

**SUPOORTE PARA GUARDA E RECARGA DE CELULARES - SGRC\_01**

EMISSÃO: JUNHO/2019.  
 VIGÊNCIA: JUNHO/2024.  
 CÓDIGO ERP: 470501049.

**1. Descrição Geral:**

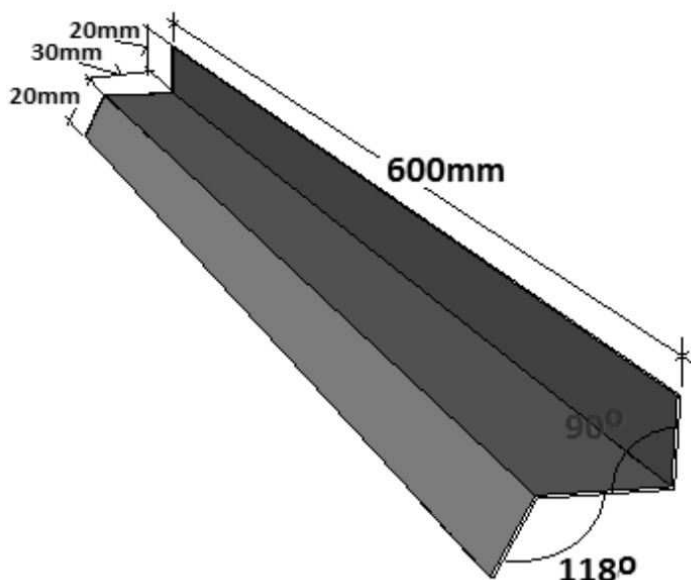
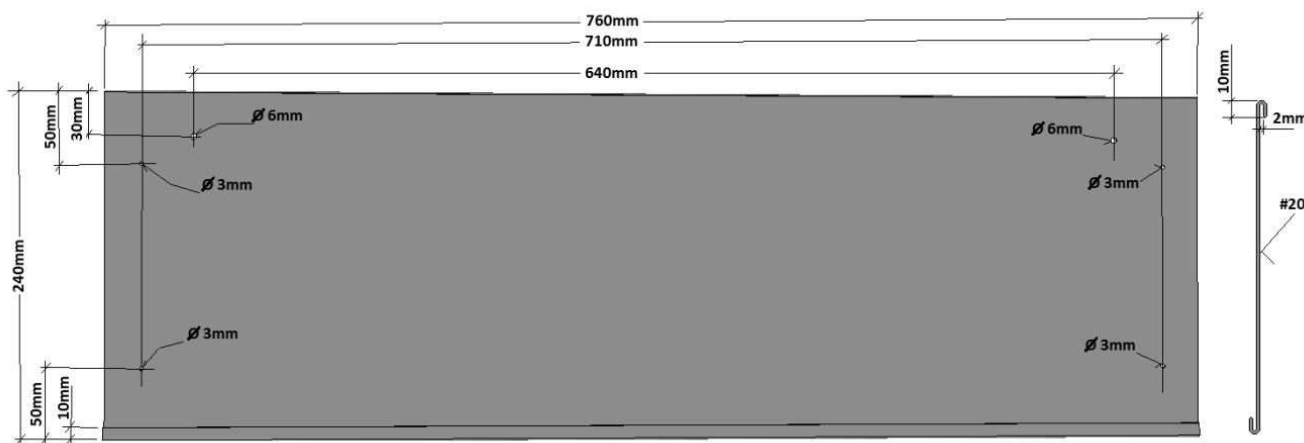
- 1.1. Suporte metálico a ser utilizado nas unidades operacionais que fazem uso de aparelhos celulares na distribuição.
- 1.2. Os suportes são modulares, onde cada módulo pode receber até seis aparelhos. Cada módulo possui duas réguas laterais, sendo que cada uma delas com quatro tomadas.
- 1.3. Os módulos devem ser afixados na parede da Unidade, em local que permita o acesso controlado aos aparelhos. Caso necessário, os suportes podem ser fixados dentro de um armário, com chaves, para maior proteção e segurança dos equipamentos celulares.
- 1.4. Como se trata de estrutura modular, cada módulo pode ser acrescido de outro, aumentando a quantidade de posições disponíveis de 6 em 6. Neste caso o suporte (módulo) se fixa ao outro através da dobradura da chapa "C", conforme detalhe do desenho técnico.
- 1.5. No caso de necessidade de até 36 posições, poderá se optar por uma única coluna de 6 módulos, um pendurado no outro. Para necessidades acima de 42 posições, sugere-se aumentar a quantidade de colunas.
- 1.6. Ao todo, cada suporte possui 8 tomadas, quatro do lado direito e quatro do lado esquerdo. Das quatro tomadas disponíveis de cada lado do suporte, três devem ser utilizadas para os carregadores (de cada lado), e a quarta tomada deverá ficar disponível para permitir a ligação do rabicho do módulo imediatamente abaixo ou acima. Cada suporte possui uma canaleta no formato de um triângulo, por onde se deve passar os fios dos carregadores.
- 1.6.1. Os cabos e as tomadas devem ser dimensionadas levando em conta a voltagem de alimentação elétrica do local de instalação.

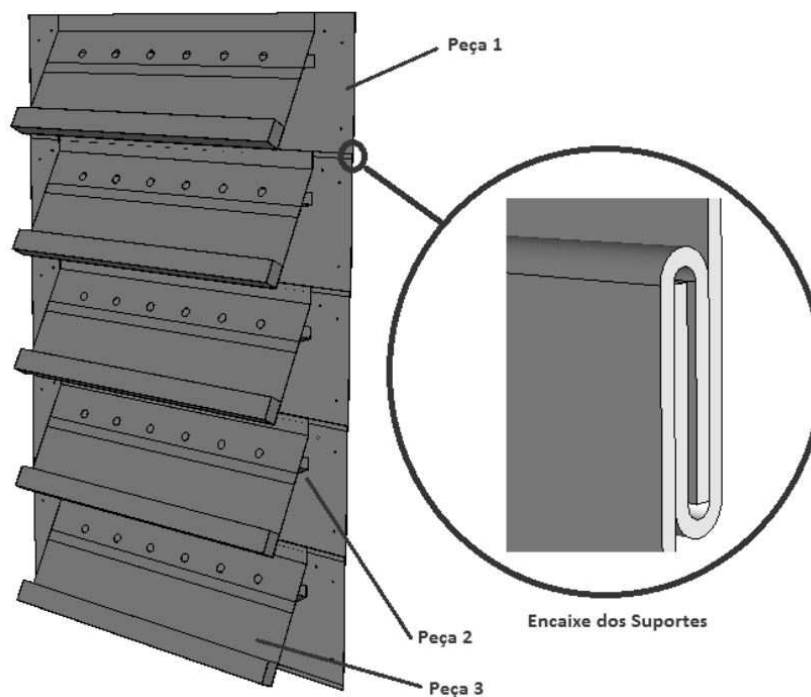
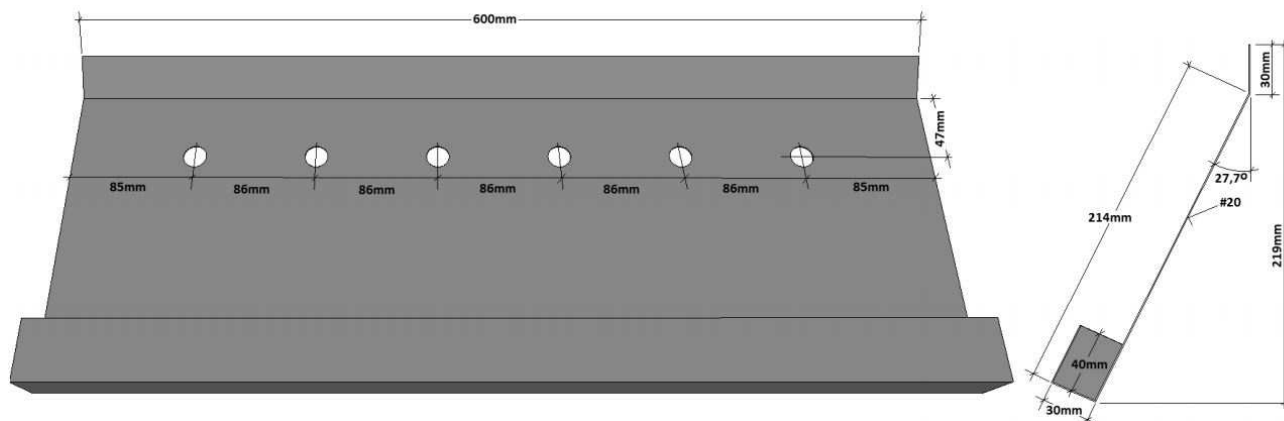
**2. Características:**

- 2.1. Cada suporte pode acomodar até 6 celulares, sendo que cada suporte possui réguas elétricas nas laterais, onde os carregadores dos celulares são acomodados. Os cabos dos carregadores passam por canaleta específica, evitando assim o excesso de cabos aparentes. Os cabos saem das canaletas por orifícios na chapa. Os celulares são posicionados em uma canaleta com perfil em "U", fechada nas laterais. Os suportes são afixados em paredes, por meio de dois parafusos com buchas.
- 2.2. Os suportes podem ser utilizados sozinhos ou de forma modular, onde o suporte de baixo é encaixado no suporte de cima a partir da dobradura da chapa "C".
- 2.3. Cada suporte é composto pela união de três peças, união essa feita através de solda ponto ou rebite POP de 1/8" de diâmetro. As três peças são feitas em Chapa fina à frio 20 (0,90mm de espessura), com proteção à corrosão e pintado em cor azul, padrão da ECT.

**3. Ilustrações:**

- Imagens inseridas como forma de mera ilustração do produto a ser adquirido, sem guardar qualquer vínculo com similares disponíveis no mercado.





- OBS.: É de inteira responsabilidade do usuário a utilização desta sugestão de descrição técnica.

**DE ACORDO DO RESPONSÁVEL DA GMAD/DEDIS:**



Documento assinado eletronicamente por **Alberto Jorge Teles Barbosa Filho, Analista de Correios Jr - Engenheiro (Mecânico)**, em 04/06/2019, às 15:52, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).



Documento assinado eletronicamente por **Jodair Bernardes de Almeida, Gerente Corporativo**, em 04/06/2019, às 18:22, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).



A autenticidade deste documento pode ser conferida no site [https://sei.correios.com.br/sei/controlador\\_externo.php?acao=documento\\_conferir&id\\_orgao\\_acesso\\_externo=0](https://sei.correios.com.br/sei/controlador_externo.php?acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=0), informando o código verificador **7571565** e o código CRC **0234FE63**.