

FICHA TÉCNICA

CLASSE: FIXAÇÃO

PRODUTO: Fixador PP

REFERÊNCIA: MON-350

DESCRIÇÃO COMERCIAL: Fixador base plana para cabos e barras chatas

DESCRIÇÃO DETALHADA: Fixador base plana fabricado em polipropileno PP para barra de alumínio 7/8"x1/8" e cabos de 35mm² a 70mm². Possui quatro parafusos inox cabeça Philips unindo a tampa na base. Pode ser fixado nas superfícies por meio de parafuso MON-501 e bucha MON-551 ou por colagem com adesivo MON-925. Proporciona afastamento entre condutor e superfície de 12mm para cabos e 16,5mm para barras.

CÓDIGO DE REFERENCIA COMERCIAL:

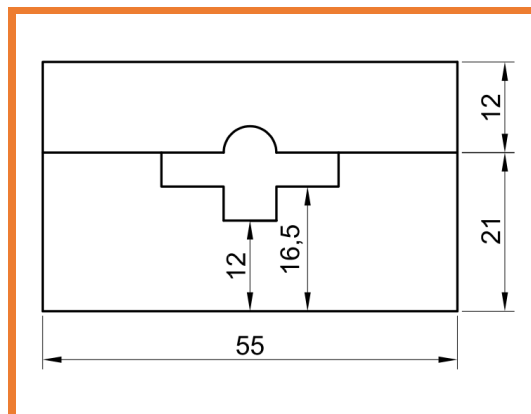
Código	Descrição
MON-350	Fixador base plana para cabos e barras chatas

CARACTERÍSTICAS:

Compatível com os seguintes condutores de SPDA normalizados pela ABNT NBR-5419:

- Barra chata de alumínio: 7/8"X1/8"
- Cabo de alumínio: 2/0 AWG (7x 3,5mm²).
- Cabos de cobre: 35mm² à 70mm².
- Cordoalhas de aço: 3/8" e 7/16".

Abaixo imagens com exemplos de aplicação.



MONTAGEM:

- 1) Retirar os quatro parafusos de fixação. Deverá ser utilizada chave manual para o manejo dos parafusos no MON-350.



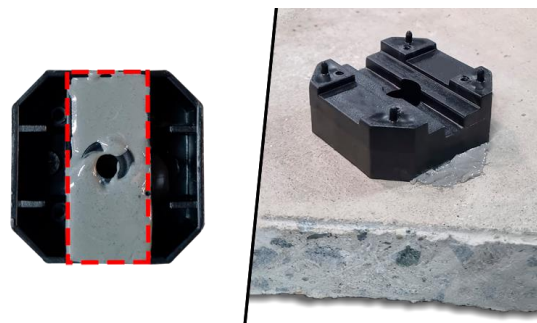
- 2) Fixar o produto na superfície

OPÇÃO 1: Fixar com **PARAFUSO**- Realizar o furo no local desejado, limpar e aplicar Selante PU para impermeabilização. Parafusar o fixador no furo central da base com o [Parafuso Inox MON-501](#). Deverá ser utilizada chave manual para o aperto dos parafusos no MON-350.

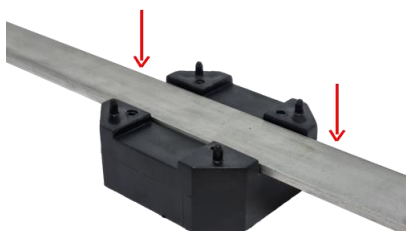


OPÇÃO 2: Fixar com **ADESIVO EPÓXI**.

Aplicar o adesivo no local indicado (40 a 50 colagens 1 lata de Adesivo Epóxi MON-925). Colar na superfície porosa e aguardar secagem (Aproximadamente 10hrs ~12hrs).



- 3) Adicionar o condutor no fixador



- 4) Lacrar a tampa do conector com os 4 parafusos. Deve ser utilizada chave manual para este processo.

