

## CONECTORES NBR 15837:2010



Fabricante: TASK  
Razão Social: W1 PEREZ SEGURANCA  
DO TRABALHO LTDA – ME  
CNPJ: 10.967.528/0001-98

www.taskbr.com



## MANUAL DE UTILIZAÇÃO

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

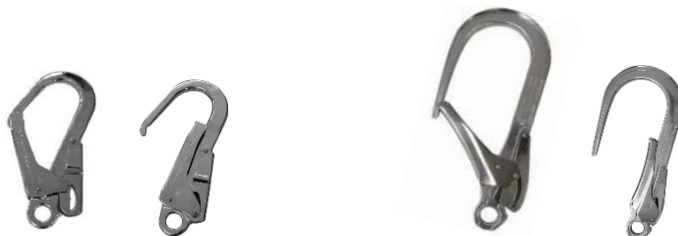
www.taskbr.com

## PRECAUÇÕES

**ATENÇÃO: É indispensável o treinamento adequado antes do uso.** Leia atentamente esse manual antes de utilizar seu equipamento. Contém informações necessárias sobre as formas corretas de uso, 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. Este produto é componente de um sistema individual de segurança. Antes de utilizar, verifique se o conector encontra-se em perfeito estado de utilização. Selecione sempre um ponto de ancoragem que esteja acima da argola dorsal. Proteja o conector de queimaduras, cortes e agentes químicos.

Selecione pontos de ancoragem com capacidades superiores a 1500kgf. Não conecte o equipamento em estrutura de resistência duvidosa. Evite se posicionar em cantos vivos. Nos talabartes, utilize sempre nas extremidades. Nenhuma modificação pode ser feita nos conectores com relação as suas características e componentes. Considerar o comprimento dos conectores em um sistema qualquer de retenção de queda. Nunca utilize os conectores em situações que possam reduzir sua resistência, tais como: com fitas muito largas, em posição de alavanca, com a carga posicionada sobre seu eixo menor, com o fecho aberto, com a carga sobre o seu fecho, entre outras. Não é recomendado utilizar conectores com sistema de trava automática ou manual caso o usuário tenha que fechar e abrir o conector diversas vezes durante uma jornada de trabalho.

## CONECTORES CLASSE A



MODELO	MODELO MGO COM TRAVA AUTOMÁTICA
CÓDIGO	TM-0013
MATERIAL	AÇO CARBONO
CLASSE	CLASSE A
ABERTURA	55mm (tolerância de 6%)
NORMA	NBR 15837:2010
UTILIZAÇÃO	Talabarte com absorvedor
COMPRIMENTO	217mm

MODELO	MODELO MGO COM TRAVA AUTOMÁTICA
CÓDIGO	TM-0014
MATERIAL	ALUMÍNIO
CLASSE	CLASSE A
ABERTURA	110mm (tolerância de 6%)
NORMA	NBR 15837:2010
UTILIZAÇÃO	Talabarte com absorvedor
COMPRIMENTO	360mm

## CONECTORES CLASSE B



MODELO	MOSQUETÃO OVAL COM TRAVA AUTOMÁTICA
CÓDIGO	TM-0040
MATERIAL	AÇO CARBONO
CLASSE	CLASSE B
ABERTURA	17mm (tolerância de 6%)
NORMA	NBR 15837:2010
UTILIZAÇÃO	Para trava quedas de corda e cabo de aço. Para talabarte de posicionamento. Para talabarte com absorvedor.
COMPRIMENTO	107mm

MODELO	MODELO HMS COM TRAVA ROSCA
CÓDIGO	TM-0035
MATERIAL	ALUMÍNIO
CLASSE	CLASSE B
ABERTURA	26mm (tolerância de 6%)
NORMA	NBR 15837:2010
UTILIZAÇÃO	Para fechamento de cinto paraquedista.
COMPRIMENTO	118mm

## CONECTORES CLASSE Q



MODELO	CONECTOR COM TRAVA AUTOMÁTICA
CÓDIGO	TM-0043
MATERIAL	AÇO
CLASSE	CLASSE T
ABERTURA	20mm (tolerância de 6%)
NORMA	NBR 15837:2010
UTILIZAÇÃO	Trava quedas retrátil
COMPRIMENTO	192mm

MODELO	CONECTOR MALHA RÁPIDA OVAL
CÓDIGO	TM-0026
MATERIAL	AÇO
CLASSE	CLASSE Q
ABERTURA	6mm (tolerância de 6%)
NORMA	NBR 15837:2010
UTILIZAÇÃO	Para fechamento de cinto paraquedista.
SEGURANÇA	O anel móvel deve estar completamente parafusado de modo a não ter mais curso

## GARANTIA

Este produto tem garantia de 1 ano contra defeito no material ou fabricação.

Limite da garantia: Ao desgaste normal, às modificações/alterações e má utilização.

Estão igualmente excluídos da garantia os danos devidos a acidentes, as negligências e as utilizações para as quais este equipamento não está destinado.

## OBSERVAÇÃO

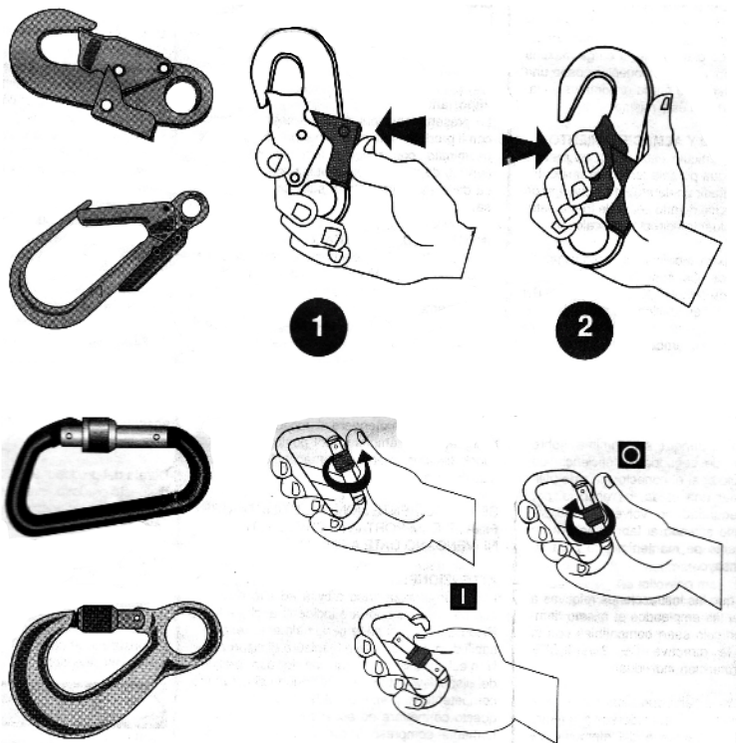
Os conectores chamados elos rápidos (classe Q), somente devem ser utilizados para conexões em aplicações a longo prazo ou permanentes;

## ABERTURA DO MOSQUETÃO EM mm



A medida de abertura dos conectores pode variar em, mais ou menos, 6% para mais ou para menos.

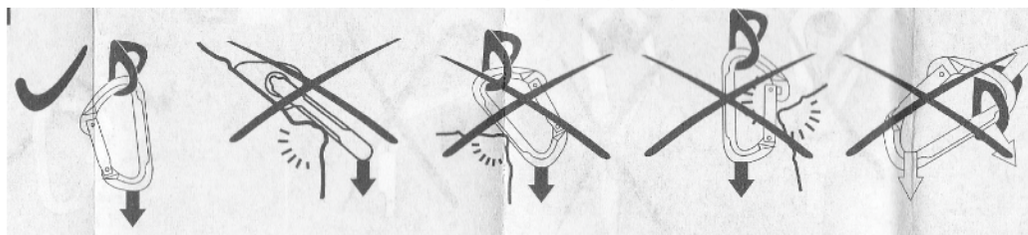
## SISTEMA DE TRAVA - UTILIZAÇÃO



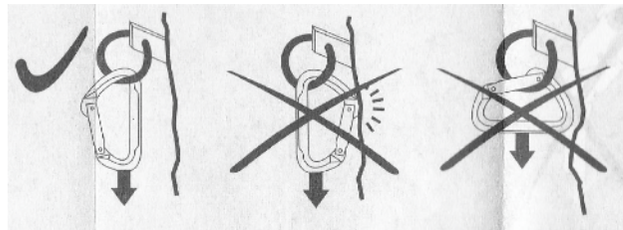
DATA	OK	INSPETOR

## USO CORRETO E USO INCORRETO COM 'X'

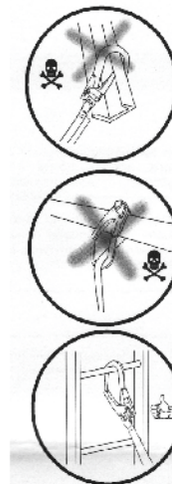
Nunca utilizar o conector com sua trava aberta ou em ângulos que prejudiquem sua resistência (quinas e alavancas, por exemplo).



Nunca submeta o fecho do conector à cargas diretas ou a pressão de ancoragens ou outros objetos.



Nunca utilize os conectores em situações que possam reduzir sua resistência, tais como: com fitas muito largas, em posição de alavanca, com a carga posicionada sobre seu eixo menor, com o fecho aberto, entre outras.

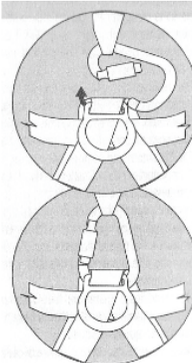


## SISTEMA DE TRAVA DOS CONECTORES



Não é recomendado utilizar conectores com sistemas de travas automáticos ou manuais caso o usuário tenha que fechar e abrir o conector diversas vezes durante uma jornada de trabalho.

## UTILIZAÇÃO COM OS CINTURÕES



## RASTREABILIDADE

Os conectores possuem um número individual de rastreamento, composto por 3 conjuntos numéricos que indicam:

- ÿ Número individual da peça
- ÿ Mês da fabricação/lote
- ÿ Ano de fabricação



Obs.: O local da gravação pode variar de peça para peça.

## OBSERVAÇÕES

MODELO: \_\_\_\_\_

LOTE: \_\_\_\_\_

DATA DE FABRICAÇÃO: \_\_\_\_\_

DATA DA 1ª UTILIZAÇÃO: \_\_\_\_\_

USUÁRIO: \_\_\_\_\_

COMENTÁRIOS: \_\_\_\_\_

**INSPEÇÃO A CADA 3 MESES**