

# YOYO



Sistema elástico de segurança para evitar a queda de ferramentas durante operações em altura, evitando acidentes e perdas com dual system e capacidade de até 25 kg.

**Fabricante:** TASK

**Nome do Produto:** YOYO

**Razão social:** W1 PEREZ SEGURANCA DO TRABALHOLTDA-ME

**Cód.:** TL-0052

**CNPJ:** 10.967.528/0001-98

## CARACTERÍSTICAS

Modelo: Sistema elástico de segurança  
Material: Fita elastina de poliester  
Cor: Preto  
Comprimento em repouso: 105 cm  
Comprimento total alongado: ate 175 cm  
Peso: 100g

## RESISTÊNCIA

Ferramentas de até 25 kg

## APLICAÇÕES

Trabalhos em altura onde seja necessário assegurar que ferramentas não sejam acidentalmente derrubadas ao chão.

## PRECAUÇÕES

**ATENÇÃO:** É indispensável o treinamento adequado antes do uso.

Leia atentamente esse manual antes de utilizar seu equipamento, pois contem 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 e expõe a terceiros. Qualquer um que não esteja em condições de aceitar tal responsabilidade, não devera usar este produto.

## UTILIZAÇÃO

Ver ilustrações. Equipamento utilizado em conjunto com os cinto FIVEX ou EXPERT, servindo como segurança contra queda de ferramentas usadas em trabalhos em altura. Conecte o YOYO ao cinto através de sua fita com um nó "boca de lobo" ou utilizando um conector de sua preferência. Prenda a ferramenta à outra extremidade, no cordelete, utilizando o mesmo tipo de nó ou simplesmente com o sistema de ajuste incluso. Certifique-se de que a ferramenta está devidamente presa antes de utilizar.

**Atenção:** O YOYO **não** deve ser usado como um sistema de retenção de quedas.

## IMPORTANTE

Verificar que o uso deste equipamento não devera 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.

## CUIDADOS

Proteja o equipamento de superfícies cortantes, ângulos muito fechados (quina) e superfícies muito abrasivas. Este dispositivo é adequado para uso em locais de temperatura entre -35 °C a +60 °C. Limpe e enxágue em água limpa. Secar naturalmente, longe do calor direto. Secar à sombra e em local ventilado. Armazenar (guardar) em local protegido do sol e da ação de intempéries.

## ARMAZENAMENTO

A forma com que o equipamento é guardado e tem sua manutenção feita influencia bastante a sua vida útil; A melhor forma para se acomodar os equipamentos é deixá-los soltos (sem amontoar) em um local seco e escuro com condições climáticas constantes, temperatura entre 10° e 20° C e umidade relativa entre 45% e 60%.

Compressão mecânica e tensão mecânica por stress devem ser evitadas no armazenamento do produto; Quando molhado o equipamento deve ser pendurado solto e mantido em temperatura ambiente até que seque por completo. Nunca expor diretamente ao sol. Nunca guardar o equipamento úmido.

## 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 deve estar sempre em perfeitas condições de uso e para isso deve ser inspecionado antes e depois de cada utilização; Após cada utilização o trabalhador deve fazer o registro no manual do equipamento e do tipo de aplicação, duração do uso e possíveis incidentes, o que possibilita ter uma noção do que já aconteceu com o respectivo equipamento; Os equipamentos devem ser inspecionados trimestralmente por uma pessoa capacitada para o correto levantamento de uma possível manutenção ou reposição.

E anualmente pelo fabricante ou alguém capacitado por ele.

## REPOSIÇÃO

Equipamentos que devem ser substituídos:

- Quando apresentar sinais de desgaste;
- Coloração alterada;
- Sinais de desfiamento ou costuras soltas.

## GARANTIA

Este produto tem garantia de 3 anos 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, às negligências e às utilizações para as quais este equipamento não esta 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

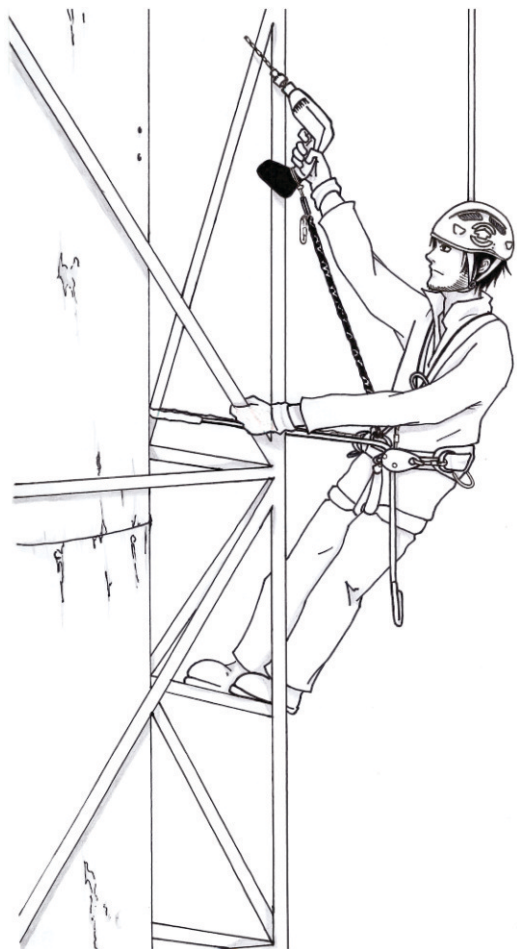
DATA	OK	INSPETOR



## MANUAL DE UTILIZAÇÃO

www.taskbr.com

# PORTA FERRAMENTAS YOYO



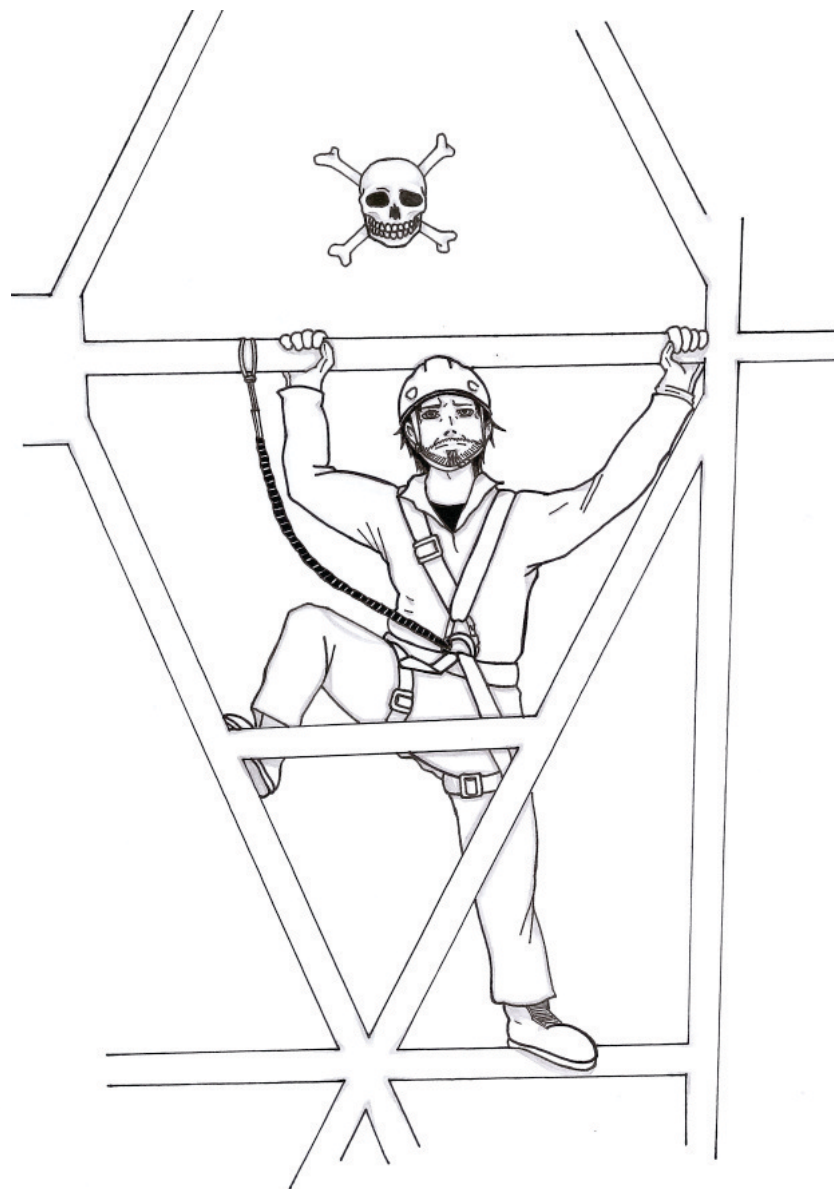
EM REPOUSO



ALONGADO



# NÃO UTILIZAR



# COMO UTILIZAR

