

TRAVA QUEDAS DESLIZANTE PARA USO EM LINHA DE ANCORAGEM FLEXÍVEL

COMO CONECTAR O TRAVA QUEDAS

O TRAVA QUEDAS DEVE SER CONECTADO AO PONTO DORSAL OU FRONTAL DO CINTURÃO, ATRAVÉS DO MOSQUETÃO TRAVA DUPLA, QUE ACOMPANHA O TRAVA QUEDAS.

RECOMENDAÇÕES PARA A CORRETA INSTALAÇÃO

SEGUIR A ORIENTAÇÃO GRAVADA NO TRAVA QUEDAS.

COMPRIMENTO L₁ E FORMA DE UTILIZAÇÃO

25 cm. DEVE SER CONECTADO NA ARGOLA DORSAL OU FRONTAL DO CINTURÃO.

CARACTERÍSTICAS REQUERIDAS PARA O PONTO DE ANCORAGEM CONFIÁVEL

O TRAVA QUEDAS DEVE SER ANCORADO EM CORDA DE POLIAMIDA DE 12 mm E SEU MOSQUETÃO ANCORADO NA ARGOLA DORSAL OU FRONTAL DO CINTURÃO. O PONTO DE ANCORAGEM DEVE SER PROJETADO E CONSTRUÍDO SOB RESPONSABILIDADE DE PROFISSIONAL LEGALMENTE HABILITADO E ATENDER ÀS NORMAS TÉCNICAS NACIONAIS OU, NA SUA INEXISTÊNCIA, ÀS NORMAS INTERNACIONAIS APLICÁVEIS, CONFORME DETERMINAÇÃO DA NR 35.

COMPATIBILIDADE

UTILIZAR SOMENTE EM CONJUNTO COM OS EQUIPAMENTOS MENCIONADOS NO CA (CERTIFICADO DE APROVAÇÃO) DO TRAVA QUEDAS.

DIÂMETRO E TIPO DE ANCORAGEM COMPATÍVEL

A ANCORAGEM DEVE SER REALIZADA APENAS EM CORDA DE POLIAMIDA DE 12 mm, MODELO NR 18, MARCA/FABRICANTE PLASMÓDIA, EM LINHAS DE ANCORAGEM ESPECIFICADAS PELA VICSA. CASO SEJA FORNECIDO UM SISTEMA COMPLETO, SEUS COMPONENTES NÃO PODEM SER SUBSTITUÍDOS POR OUTROS DISTINTOS.

USO CORRETO DO TRAVA QUEDAS NA LINHA DE ANCORAGEM FLEXÍVEL

CONECTAR O TRAVA QUEDAS NA CORDA NA POSIÇÃO VERTICAL COM A SETA VOLTADA PARA CIMA, CONFORME A ORIENTAÇÃO GRAVADA NO TRAVA QUEDAS.

COMO COLOCAR E RETIRAR O TRAVA QUEDAS NA LINHA DE ANCORAGEM FLEXÍVEL

PARA COLOCAR: PUXE A TRAVA LATERAL, DESTRAVE A ROSCA ATÉ O FINAL, ABRA A TAMPA E PASSE A CORDA (SEMPRE COM A SETA VOLTADA PARA CIMA), TRAVE A ROSCA ATÉ O FINAL, FECHÉ A TRAVA LATERAL, ENGATE O TRAVA-QUEDAS NO PONTO DE CONEXÃO FRONTAL OU DORSAL DO CINTURÃO
PARA RETIRAR: INVERTA O PROCEDIMENTO.

ADVERTÊNCIA DE RISCO DE QUEDA

O USUÁRIO DEVE ESTAR COM O DISPOSITIVO TRAVA QUEDAS CONECTADO NA CORDA ANTES DE INICIAR A SUBIDA OU A DESCIDA.

ESPAÇO MÍNIMO POR DEBAIXO DOS PÉS DO USUÁRIO

2 METROS

MATÉRIA PRIMA UTILIZADA NA FABRICAÇÃO DA CORDA

POLIAMIDA

INDICAÇÕES

VERIFIQUE O PROCEDIMENTO DE RESGATE ANTES DE INICIAR OS TRABALHOS EM ALTURA.

PARA UTILIZAR O EQUIPAMENTO O COLABORADOR DEVE SER CAPACITADO CONFORME NR35.

NÃO RECOMENDADO O USO PARA TRABALHOS COM SOLDA, PRODUTOS QUÍMICOS DE QUALQUER NATUREZA, COM OBJETOS CORTANTES, ABRASIVOS E/OU PERFURANTES.

O TRAVA QUEDAS DEVE SER LIMPO DE FORMA SUPERFICIAL, UTILIZANDO-SE APENAS UM PANO UMEDECIDO COM ÁGUA. NOTA: A LIMPEZA COM OUTRAS SUBSTÂNCIAS PODE DEGRADAR O EQUIPAMENTO E COMPROMETER SUA EFICIÊNCIA.

VALIDADE

INDETERMINADA.

VIDA ÚTIL

A DURABILIDADE (VIDA ÚTIL) DO TRAVA QUEDAS É DETERMINADA POR INSPEÇÃO VISUAL ANTES DO INÍCIO DAS ATIVIDADES, OU SEJA, SÃO VERIFICADOS A EXISTÊNCIA DE FUROS, CORTES, RASGOS, ROMPIMENTOS, FISSURAS E DESGASTES NA ESTRUTURA DO EQUIPAMENTO. CASO SEJAM CONSTATADAS TAIS CONDIÇÕES, O EQUIPAMENTO DEVE SER INUTILIZADO E DESCARTADO E SUA CHEFIA DE SEGURANÇA DEVE SER COMUNICADA.

TRANSPORTE

TRANSPORTAR EM SUA PRÓPRIA EMBALAGEM

SIMBOLOGIA (SIGNIFICADO)

“LEIA O MANUAL”

O USUÁRIO DEVE CONSULTAR O MANUAL DE INSTRUÇÕES PARA OBTER INFORMAÇÕES ESPECÍFICAS SOBRE O TRAVA QUEDAS.



SETA INDICATIVA DA POSIÇÃO EM QUE O TRAVA QUEDAS DEVE SER CONECTADO NA CORDA.

INSPEÇÃO VISUAL DO TRAVA QUEDAS

O USUÁRIO DEVE EFETUAR VERIFICAÇÕES NO TRAVA QUEDAS TODAS AS VEZES QUE FOR UTILIZAR E ANTES DO INÍCIO DAS ATIVIDADES, OU SEJA, SÃO VERIFICADOS A EXISTÊNCIA DE FUROS, CORTES, RASGOS, ROMPIMENTOS, FISSURAS, DESGASTES OU DETERIORAÇÃO NA ESTRUTURA DO EQUIPAMENTO. CASO SEJAM CONSTATADAS TAIS CONDIÇÕES, O EQUIPAMENTO DEVE SER INUTILIZADO E DESESCARTADO E SUA CHEFIA DE SEGURANÇA DEVE SER COMUNICADA.

INFORMAÇÕES

O TRAVA QUEDAS NÃO PODE SOFRER QUALQUER TIPO DE ALTERAÇÃO E/OU REPARO.

O TRAVA QUEDAS DEVE SER DESCARTADO APÓS A RETENÇÃO DE UMA QUEDA E QUANDO OBSERVADO QUALQUER ABERTURA, DANO OU DEFORMAÇÃO NO EQUIPAMENTO.

TERMINAÇÕES DA LINHA DE ANCORAGEM

RECOMENDA-SE A UTILIZAÇÃO DO NÓ “8 DUPLO” PARA TERMINAIS DE CONEXÃO AO PONTO DE ANCORAGEM. ATENÇÃO! CONSIDERAR A PERDA DE RESISTÊNCIA DA CORDA!

NORMA

ABNT NBR 14626:2020

CUIDADOS RELATIVOS AO USO DA CORDA

O USO, CONSERVAÇÃO, INSPEÇÃO E DESCARTE DA CORDA UTILIZADA COMO LINHA DE ANCORAGEM, DEVE SEGUIR AS ORIENTAÇÕES DO FABRICANTE. ANTES E APÓS CADA UTILIZAÇÃO, ALGUNS CUIDADOS DEVEM SER SEGUIDOS:

CONSTATAR SE A CORDA ESTÁ EM PERFEITAS CONDIÇÕES DE USO, NÃO APRESENTANDO PARTES DANIFICADAS, QUEIMADAS OU COM DESGASTE EXCESSIVO;

VERIFICAR SE A CORDA TEVE CONTATO COM ALGUMA SUBSTÂNCIA QUÍMICA, QUE PODEM CAUSAR SÉRIOS DANOS E DEGRADAÇÕES AO PRODUTO;

SEMPRE ARMAZENAR O PRODUTO EM LOCAL SECO E FRESCO E AUSENTE DOS RAIOS SOLARES;

NÃO DEVE SER FEITO QUALQUER TIPO DE REPARO OU MODIFICAÇÃO NO PRODUTO/EQUIPAMENTO, O QUE PODE OCASIONAR RISCOS DESNECESSÁRIOS E PERDA DE QUALQUER GARANTIA;

NUNCA PISE NA CORDA;

CASO SEJA NECESSÁRIO LAVÁ-LA, USE SOMENTE ÁGUA CORRENTE E SABÃO NEUTRO; DEIXAR SECAR ESTENDIDA E NA SOMBRA. NA HORA DE GUARDAR, DESMANCHE OS NÓS E ENROLE-A FROUXA;

O DESCARTE DEVERÁ ATENDER A LEI FEDERAL Nº12.305 DE 02/08/2010;

PARA MAIS INFORMAÇÕES, CONSULTE O MANUAL DISPONÍVEL EM:

http://www.plasmodia.com.br/index.php?option=com_content&view=article&id=225&Itemid=427