



DATA SHEET

Somos uma indústria, que **desenvolve soluções tecnológicas** oferecendo produtos para o mercado brasileiro nos segmentos de automação industrial, energia solar e telecomunicações.



HASTE NAZDA M10 X 250 MM

C/ PORCA-PARAFUSO AÇO INOX 304 FIBRO-CIMENTO

O conjunto de haste com porcas é utilizado para fixar os suportes da estrutura solar em telhados de fibrocimento.

Feito de materiais resistentes, como aço galvanizado, o conjunto oferece estabilidade e durabilidade.

As hastes são rosqueadas nas porcas, proporcionando uma fixação segura no madeiramento do telhado.

Essa solução é essencial para garantir a estabilidade dos suportes da estrutura solar e a eficiência do sistema de energia renovável.

É importante seguir as instruções do fabricante para uma instalação correta e segura. Com o conjunto de haste com porcas, é possível realizar uma instalação confiável e de qualidade em telhados de fibrocimento.



DATA SHEET

Características

MATERIAIS UTILIZADOS:
Aço Inox AISI 304 / A2 70

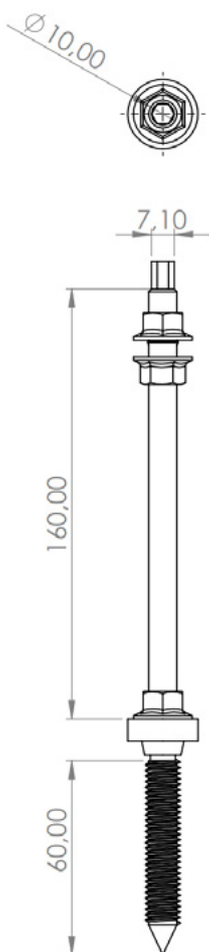
CONJUNTO HASTE:
3 - Porca Sextavada Flangeada M10
1 - Arruela de Vedação
1 - Haste M10×250mm

ROSCA:
Métrica - DIN 13 - Rosca Soberba

PASSO:
1,50MM

MATERIAIS UTILIZADOS:

O conjunto de haste com porcas, parafuso e arruelas de vedação é utilizado para a fixação do suporte da estrutura solar no madeiramento de telhados de fibrocimento.





NAZDA[®]

nazda.com.br