

FICHA TÉCNICA

CLASSE: CAPTAÇÃO

PRODUTO: Captor Franklin

REFERÊNCIA: MON-103 / MON-105

DESCRIÇÃO COMERCIAL: Captor Franklin com 4 pontas e rosca 3/4"

DESCRIÇÃO DETALHADA: Captor tipo Franklin fabricado em latão sextavado com acabamento niquelado, com quatro pontas e rosca 3/4" na base para adaptação em mastros e postes. Possui dois furos diâmetro 12,7mm (1/2") para conexão de descida e parafuso de aço inoxidável 1/4" para travamento da descida conectada.

CÓDIGO DE REFERENCIA

Código	Descrição
MON-103	Captor Franklin latão niquelado, 2 descidas, rosca 3/4" 250mm
MON-105	Captor Franklin latão niquelado, 2 descidas, rosca 3/4" 350mm

MONTAGEM

O captor Franklin é fornecido com suas partes separadas. Devem ser montadas as pontas no corpo com rosca 3/4" para posterior adaptação no mastro ou poste. O corpo do captor possui um furo no qual pode ser conectado cabo condutor do SPDA e travado por parafuso lateral. Ferramentas necessárias: chave de boca nº7 e nº10.

DIMENSIONAMENTO

Os captores Franklin são adaptados em mastros ou postes. Seu dimensionamento (altura, posição e volume de proteção) é feito pelos métodos do ÂNGULO DE PROTEÇÃO ou da ESFERA ROLANTE (ELETROGEOMÉTRICO) previstos na NBR-5419. Os parâmetros destes métodos são dados pela tabela 2 e figura 1 da NBR-5419-3.

