

GADNIC

MANUAL DE USUARIO

CORREA DE AMARRE



CINAM001

Tensor

Manual de Usuario

Índice

ESPAÑOL.....	5
PORTUGUES.....	7
ENGLISH.....	9



Tensor

Manual de Usuario

Manual de instrucciones del tensor



Características:

La función principal del tensor es asegurar las mercancías, lo cual es diferente del propósito de una correa de elevación. Los tensores se utilizan comúnmente para asegurar artículos durante el transporte, el movimiento, el envío o el almacenamiento. Son bloqueables y no se desprenderán, lo que garantiza seguridad y fiabilidad. Son ligeros, fáciles de operar y protegen los objetos de daños. El tensor es una herramienta manual de amarre, que consiste en una correa, un mango de metal y un gancho de metal. El principio básico es envolver gradualmente la correa alrededor de la llave de media luna en el tirador manual a través de movimientos de trinquete y tracción, logrando así el propósito de asegurar la carga.

Pasos para tensar:

Paso 1: Enganchar los dos ganchos en la base y desplegar el tensor para rodear las mercancías que necesitan ser amarradas.

Paso 2: Abrir el hardware del tensor, pasar la correa a través de la llave de media luna del tensor, pasar la correa por el medio y luego volver a pasarla por el eje rotatorio central.

Paso 3: Sacar el exceso de correa.

Paso 4: Mover el mango hacia adelante y hacia atrás para tensar la correa y asegurarla.

Pasos para aflojar:

Paso 1: Presionar la lengüeta de seguridad del mango, abrir el hardware del tensor a la posición máxima y el eje rotatorio se liberará automáticamente.

Paso 2: Sacar la correa y aflojar el tensor para completar el proceso.



Tensionador Manual do usuário

Manual de instruções do tensor



Características::

A função principal do tensor é fixar mercadorias, o que difere do propósito de uma cinta de elevação. Os tensores são comumente usados para fixar itens durante o transporte, movimentação, envio ou armazenamento. Eles são traváveis e não se soltarão, garantindo segurança e confiabilidade. São leves, fáceis de operar e protegem os objetos de danos. O tensor é uma ferramenta manual de amarração, consistindo em uma cinta, uma alça de metal e um gancho de metal. O princípio básico é envolver gradualmente a cinta ao redor da chave de meia-lua no puxador manual através de movimentos de catraca e tração, alcançando assim o propósito de fixar a carga.

Passos para tensionar::

Etapa 1: Enganche os dois ganchos na base e desdobre o tensor para contornar as mercadorias que precisam ser amarradas.

Etapa 2: Abra o hardware do tensor, passe a cinta pela chave de meia-lua do tensor, passe a cinta pelo meio e depois passe-a de volta pelo eixo rotativo central.

Etapa 3: Puxe o excesso de cinta.

Etapa 4: Movimente a alça para frente e para trás para tensionar a cinta e fixá-la.

Loosening steps:

Etapa 1: Pressione a aba de segurança da alça, abra o hardware do tensor até a posição máxima e o eixo rotativo se soltará automaticamente.

Etapa 2: Puxe a cinta e solte o tensor para completar o processo.



Tensioner User Manual

Tensioner instruction manual



Features:

The primary function of the tensioner is to secure goods, which differs from the purpose of a lifting belt. Tensioners are commonly used for securing items during transport, moving, shipping, or warehousing. They are lockable and will not fall off, ensuring safety and reliability. They are light, easy to operate, and protect objects from damage. The tensioner is a manual binding tool, consisting of a webbing, a metal handle, and a metal hook. The basic principle is to gradually wrap the webbing around the half-moon key on the hand puller through ratcheting and pulling movements, thereby achieving the purpose of securing the cargo.

Tightening steps:

Step 1: Hook the two hooks on the base, and unfold the tensioner to bypass the goods that need to be bundled.

Step 2: Open the tensioner hardware, pass the webbing through the half-moon key of the tensioner, pass the webbing through the middle, and then pass it back through the middle rotating shaft.

Step 3: Pull out excess webbing.

Step 4: Swing the handle back and forth to tighten the webbing and secure it.

Loosening steps:

Step 1: Pinch the safety tab of the handle, open the tensioner hardware to the maximum position, and the rotating shaft will automatically release.

Step 2: Pull out the webbing and loosen the tensioner to complete the process.

**SERVI
TECH**

SERVICIO TÉCNICO OFICIAL GADNIC
www.servitech.com.ar

📞 11 6260 1114 (sólo texto)
serviciotecnico@servitech.com.ar