


[INICIAÇÃO](#)
[PRODUTOS](#)
[SERVIÇOS](#)
[CLIENTES](#)
[COMPANHIA](#)
[NOTÍCIA](#)
[DOWNLOADS](#)
[CONTATO](#)

Produtos

Produtos

[Pára-raios - Proteção Externa](#)
[PDC relâmpago](#)
[Franklin e Faraday de malha relâmpago](#)
[Baixo do sistema condutor](#)
[Sistema de Aterramento](#)
[Protetores contra surtos](#)
[Produtos de Proteção interna](#)
[Prevenção relâmpago](#)
[Produtos de Proteção preventiva](#)

PDC Proteção contra raios

Um **pára-raios com priming (PDC)** consiste de uma ou mais barras de resilição, os dispositivos de priming e um eixo que suporta o sistema de conexão do condutor de baixo.

Um sistema de LPS (Lightning Protection) PDC é composto das seguintes partes:



Existem diferentes tipos de **raios PDC** baseado na tecnologia utilizada no seu dispositivo de priming. Os dois grupos são atualmente comercializados:



Relâmpago Não eletrônicos :

vantagem de resiliência do campo eletrostático para fazer uma diferença de potencial entre o potencial de terra eo potencial que será o pára-raios, utilizando um componente não-eletrônicos, produzindo uma ionização do ar ao redor devido à emissão de íons.



Eletrônicos relâmpago :

o resiliência vantagem campo eletrostático para fazer uma diferença de potencial entre o potencial de terra eo potencial que será o pára-raios, com um dispositivo eletrônico em casa, produzindo uma ionização do ar ao redor devido à emissão de íons.

INGESCO - 08223 Terrassa - Tel +34 937 360 300 Fax +34 937 360 303 - central@ingesco.com

[Aviso Legal](#) | [Mapa do Site](#)

Copyright © 2011 INGESCO. Todos os direitos reservados.