

COMO CONECTAR O TRAVA QUEDAS

O TRAVA QUEDAS DEVE SER CONECTADO AO PONTO DORSAL 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 DO EXTENSOR

25 CM. DEVE SER CONECTADO NA ARGOLA DORSAL DO CINTURÃO.

CARACTERÍSTICAS REQUERIDAS PARA O PONTO DE ANCORAGEM

O TRAVA QUEDAS DEVE SER ANCORADO EM CORDA DE POLIAMIDA DE 12 mm E SEU MOSQUETÃO ANCORADO NA ARGOLA DORSAL DO CINTURÃO.

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 12 mm.

USO CORRETO DO TRAVA QUEDAS NA LINHA DE ANCORAGEM

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

PARA COLOCAR: INTRODUIR UMA DAS PONTAS DA CORDA NO ORIFÍCIO DO TRAVA QUEDAS, LOCALIZADO ENTRE AS PEÇAS DE COR VERMELHA E DE COR PRATEADA.

PARA RETIRAR: PUXAR A CORDA TOTALMENTE DO ORIFÍCIO.

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 TRAVA QUEDAS O USUÁRIO DEVE SER TREINADO E ESTAR CAPACITADO OU SOB A SUPERVISÃO DE UM SUPERIOR APTO PARA ISSO.

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 PAÑO UMEDECIDO COM ÁGUA. NOTA: A LIMPEZA COM OUTRAS SUBSTÂNCIAS PODE DEGRADAR O EQUIPAMENTO E COMPROMETER SUA EFICIÊNCIA.

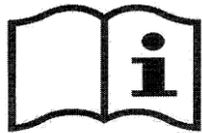
VIDA ÚTIL

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

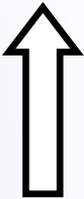
TRANSPORTAR EM SUA PRÓPRIA EMBALAGEM

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 INUTILIZADO E DESCARTADO 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.

NORMA

ABNT NBR 14627:2010