

Manual uso

KIT

MUDANÇA



KIT MUDANÇA

APLICAÇÃO	Kit para transporte de peças no sistema de apoio com cintas
DESCRIPTIVO/PRINCIPIO	Kit para transporte de pequenas cargas manualmente
CARACTERÍSTICAS	Sistema de apoio transversal
NCM / SH	63079090
MATÉRIA PRIMA	100% POLIÉSTER
CODIGO	9MUD01
COMPONENTES DA CINTA	
NÚCLEO	Fita plana flexível que consiste em um componente de fita costurado (tecido de alta tenacidade), sem acessórios, para acoplar cargas ade forma manual
Proteção	Não aplicável
Elasticidade	Máximo de 7%
Temperatura Ambiente	-40 a + 100º
CMTE	Carga máxima de trabalho obtida a partir da multiplicação entre a carga máxima de trabalho nominal (CMT) e o fator de uso (FU) a que uma cinta ou conjunto de cintas está capacitada a sustentar em aplicações de elevação

DETALHES DO PRODUTO



Kit formado por duas cintas com fivela metálica para ajuste

Comprimento total 4,00 metros cada cinta

MONTAGEM DA CINTA



Passo 1

Passa a ponta da fita preta por dentro da fivela de aço, para iniciar o fechamento da cinta.



Passo 2

Levante a segunda parte da fivela e passe a fita retornando pela fivela.



Passo 3

Após passar a fita pela fivela puxe para regular o comprimento da cinta



Passo 4

Após regular o comprimento da cinta puxe a fita preta para travar na fivela.

USO DA CINTA



Passo 1

Ajustado o comprimento da cinta e passe por baixo da carga a ser transportada.



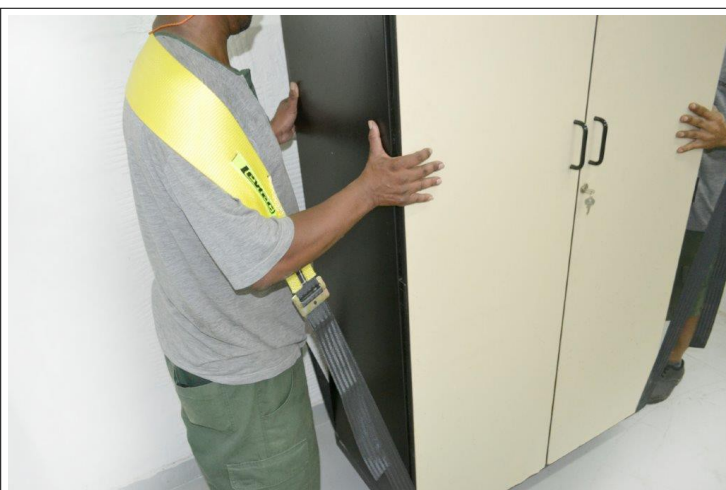
Passo 2

Repita o passo anterior para os dois lados.



Passo 3

Ajustadas as cintas, basta levantar a carga e transportá-la.



Passo 4

Apoie a carga com os braços ajudando a controlar seu centro de gravidade.

INSTRUÇÕES BÁSICAS

- ✓ Antes de instalar e utilizar os KITS para a elevação, é indispensável, Inspeccionar antes de cada uso (pelo usuário) e verificar se está em bom estado.
- ✓ O bom estado é uma condição essencial de segurança e de bom funcionamento. O controle deve ser efetuado em cada utilização.
- ✓ Qualquer modificação nos acessórios sem o consentimento da Tecnotextil, isenta a mesma da responsabilidade.
- ✓ O operador deve certificar-se, durante a utilização, se está constantemente tensionada pela carga, e em particular, que a carga não está neutralizada temporariamente por um obstáculo em descida, o que pode provocar um risco de ruptura da corrente quando a carga ficar livre do seu obstáculo.
- ✓ Este aparelho nunca deve ser utilizado para operações manuais além das descritas neste manual.

Limitações de uso da cinta por condições ambientais ou aplicações perigosas
A carga limite de trabalho determinada na etiqueta de identificação não deve ser alterada.

A utilização deve considerar:

- resistência à degradação de cada polímero utilizado, submetido à ação de produtos químicos de uso industrial;
- restrições à temperatura;
- restrição a materiais cortantes e abrasivos;
- Danos importantes a serem verificados no processo de Inspeção por pessoa qualificada (critérios de descarte).
- desfiamento da superfície: sob uso normal, pode surgir desfiamento nas fibras de superfície. Isso é normal e seu efeito é mínimo. Entretanto, os efeitos são variáveis e, à medida que o processo continua, pode-se esperar alguma perda de resistência. Qualquer desfiamento substancial e pontual deve ser examinado criticamente.
- abrasão local, distinta daquela decorrente de uso geral, pode ser provocada por arestas e superfícies cortantes e abrasivas enquanto a cinta está sob tensão, podendo provocar perda de capacidade;
- danos como cortes na capa de proteção e danos no núcleo, provocados por cortes e desfiamentos e cortes no corpo da cinta;
- ataques químicos: podem ocasionar enfraquecimento do material e são identificados por descamação na superfície, perda de área e amolecimento da cinta;
- dano por aquecimento, congelamento ou fricção: indicado pelas fibras que assumem aparência lisa e brilhante e, em casos extremos, através de fusão das fibras
- acessórios desgastados, deformados ou trincados.
-