

**COMO CONECTAR O TRAVA QUEDAS (CONDIÇÕES ESPECÍFICAS)**

O TRAVA QUEDAS DEVE SER CONECTADO AO CABO DE AÇO DE 8 mm E O MOSQUETÃO AO PONTO FRONTAL DO CINTURÃO.

**RECOMENDAÇÕES PARA A CORRETA INSTALAÇÃO**

SEGUIR A ORIENTAÇÃO GRAVADA NO TRAVA QUEDAS.

**COMPRIMENTO DO EXTENSOR**

ESTE EQUIPAMENTO NÃO POSSUI EXTENSOR.

**CARACTERÍSTICAS REQUERIDAS PARA O PONTO DE ANCORAGEM**

O TRAVA QUEDAS DEVE SER ANCORADO EM CABO DE AÇO DE 8 mm E SEU MOSQUETÃO ANCORADO NO PONTO FRONTAL 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 CABO DE AÇO DE 8 mm.

**USO CORRETO DO TRAVA QUEDAS NA LINHA DE ANCORAGEM**

CONECTAR O TRAVA QUEDAS NO CABO DE AÇO 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: INTRODUIZIR O CABO DE AÇO NA FENDA CENTRAL DO TRAVA QUEDAS.

PARA RETIRAR: REMOVA O CABO DE AÇO DA FENDA CENTRAL DO TRAVA QUEDAS.

**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 (ZONA LIVRE DE QUEDA)**

2 METROS

**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.

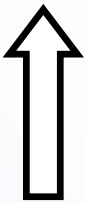
**TRANSPORTE**

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 NO CABO DE AÇO

**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