



## CAPTOR TIPO FRANKLIN 2 DESCIDAS

CÓDIGO	M. PRIMA	A	B	C	D
PG - 002A	ALUMÍNIO NATURAL	3/8"	350	13	3/4" BPS

Captor Franklin, em Alumínio, sendo a base de  $\varnothing 1"$ , com rosca BSP 3/4" e 2 furos passante de  $\varnothing 13\text{mm}$  para conexão de cabo de cobre (fixação através de parafuso sextavado, rosca inteira, 3/8" x 3/4", em aço inox) e haste lateral e central  $\varnothing 3/8"$ , assim que finalizada, alcança o peso de 0,150 Kg.

## UTILIZAÇÃO

Essa peça, destina-se ao subsistema de captação dentro do SPDA (Sistema de Proteção Contra Descarga Atmosférica); Responsável por receber a descarga elétrica atmosférica. Adequado para o uso no topo de postes, mastros e eletrodutos rígidos. Sua eficiência está associada ao correto dimensionamento de um todo ao sistema. #SPDA (Sistema de Proteção Contra Descargas Atmosféricas)