




DISPOSITIVO
ALTAMENTE
DURÁVEL

***OPCIONAL**

SINALIZAÇÃO + PROTEÇÃO



PARA USO INDIVIDUAL: ESTE DISPOSITIVO ESTÁ DE ACORDO COM AS NORMAS NR18 / NR35 e NBR 16325-1 e 2

AncoPro® PONTO DE ANCORAGEM FIXO

APLICAÇÃO

Industrial, Predial, Trabalho em Altura, Espaço Confinado, Construção Civil e Resgate. Uso individual ou içamento de cargas quando sinalizado.

DESCRIÇÃO

Alta resistência mecânica e química. Fácil instalação e manutenção. Ideal para aplicações industriais e prediais, agiliza a execução de trabalhos e resgates, aumentando a segurança e a produtividade com baixo custo de implementação e vida útil prolongada.

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

- Nome: AncoPro®
- Fabricante: BONIER
- Aço INOX Certificado 304L *ambientes normais ou 316L *ambientes hostis
- Acabamentos: INOX / *PINTURA EPOXY
- Carga Máxima: 40 kN (4000 kgf)
- Dimensões (mm) 97 x 75 x 20
- Furação: Ø13 mm ou 17 mm
- Fixação M12 ou 1/2" | M16 ou 5/8"
- Desenho Registrado ®
- Peso: 218 g
- Garantia: 2 anos




AÇO INOX
CERTIFICADO
304L ou 316L



AncoPro® EPOXY
Pintura eletrostática a pó. Opcional, para ambientes extremos ou sinalização, em diversas cores!



DISPOSITIVO DE ANCORAGEM PROFSSIONAL PARA USO INDIVIDUAL (CARGAS QUANDO SINALIZADO) FIXAÇÃO VERTICAL, HORIZONTAL OU PLANOS INCLINADOS. Instalação em Paredes, Vigas ou Colunas de Concreto, Aço ou Madeira.

 **FIXAÇÃO:** Consulte o acessório
Extrator 20 kN BONIER

<p>AncoPro®</p> 	<p>ACESSÓRIOS ANCO PRO®: Para facilitar o trabalho e aumentar a segurança das instalações!</p>		
	<p>ProTorque 19 mm 24 mm</p>  <p>Aplicação e leitura de torque corretos!</p>	<p>ProBar 140mm 200mm</p>  <p>química TRANSFIXA</p> <p>Exija a marca ORIGINAL BONIER</p> <p>AÇO GRAU A2-70 ou A4-80 M12 (1/2") x 140mm 130g M16 (5/8") x 200mm 280g</p> <p>*Demais medidas sob consulta!</p>	<p>ProDisc Ø13mm ou 17mm</p>  <p>Superfície de marcação permanente. Controle de instalação AncoPro®</p> <p>AÇO INOX CERTIFICADO 304L</p>

 **LEIA O MANUAL**
MANUAL DOWNLOAD

 **INSTALADOR CAPACITADO** 

CAPACITAÇÃO 16h AncoPro® BONIER >> PARA CENTROS DE TREINAMENTO AGENDAMENTO DE TURMAS ou maiores informações >> F A L E C O N O S C O !

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.