



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.

DESCRIÇÃO

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

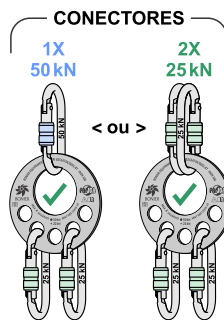
- Fabricante: BONIER® EQUIPAMENTOS
- Nome: PANDA
- Normativa: ABNT NBR 16325-1B
- Uso: Até 4 usuários ou Exclusivo cargas
- Placa: Aço INOX 304 Certificado
- Dimensões: Ø120 / #6 mm
- Furos: 1x Ø60 / 5x Ø21 mm
- Cargas Mínimas de Ruptura:
Furos Ø60 = 50 kN / Ø21 = 22 kN
- Peso: 325 g
- Garantia: 2 anos



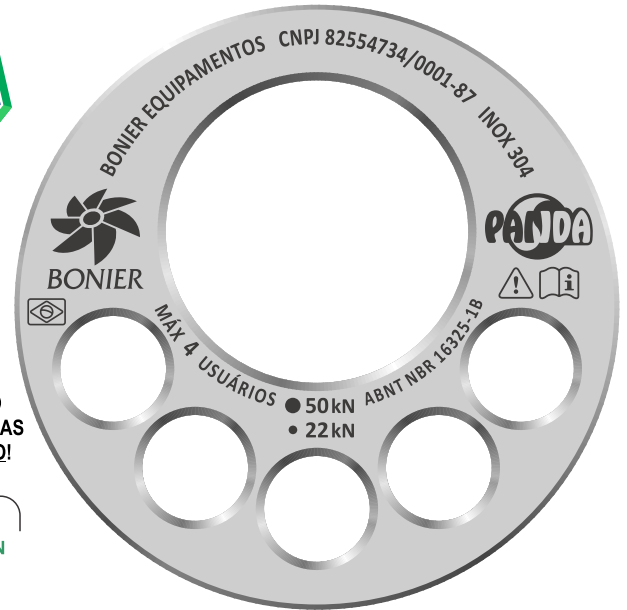
INOX 304



PARA ATÉ 4 USUÁRIOS OU USO EXCLUSIVO SUSPENSÃO DE CARGAS QUANDO SINALIZADO!

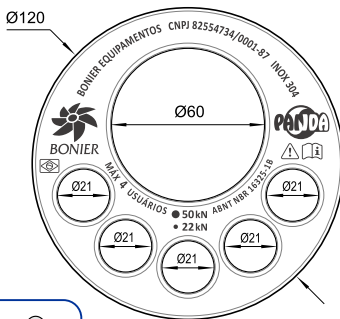


CONECTORES TRAVADOS: GIRAR 180° COM TRAVAS PARA BAIXO!

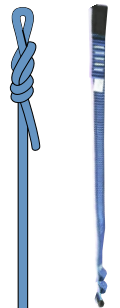


DISPOSITIVO MÓVEL DE ANCORAGEM PROFISSIONAL PARA TRABALHO E RESGATE (ATÉ 4 USUÁRIOS) OU USO EXCLUSIVO SUSPENSÃO DE CARGAS: PLACA MULTIPLICADORA DE ANCORAGEM - INOX 304 1x5 FUROS

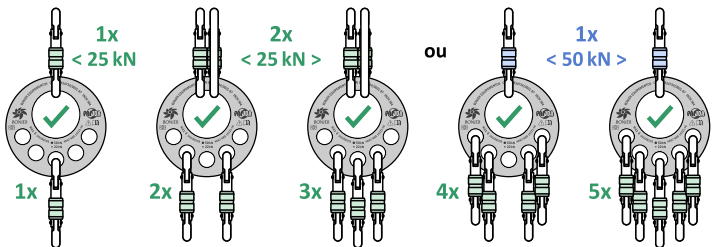
AVISO: LEIA OS MANUAIS BONIER®PANDA E DEMAIS DISPOSITIVOS QUE SERÃO UTILIZADOS EM CONJUNTO!



Conexão: Utilizar somente CORDAS com Nó de Arremate ou FITAS compatíveis!



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!



ATENÇÃO: UTILIZE SEMPRE E SOMENTE SPIQ COMPATÍVEL!



LEIA O MANUAL
MANUAL DOWNLOAD

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.