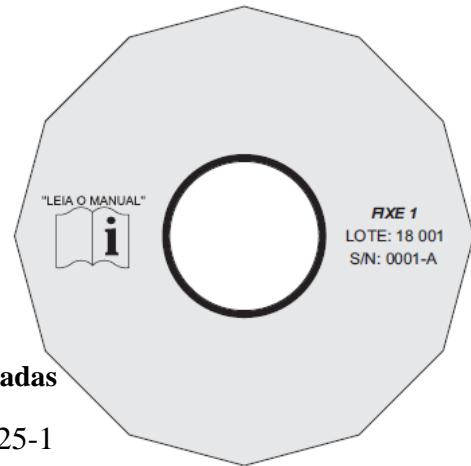


Base Orbital DG

A base Orbital 1 foi desenvolvida para ser utilizada em conjunto com a ancoragem modelo EXCÊNTRICA 2 (código DG 1011), quando se pretende que esta tenha uma movimentação de 360°. Este conjunto permitirá ao trabalhador circundar o ponto de ancoragem sem perder o ponto de maior eficiência da ancoragem, dando a ele a liberdade de movimentação em torno do ponto.



 0,035



Normas Aplicadas

- NBR 16325-1
- EN 795 A

Modelo/ref : DG 7212

Aplicações:

- Locais onde há a necessidade movimentação em torno do ponto de ancoragem
- Industria, construção civil, offshore, eólica

Características:

- Fabricado em Aço Inox
- Dimensões 40 x 40 x 7mm
- Carga de ruptura (não se aplica)
- Fixação com parafuso 1/2" ou M12

Cuidados:

- Todo ponto de ancoragem deve ser projetado por pessoas legalmente habilitadas (Consulte o CREA de seu estado)
- As peças foram projetadas para serem usadas dentro das limitações indicadas
- Verifique a resistência da estrutura receptora
- Não utilize este equipamento caso não tenha treinamento prático adequado
- Leia o manual

Em caso de dúvidas consulte a Engenharia da DGmaster