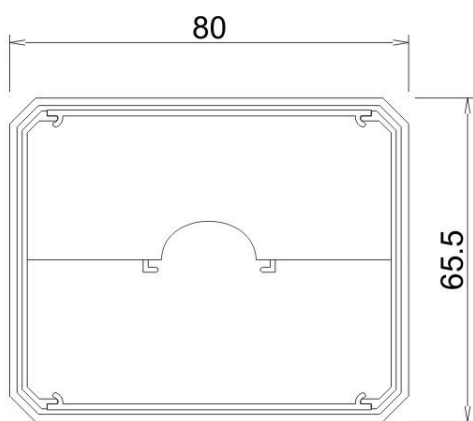
## Métodos de montagem

### • Equipamentos Necessários

- Chave fixa 15/16 ou 24;
- Serra copo 22 mm;
- Furadeira;
- Chave Alem 3 mm.

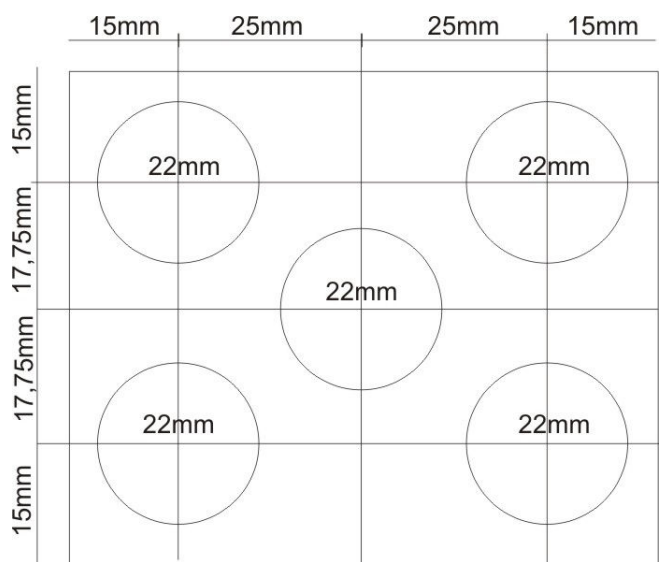
### • Procedimento

- Marcar o local onde será instalada a coluna;
- Efetuar 5 furos de 22mm no forro para a passagem de conduíte metálico em um espaço inferior ao dimensional da flange 80 x 65 mm, conforme fig. 2.
- Fixar a rosca do teto ao piso, ajustando a pressão com uma chave fixa;
- Com o forro no lugar, levantar a flange até encostar no teto, tampando as furações e fazendo o acabamento;
- Efetuar as conectorizações e fechar a tampas de ponto, travando-as com o parafuso alem.



Corte do perfil da coluna

Figura 1



Figura