

CRUZETA DIELÉTRICA DE ANCORAGEM – CDA250



INFORMAÇÕES GERAIS

1. DESCRIÇÃO:

- A Cruzeta Dielétrica de Ancoragem é utilizada para ancoragem de cabos ópticos tipo ADSS e Drop.

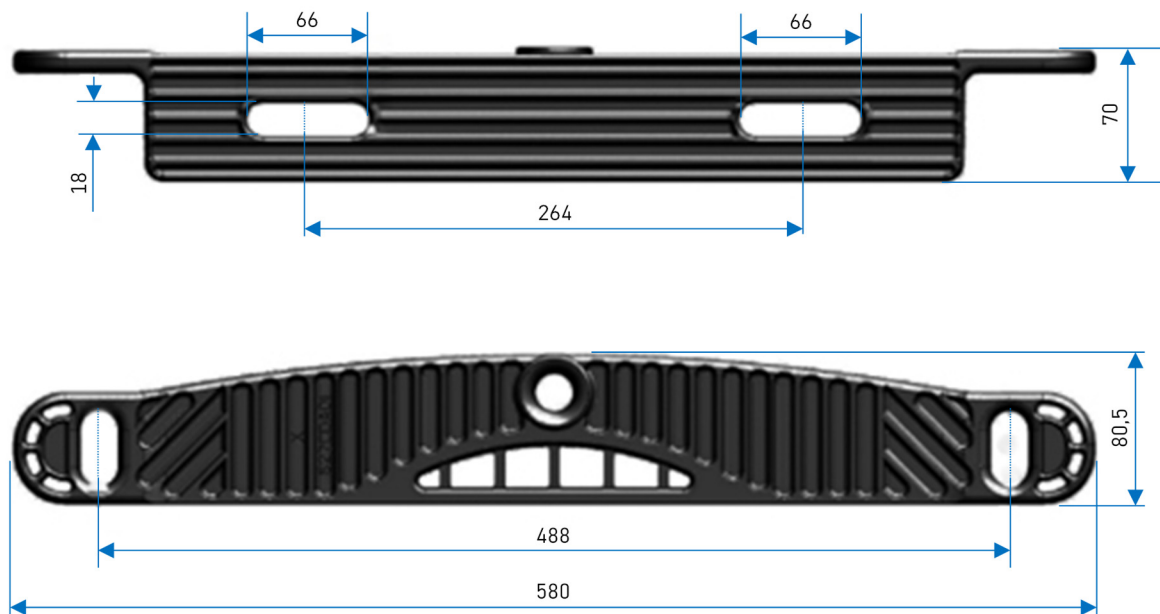
2. APLICAÇÃO:

- Em postes duplo "T" com abraçadeiras metálicas, tipo "U", de 5/8" e 1/2".
- Permite a ancoragem de 2 a 3 cabos ópticos ADSS, com esforço total de até 250 kgf.
- Ancoragem e suspensão de até 8 cabos drop (4 para cada lado da cruzeta de ancoragem) com carga de tração total de até 200 kgf, ou seja, 50 kgf por assinante.
- Recomendada a utilização de arruelas quadradas.



3. CARACTERÍSTICAS

- Fabricada em polímero resistente aos raios U.V.
- Dimensões (mm):



4. NORMAS DE REFERÊNCIAS:

- ASTM G 155 – Standard Practice for Operating Xenon Arc Light Apparatus for Exposure of Non-Metallic Materials.

BRASIL

Tel.: +55 11 4448-8000
telecom@plp.com.br
www.plp.com.br

ARGENTINA

Tel.: +54 (237) 483-6975 / 6976
info@plpargentina.com.ar
www.plpargentina.com.ar

COLOMBIA

Tel.: +57 (4) 418-6743
mlopera@plpcolombia.com
www.plpcolombia.com

5. INSTRUÇÕES DE INSTALAÇÃO:



1. Abraçadeira metálica tipo “U” e Cruzeta Dielétrica de Ancoragem.



2. Posicione a abraçadeira e a cruzeta no poste.



3. Insira as arruelas e rosqueie as porcas manualmente.



4. Utilizando uma chave inglesa ou de boca, aperte as porcas de ambos os lados, alternadamente.



5. Cruzeta Dielétrica de Ancoragem instalada.



6. Realize a ancoragem dos cabos nos orifícios da cruzeta, projetados para essa finalidade.

BRASIL

Tel.: +55 11 4448-8000
telecom@plp.com.br
www.plp.com.br

ARGENTINA

Tel.: +54 (237) 483-6975 / 6976
info@plpargentina.com.ar
www.plpargentina.com.ar

COLOMBIA

Tel.: +57 (4) 418-6743
mlopera@plpcolombia.com
www.plpcolombia.com