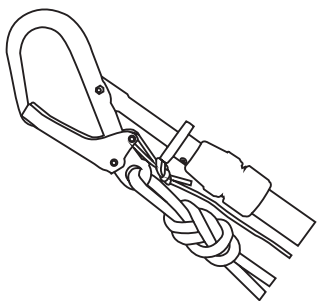


VARA DE MANOBRA 55 E 110



Kit com uma vara de manobra em alumínio de 6m, 10m de corda (12mm NR 18), 10m de cordim e um conector MGO de 55mm ou 110mm. Para instalação de linhas de segurança a partir do solo.

Fabricante: TASK

Nome do Produto: VARA DE MANOBRA

Razão social: W1 PEREZ SEGURANCA DO TRABALHO LTDA – ME

Cód.: TM-0017 / TM-0027

CNPJ: 10.967.528/0001-98

CARACTERÍSTICAS

Material: Vara em alumínio, conector de aço (55) e alumínio (110).

Peso: TM-0017 - 4,2 kg - / TM-0027 - 4,46 kg

APLICAÇÃO

Operações de progressão vertical e trabalhos em altura.

PRECAUÇÃO

ATENÇÃO: É indispensável o treinamento adequado antes do uso.

Leia atentamente esse manual antes de utilizar seu equipamento, pois contém informações necessárias sobre as formas corretas de utilização, bem como restrições, evitando assim, a utilização duvidosa.

Trabalhos e resgate em altura são atividades de risco que podem causar ferimentos graves, e até mesmo levar à morte. É de sua responsabilidade aprender as técnicas apropriadas e as medidas de segurança. Caso não esteja preparado para utilizar esse equipamento, não utilize.

Apenas as formas de utilização descritas neste manual serão consideradas corretas. Todas as outras formas de utilização possíveis devem ser consideradas PROIBIDAS. O usuário é responsável pelos riscos aos quais se expõe. Qualquer

um que não esteja em condições de aceitar tal responsabilidade, não devesse usar este produto. As características de segurança deste equipamento na entrega estão de acordo com as normas aplicadas em tal caso.

UTILIZAÇÃO

A Vara de Manobra é destinada para alcance de pontos de ancoragem a partir do solo ou de estruturas.

Pode ser alongada em até 6 metros para alcançar o ponto desejado.

Puxe o cordim para acionar a alavanca e conecte o MGO, depois desprenda-o da vara virando a mesma no sentido anti-horário para desprender o conector.

Para retirar o conector, prender o mesmo na vara girando-a no sentido horário e puxar o cordim para abrir o conector e tirá-lo da ancoragem.

ALERTA

A vara de manobra não deverá ser utilizada perto de redes e instalações elétricas, pois é construída de material condutivo. A vara de manobra, jamais deverá ser utilizado para uma finalidade para a qual não está projetado. Antes de utilizar, fazer um teste de funcionamento do equipamento.

PLANO DE RESGATE

Atividades de trabalhos, resgates e acesso por cordas envolvendo suspensão em um cinturão de segurança poderá levar o usuário à complicações graves cardiovasculares, fisiológicas ou até a morte, conhecida como shock ortostático ou trauma de suspensão inerte, situação em que o trabalhador permanece suspenso pelo sistema de segurança até o momento do seu resgate definitivo.

ALERTA: Desenvolver técnicas e planos de resgate para intervenção no caso de acidentes com usuários do equipamento.

IMPORTANTE

Este equipamento não está catalogado como equipamento de segurança. Verificar que o uso deste equipamento não deverá acontecer de maneira isolada em um sistema de segurança e sim em conjunto a outros sistemas e que estes sejam corretos para o uso em trabalhos em altura, acesso por corda e resgates e além disso compatíveis entre eles e de acordo com as regras e normas vigentes.

IMPORTANTE

Este equipamento deverá passar por uma inspeção de rotina pelo usuário sempre antes de qualquer utilização. Durante sua utilização o usuário deverá estar atento

quanto ao desempenho do equipamento. Impactos provocados no equipamento poderão provocar uma diminuição da resistência do equipamento comprometendo o seu funcionamento. Substituir o equipamento sempre que surgirem sinais de desgaste em qualquer uma de suas partes.

O equipamento poderá ser lavado com água doce corrente utilizando um sabão neutro leve. Após deverá ser enxaguado abundantemente e seco com um pano limpo não abrasivo. A secagem do equipamento deverá ser feita em local seco, ventilado e abrigado da luz solar ou qualquer outra fonte geradora de calor. Evite o contato do equipamento com água salgada, substâncias corrosivas ou produtos químicos incompatíveis com os materiais do equipamento. Contatos do equipamento com produtos químicos poderão provocar a sua contaminação ou de outros componentes durante a sua utilização ou transporte.

A vara de manobra não poderá passar por nenhuma forma de manutenção fora das instalações da TASK ou autorizada formalmente por ela.

ARMAZENAMENTO

Retirar o equipamento da embalagem e conservá-lo em local fresco, enxuto e

arejado. No ambiente não devem estar presentes substâncias corrosivas ou solventes, fontes de calor e não deve entrar em contato com objetos pontudos ou cortantes que possam danificar o equipamento. Não guardar nunca um equipamento em zonas ou ambientes de alta concentração salina.

VIDA ÚTIL

A vida útil destes equipamentos não pode ser expressa em números exatos uma vez que depende de influências externas, assim como: tipo de aplicação, intensidade e frequência de uso e, inclusive, condições climáticas, ambientes de utilização, manutenção, armazenamento e desgaste natural do equipamento.

INSPEÇÃO

O equipamento deverá estar sempre em perfeitas condições de uso e funcionamento. Portanto deverá ser inspecionado periodicamente, antes e depois de cada utilização. As inspeções periódicas do equipamento deverão ser efetuadas a cada intervalo de 3 meses a contar da sua primeira inspeção por uma pessoa competente e capacitada para uma correta avaliação do equipamento e reconhecer qualquer indício de dano ou mal funcionamento que coloque em risco a sua

utilização, ou a necessidade de manutenção ou sua reposição.

REPOSIÇÃO

Equipamentos que devem ser substituídos:

- Depois de um impacto severo;
- Sinais de desgaste;
- Alteração em sua cor.

GARANTIA

Este produto tem garantia de 3 anos contra defeito no material ou fabricação.

LIMITE DE GARANTIA

A garantia do equipamento é limitada, não incluindo as situações de desgaste normal, má utilização, modificações/alterações feitas no produto pelos usuários, danos devido à acidentes, casos de negligência relacionados à sua inspeção, manutenção, guarda e conservação e quanto à formas de utilização para as quais o equipamento não está destinado.

Qualquer dúvida ou problema de interpretação, entrar em contato imediatamente.

OBSERVAÇÕES

MODELO:

LOTE:

DATA DE FABRICAÇÃO:

DATA DA 1ª UTILIZAÇÃO:

USUÁRIO:

COMENTÁRIOS:

INSPEÇÃO A CADA 3 MESES

DATA	OK	INSPETOR

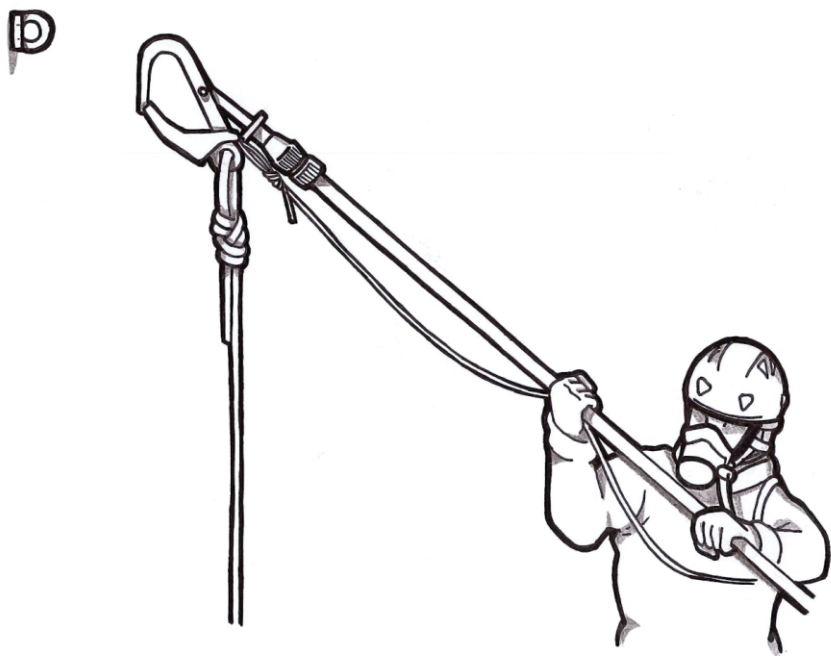


MANUAL DE UTILIZAÇÃO

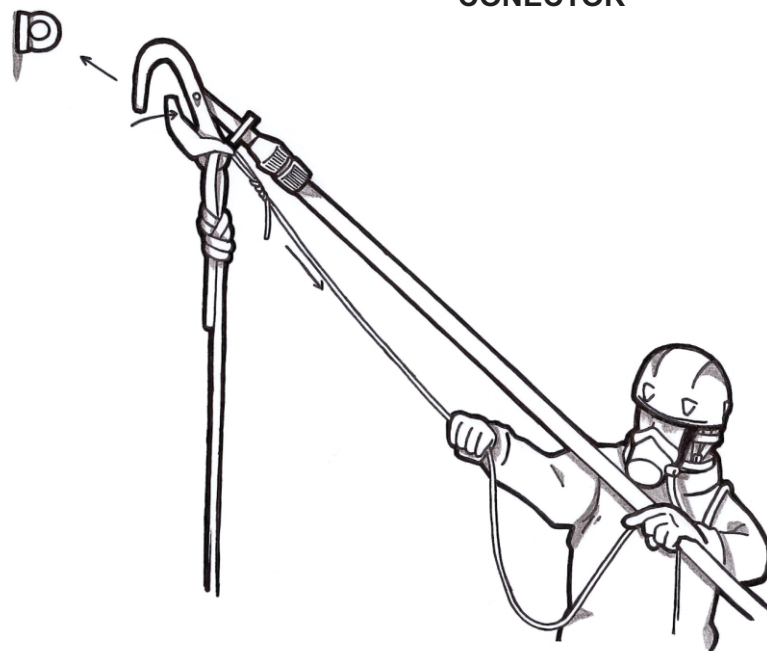
www.taskbr.com

MAN-07.0026.2015

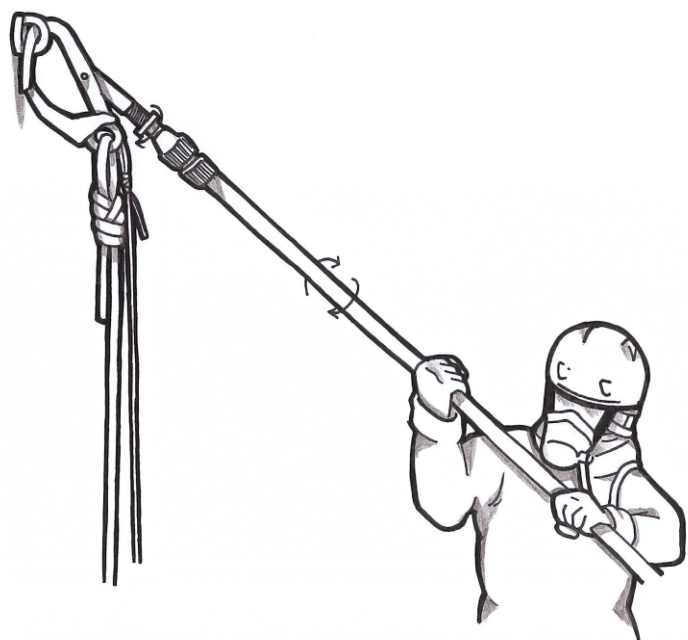
ALCANÇE O PONTO DE ANCORAGEM



PUXE O CORDIM PARA ENGATAR/DESENGATAR O CONECTOR



GIRE A VARA EM SENTIDO ANTI-HORÁRIO PARA DESCONECTÁ-LA, E HORÁRIO PARA CONECTÁ-LA



ALONGANDO A VARA

