

## DADOS TÉCNICOS

Estrutura em alumínio extrudado com acabamento pintura eletrostática branca. Possui sapatas de pressão emborrachadas.

## COMPONENTES

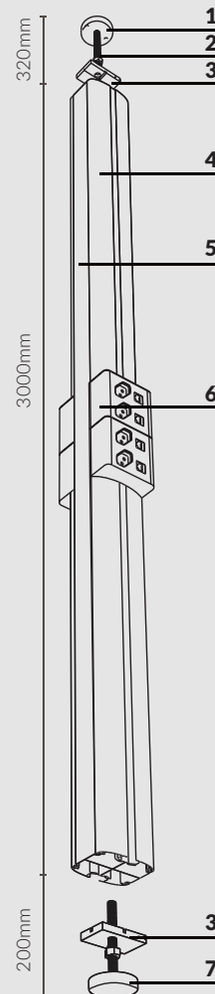
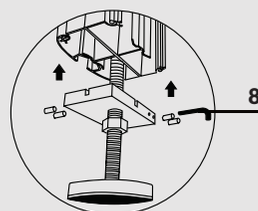
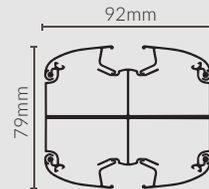
- 01 Perfil Coluna de 95x 120. Altura coluna de 300 cm
- 12 perfis tampa articulada com molas
- 1 kit sapata superior
- 1 kit sapata inferior
- 4 clusters
- 8 tomadas elétricas 10A -NBR 1416
- 8 Rede (RJ)
- 4 Tampas de acabamento para sapatos

## OBS.

A coluna é fornecida semi montada. Caso haja necessidade de modificar a posição dos clusters é possível reposicioná-los seguindo as instruções ao lado.

## Limpeza

Pano úmido com sabão neutro e flanela seca.



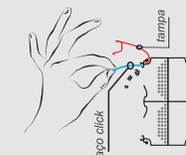
## INSTALAÇÃO

### RECOMENDAÇÕES:

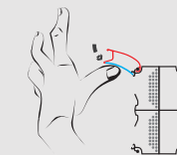
- Verificar previamente se a altura máxima entre o piso e a laje é de 3,50m.
- Aconselhável que o piso esteja acabado e seja fixado diretamente na laje para perfeito apoio.

### INSTALAÇÃO:

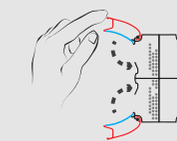
- Fazer a fixação das cruzetas de travamento (3), na parte inferior e superior do perfil coluna, utilizando a chave Allen(8) oferecida no KIT (det. 1);
- Fazer a fixação da sapatas de fixação (7) e (1), lembrando que a sapata que vai no piso tem um revestimento emborrachado para maior aderência. Ambas as peças serão roscadas na cruzeta e farão pressão sob o perfil. Fixar a sapata (1) com os parafusos e buchas oferecidas no KIT. Ajustar sob pressão na altura desejada e apertar contra porta para garantir pressão entre piso e teto;
- Encaixar os perfis tampas (4) no perfil poste (5) utilizando o sistema 'mola', conforme demonstração ao lado;
- Fazer as ligações de cabeamento desejadas.
- Fixar o 'cluster porta equipamentos' (6) utilizando a composição necessária dos equipamentos de elétrica, voz e dados;
- Pronto! A Coluna Articulada articulada Ema foi instalada de maneira simples e segura.



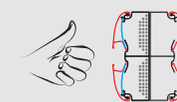
**1.** Após colocação da tampa na posição correta, inserir o "aço click" iniciando pela parte superior.



**2.** Em seguida com auxílio do polegar, pressione a outra extremidade do "aço click" até sentir que houve travamento.



**3.** Faça o mesmo com a outra extremidade da canaleta. Perceba que as tampas estão travadas e basculam sobre a calha.



**4.** Pronto! Sua canaleta em alumínio já pode ser fechada e aberta de maneira simples e versátil. Podendo ser fixada em diversas posições.