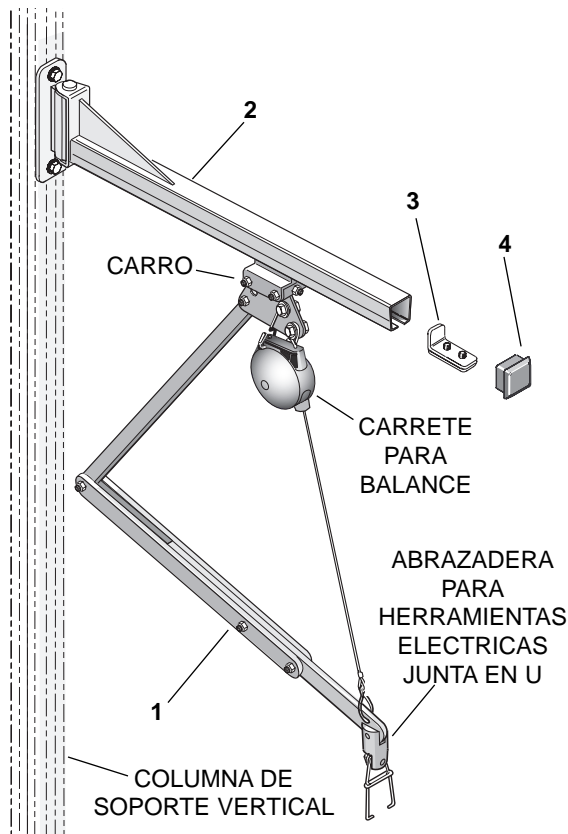


INSTRUCCIONES DE INSTALACIÓN Y MANTENIMIENTO

Torq-Arm™ MONTADO EN BRAZO

SE MUESTRA EL TORQ-ARM™
PARA HERRAMIENTAS ELÉCTRICAS



LISTA DE MATERIAL

PARTE	CANT.	DESCRIPCIÓN
1	1	Torq-Arm con carrete para balance
2	1	Brazo
3	1	Tope final
4	1	Tapón final

INSTALACIÓN

El Torq-Arm se ofrece con o sin columna vertical y brazo. Si el Torq-Arm se va a instalar a un brazo existente, salte hasta el paso 4.

- 1.- Deslice la columna para soporte vertical hacia la base de montaje, con la placa de retención dentro de la columna. Apriete firmemente los pernos.
- 2.- Retire el tapón final de la columna. Deslice el montaje del brazo oscilatorio (2) hacia la columna para soporte vertical, con la placa de retención adentro. Asegúrese que el lado abierto del riel del brazo quede hacia abajo. Apriete firmemente los pernos. Vuelva a colocar el tapón final en la columna.
- 3.- Acomode el montaje del brazo y la columna, fije la base del montaje al banco.
- 4.- Retire el tapón final (4) del brazo. Afloje el tope final (3) y deslícelo hacia fuera del brazo.
- 5.- Deslice el carro Torq-Arm (4) hacia el brazo, como se muestra.
- 6.- Vuelva a colocar el tope final y el tapón final. Apriete firmemente los pernos del tope final.

MODELO SOLO PARA HERRAMIENTAS ELÉCTRICAS

7a.- Inserte los extremos de la abrazadera para herramientas eléctricas en los orificios para colgar de la herramienta. Asegúrese que la junta tórica de hule quede asentada en las muescas de la mordaza de cable, sujetando firmemente la herramienta en su lugar. Pase el cordón a través de las grapas del brazo.

8a.- Ajuste el compensador como se muestra al reverso de esta hoja.

MODELO SOLO PARA HERRAMIENTAS NEUMÁTICAS

7b.- Una la herramienta al múltiple de la junta en U y a la línea de suministro de aire para acomodar el carro Torq-Arm. Consulte el siguiente dibujo.

8b.- Ajuste el compensador como se muestra al reverso de esta hoja.

Torq-Arm™ MONTADO EN BRAZO

SE MUESTRA EL TORQ-ARM™
PARA HERRAMIENTAS NEUMÁTICAS

LISTA DE MATERIAL

PARTE	CANT.	DESCRIPCIÓN
1	1	Torq-Arm con carrete para balance
2	1	Riel para Herramientas *
3	2	Ménsula para Ganchos *
4	2	Tope final *
5	2	Tapón final *

* Diseñado para montarse en un riel para herramientas aéreo. Las partes de la 2 a la 5 las debe suministrar el cliente y se muestran como referencia solamente.

INSTALACIÓN

- 1.- Retire el tapón final (5) de uno de los extremos del riel. Afloje el tope final (4) en el mismo extremo del riel y deslice hacia fuera.
- 2.- Deslice el carro Torq-Arm (1) hacia el riel, como se muestra.
- 3.- Vuelva a colocar el tope final y el tapón final. Apriete firmemente los pernos del tope final

MODELO SOLO PARA HERRAMIENTAS ELÉCTRICAS

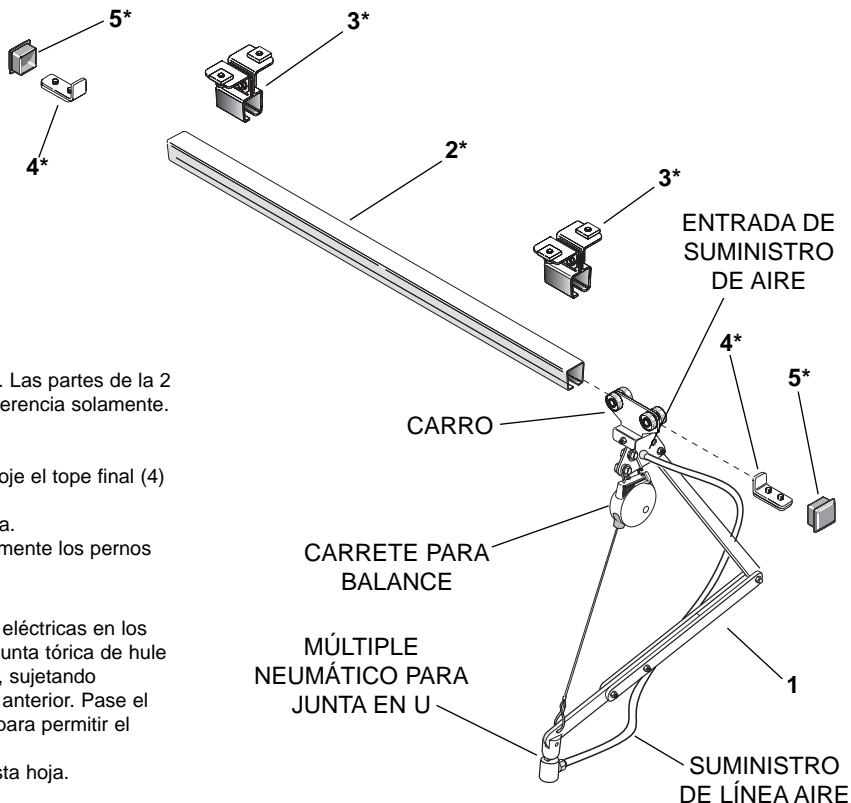
4a.- Inserte los extremos de la abrazadera para herramientas eléctricas en los orificios para colgar de la herramienta. Asegúrese que la junta tórica de hule quede asentada en las muescas de la mordaza de cable, sujetando firmemente la herramienta en su lugar. Consulte el dibujo anterior. Pase el cordón a través de las grapas del brazo, dejando huelgo para permitir el movimiento de la herramienta.

5a.- Ajuste el compensador como se muestra al reverso de esta hoja.

MODELO SOLO PARA HERRAMIENTAS NEUMÁTICAS

4b.- Una la herramienta al múltiple de la junta en U y a la línea de suministro de aire para acomodar el carro Torq-Arm.

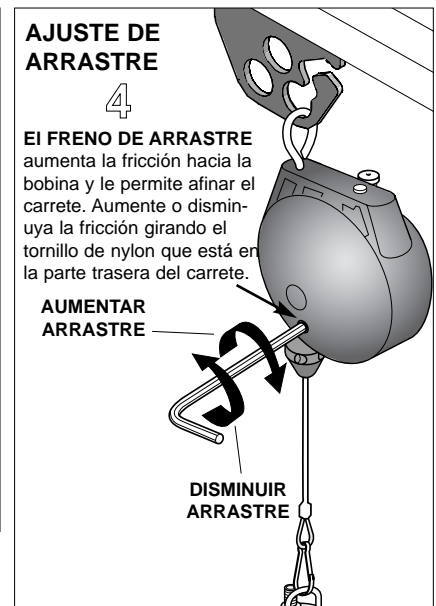
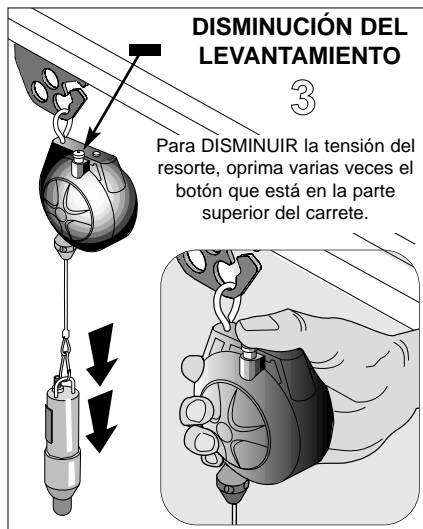
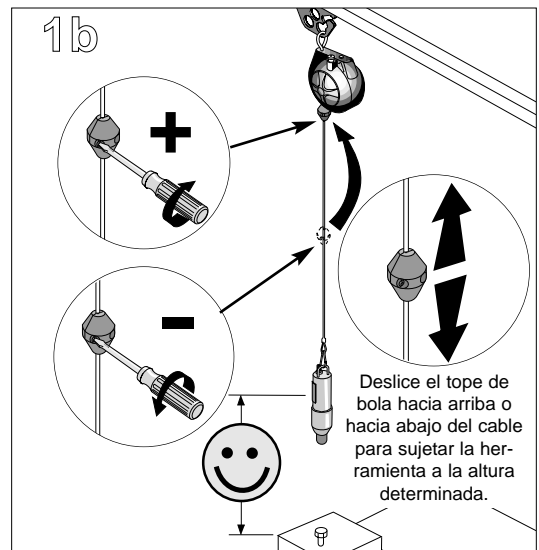
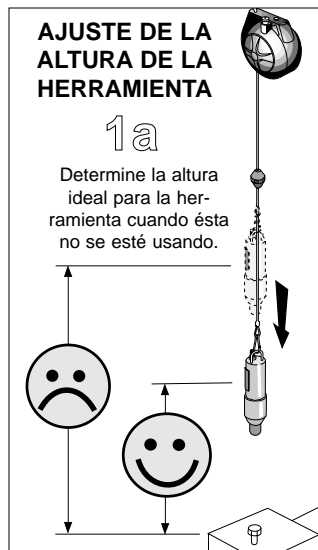
5b.- Ajuste el compensador como se muestra al reverso de esta hoja.



Ver al reverso para el ajuste
del carrete para balance.

INSTRUCCIONES DE AJUSTE Y MANTENIMIENTO CARRETE PARA BALANCE

El carrete para balance montado en el brazo de torsión aparecerá como dibujado. El carrete para balance será montado al brazo de torsión y el cable del carrete será adjunto al brazo. Procedimiento para ajustar la altura de la herramienta, levante del carrete, y ajuste del arrastre sequiran igual.



MANTENIMIENTO:

Inspeccione periódicamente el cable y el gancho para verificar que no estén desgastados o flojos. Reemplace la unidad si es necesario. No lubrique, el carrete de balance está lubricado de manera permanente.



PRECAUCIÓN:
No trate de quitar el resorte de su caja, ya que esto podría causar daños o lesiones personales.

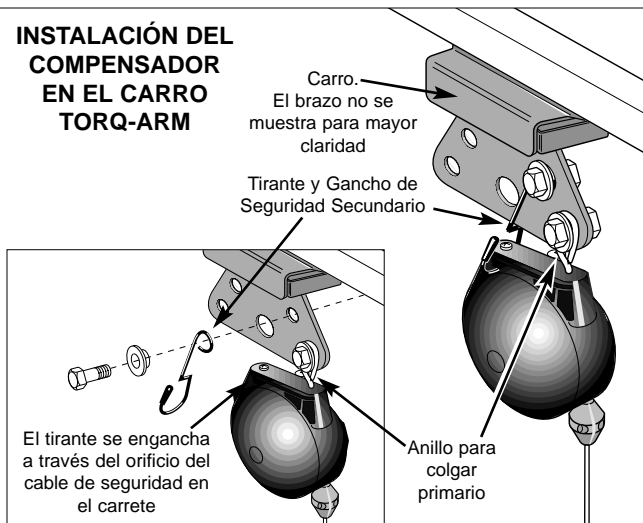
NOTA:
Si desea ordenar un Carrete de Reemplazo para el Torq-Arm, utilice los siguientes números de parte:

PESO MIN. – MAX.- DE LA HERRAMIENTA		NÚMERO DE PARTE
Lbs.	Kgs.	
0.5-1.5	(0.2-0.7)	62415001
1.0-2.5	(0.5-1.1)	62415003
2.0-5.0	(0.9-2.3)	62415005

Si desea ordenar un Múltiple Neumático de Junta en U y un brazo deslizable interno, ordene el Juego #TAM-U01.



Workplace Solutions



P.O. Box 26 • 600 South Clark St.
Mayville, WI 53050
Phone 920-387-5195