

# PLACA DE ANCORAGEM COM 4 FUROS

## Dispositivo de Ancoragem Tipo C ABNT NBR 16325-2



**As Placas de Ancoragem Vertical® foram concebidas para serem utilizadas em multiplicação de pontos de ancoragem, organização em sistemas de vantagem mecânica e em sistemas de redirecionamento.**

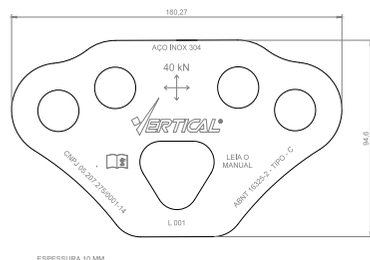
**Material:** Aço Inox 304

**Peso:** 0,562Kg

**Carga máxima:** 40kN

**Número de furos:** 4

**Dimensões:** 160,27mm x 94,6mm x 10mm



### Utilização

Trabalhos em altura, acesso por cordas, espaço confinado e resgate.

### Modo de instalação

Utilizar conectores classe B que apresentem capacidades equalizáveis de carga do equipamento.

Conectar polias por meio de conectores classe B ovais para manter o perfeito direcionamento da carga.

Ao utilizar como dispositivo de ancoragem Tipo C para linhas de vida, considerar a multiplicação da carga nas linhas de suporte, avaliar a deflexão das linhas duplas, efetuar cálculo estrutural com profissional legalmente habilitado.

### Precauções

Um profissional legalmente habilitado deverá verificar a solidez do ponto de ancoragem principal.

### Instruções Gerais

#### Atenção!

As atividades em altura envolvem riscos e podem resultar em graves lesões e/ou até mesmo fatais.

Este é um produto de segurança o qual exige treinamento específico prévio.

Uma metodologia adequada, aumenta o nível de segurança e por sua vez reduz significativamente o risco de acidentes.

O usuário não deve utilizar este produto se não estiver capacitado ou em condições de utilizá-lo, assumindo os riscos inerentes as atividades em altura.

Em caso de dúvidas ou problemas com este produto, entre em contato com o departamento técnico da Vertical®.

#### Importante

A utilização deste produto implica no total entendimento das instruções contidas nesse manual sendo de total responsabilidade do usuário / empresa:

- Utilizar o equipamento conforme as indicações do manual
- Manter treinamento específico para a atividade
- Todos os riscos inerentes à atividade onde este equipamento for utilizado
- Danos físicos ou óbito a si mesmo ou a terceiros

[WWW.VERTICALSOLUCOES.COM](http://WWW.VERTICALSOLUCOES.COM)

**ATENÇÃO!** Este produto deve ser utilizado somente por pessoas treinadas e capacitadas para esta atividade.

É imensa a gama de modos de falha ao utilizar este produto fora das especificações contidas neste manual, portanto somente as recomendações expressas nesse manual devem ser utilizadas.

Para maior vida útil e melhor utilização recomendamos ler e entender as informações abaixo descritas:

**Temperatura** - Este produto deve ser utilizado na faixa de temperatura entre - 40° C e + 80° C.

**Produtos químicos** - Todos os materiais corrosivos e solventes podem reagir com a matéria prima desse produto. Em caso de dúvidas ou contato com os mesmos, comunique-se com departamento técnico da Vertical®.

**Cuidados** - Não utilize este produto caso ele apresente sinais de desgaste ou quaisquer outras deformações.

**Inspeção** - Recomenda-se que seja elaborado uma ficha de inspeção para cada produto utilizado. Antes e depois de cada utilização é importante que o produto seja inspecionado para certificar-se que o produto esteja em perfeito estado de conservação.

**Utilização** - Antecedendo o uso, certifique-se que o produto foi instalado corretamente e que os conectores estejam fechados e travados.

- Mantenha vigilância permanente durante o uso
- Evite o atrito em superfícies abrasivas ou cortantes
- Não utilize o equipamento caso o mesmo apresente sinais de desgaste que possa comprometer sua resistência

**Armazenagem** - Após a utilização o equipamento deve ser armazenado na seguintes condições:

- Em sacolas ou mochilas não estanques
- Identificado
- Limpo
- Seco
- Em local arejado
- Sob temperatura ambiente
- Protegido de substâncias corrosivas ou agressivas

**Limpeza** - Limpe o produto com pano macio e água. Seque à sombra.

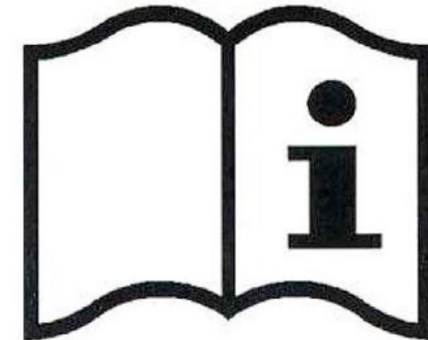
**Vida Útil** - A vida útil de dispositivos metálicos é indeterminada.

Desgastes severos ou queda podem limitar a vida útil desse produto a uma única utilização. Portanto além das verificações constantes, recomendamos que seja efetuada avaliações periódicas minuciosas e sistematizadas ao longo da vida útil desse produto.



## PLACA DE ANCORAGEM COM 4 FUROS

Dispositivo de Ancoragem Tipo C  
ABNT NBR 16325-2



**LEIA ATENTAMENTE O MANUAL  
ANTES DE UTILIZAR ESTE  
PRODUTO.**

