



Nautos Safety - Linha exclusiva de equipamentos Nautos com utilização autorizada para elevação humana.

LINHA DE VIDA NAUTOS INSTRUÇÕES

FIXAÇÃO DO TRILHO:

A definição da forma de fixação dos produtos Nautos Safety é **SEMPRE ESTABELECIDADA** por engenheiro ou técnico de segurança **RESPONSÁVEL**. Certifique-se que as regras de fixação indicadas pelo responsável estejam de acordo com as **NBR 16325-1** e **NBR 16325-2**.

(No concreto com uso de Parabolt ou chumbador químico, a Nautos fornece suporte extra de fixação atendendo as especificações do Eng. Responsável.)

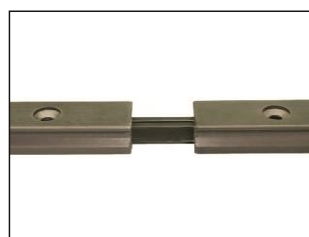
PARA UTILIZAÇÃO EM TRABALHOS EM ALTURA:

Sempre que utilizar equipamentos NAUTOS SAFETY para Trabalhos em Altura, certifique-se que o equipamento será usado por pessoal treinado e que aplica as normas NBR 15595, NBR 15837 e todas as especificadas para cada situação.

Alinhamento: a junção de um ou mais trilhos deve ser feita através de emendas fornecidas, que tem como finalidade garantir o alinhamento da superfície e dos canais onde correm as esferas dos carros no trilho.



TODA A FURAÇÃO DE FIXAÇÃO DO TRILHO DEVE SER UTILIZADA.



MANUTENÇÃO:

Os carros recirculantes da LINHA DE VIDA NAUTOS funcionam com esferas de Torlon sobre trilho e a manutenção deste produto resume-se a lavagem com água doce abundante a cada 02 (dois) dias. O eventual travamento das esferas ocorre por acúmulo de resíduos ou cristalização salina. Eventualmente, um lubrificante do tipo seco, de teflon, pode ser utilizado em pequenas quantidades, mas não é imprescindível.



O USO DE LUBRIFICANTES LÍQUIDOS OU PASTOSOS, INTENSIFICA O ACÚMULO DE SUJIDADES E PROVOCA O TRAVAMENTO DAS ESFERAS.

CAPACIDADES:

CARGA MÁXIMA DE RUPTURA: MBL 3,6 Ton. (Maximum Breaking Load)

A carga máxima de ruptura do equipamento, considerando dois carros, é determinada pela capacidade dos parafusos e lizados na fixação do trilho. Esta capacidade não deve ser menor que 600 Kg por parafuso.

CARGA MÁXIMA DE TRABALHO: MWL 500 Kg. (Maximum Working load)

COMPONENTES FORNECIDOS



A NAUTOS IND. MET. LTDA, SEUS REPRESENTANTES OU VENDEDORES NÃO FORNECE INSTRUÇÕES PARA FIXAÇÃO DOS SEUS MATERIAIS OU INSTRUÇÕES PARA USO DE CABOS NOS TRABALHOS EM ALTURA.

Produto com processo de CERTIFICAÇÃO CE encaminhado.