



PRODUTO

Para-raios Franklin 2 descidas em latão cromado
250mm

CÓDIGO

TEL-012

PESO

0,40 kg

DESCRITIVO TÉCNICO

Ponta captora tipo Franklin em latão cromado. Possui base com dois furos passantes de Ø13mm para conexão com os cabos de cobre (fixação através de parafuso em aço inox) e rosca BSP 3/4" para conexão com mastros e postes.

Comprimento da ponta central: 220mm

Diâmetro da ponta central: Ø3/8"

Comprimento das pontas laterais: 100mm

Diâmetro das pontas laterais: Ø1/4"

UTILIZAÇÃO

Este dispositivo destina-se à recepção de descargas elétricas atmosféricas e sua eficiência está associada ao correto dimensionamento de todo o conjunto do SPDA: captação, descidas, aterramento e equipotencializações.



PRODUTO

Para-raios Franklin 2 descidas em latão cromado
350mm

CÓDIGO

TEL-022

PESO

0,50 kg

DESCRIPTIVO TÉCNICO

Ponta captora tipo Franklin em latão cromado. Possui base com dois furos passantes de Ø13mm para conexão com os cabos de cobre (fixação através de parafuso em aço inox) e rosca BSP 3/4" para conexão com mastros e postes.

Comprimento da ponta central: 300mm

Diâmetro da ponta central: Ø3/8"

Comprimento das pontas laterais: 100mm

Diâmetro das pontas laterais: Ø1/4"

UTILIZAÇÃO

Este dispositivo destina-se à recepção de descargas elétricas atmosféricas e sua eficiência está associada ao correto dimensionamento de todo o conjunto do SPDA: captação, descidas, aterramento e equipotencializações.



PRODUTO

Para-raios Franklin 2 descidas em aço inox 350mm

CÓDIGO

TEL-036

PESO

0,54 kg

DESCRITIVO TÉCNICO

Ponta captora tipo Franklin em aço inox. Possui base com dois furos passantes de Ø13mm para conexão com os cabos de cobre (fixação através de parafuso em aço inox) e rosca BSP 3/4" para conexão com mastros e postes.

Comprimento da ponta central: 300mm

Diâmetro da ponta central: Ø3/8"

Comprimento das pontas laterais: 100mm

Diâmetro das pontas laterais: Ø5/16"

UTILIZAÇÃO

Este dispositivo destina-se à recepção de descargas elétricas atmosféricas e sua eficiência está associada ao correto dimensionamento de todo o conjunto do SPDA: captação, descidas, aterramento e equipotencializações.