

BONIER®PANDA

PLACA MULTIPLICADORA DE ANCORAGEM 1x5 Furos

APLICAÇÃO

Multiplicação de pontos de ancoragem para trabalho e resgate em locais de difícil acesso ou suspensão de cargas.

Para até 4 usuários a Placa de Ancoragem BONIER®PANDA é fabricada em INOX 304 para alta resistência mecânica e química em ambientes normais a hostis. Para uso conjunto com Conectores com Travas e Fitas ou Cordas, através de 1 ponto principal de entrada e 5 secundários de saída, é possível estabelecer múltiplas conexões.

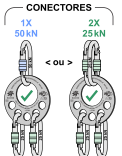
ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

- Fabricante: BONIER® EQUIPAMENTOS
- Nome: PANDA
- Normativa: ABNT NBR 16325-1B
- Uso: Até 4 usuários ou Exclusivo cargas
- Placa: Aço INOX 304 Certificado
- Dimensões: Ø120 / #6 mm
- Furos: 1x Ø60 / 5x Ø21 mm
- Cargas Mínimas de Ruptura: Furos Ø60 = 50 kN / Ø21 = 22 kN
- Peso: 325 g



PARA ATÉ 4 USUÁRIOS BONIFR

OU USO EXCLUSIVO SUSPENSÃO DE CARGAS QUANDO SINALIZADO!



DISPOSITIVO MÓVEL DE ANCORAGEM PROFISSIONAL PARA TRABALHO E RESGATE (ATÉ 4 USUÁRIOS) **OU USO EXCLUSIVO SUSPENSÃO DE CARGAS:**

SOMEREUMPAMENTOS CNPJ 82554734/0007.81 MOLES

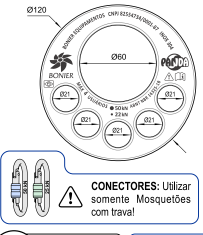
SUSUARIOS • 50kN ABNT NOR 1532

• 22 kN

PLACAMULTIPLICADORA DE ANCORAGEM - INOX 304 1x5FUROS

- Garantia: 2 anos

AVISO: LEIA OS MANUAIS BONIER®PANDA E DEMAIS DISPOSITIVOS QUE SERÃO UTILIZADOS EM CONJUNTO!





CONECTORES

TRAVADOS:

GIRAR 180°

COM TRAVAS

PARA BAIXO!

ESFORÇOS SOBRE A PANDA: As forças exercidas sobre os furos superior e furos inferiores devem ser equivalentes e nunca exceder os limites máximos! AVISO: NO FURO SUPERIOR UTILIZAR CONECTOR 50 kN ou 2x CONECTORES 25 kN! 2 x 1 x 1_x < 50 kN ATENCÃO: UTILIZE SEMPRE E SOMENTE SPIQ COMPATÍVEL!



AVISO: OBSERVAR AS CONDIÇÕES DE USO CORRETO E INCORRETO!



REPOSIÇÃO: Não hesite em substituir elementos deteriorados por peças originais BONIER. ENTRE EM CONTATO CONOSCO>>

CUIDADOS NECESSÁRIOS: - Evite que o equipamento entre em contato com substâncias químicas que possam causar danos ao produto. - Não realize reparos ou modificações no equipamento, isso colocará o usuário em risco e resultará na perda de garantia. - Realize inspeções periódicas no equipamento.