



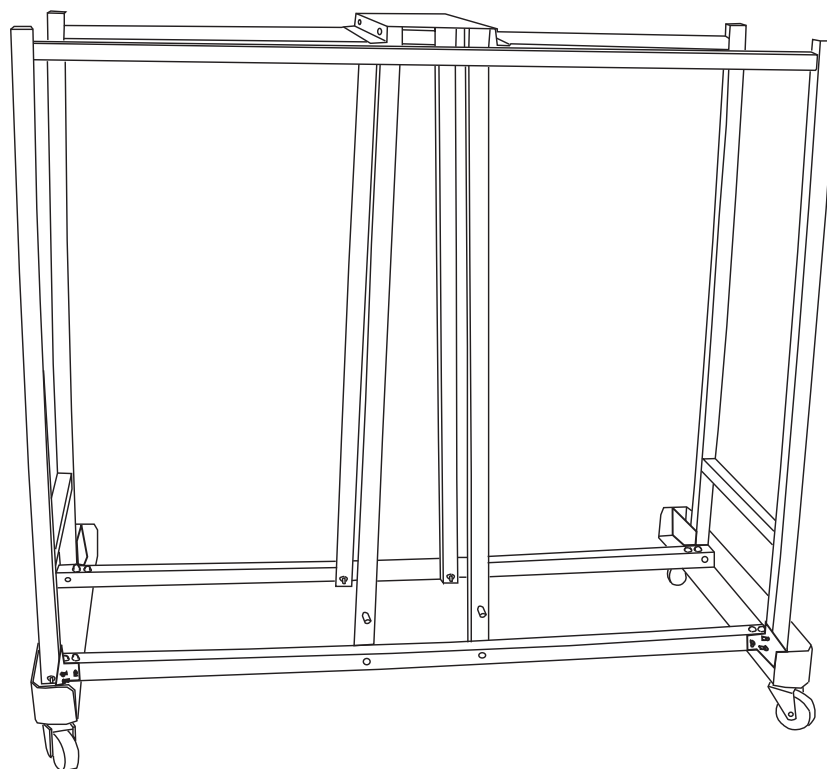
VISITE NUESTRO PÁGINA EN INTERNET:

WWW.LIFETIME.COM

CARRO PORTA SILLAS

INSTRUCCIONES DE ARMADO Y MANUAL DEL USUARIO

MODELO #6525



LPI de México, S. de R.L. de C.V.
Batallón de San Patricio # 111 Piso 30
Col. Valle Oriente
San Pedro Garza García, N.L. 66269

RFC: LME070821UG6



ADVERTENCIA

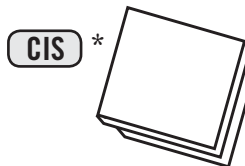
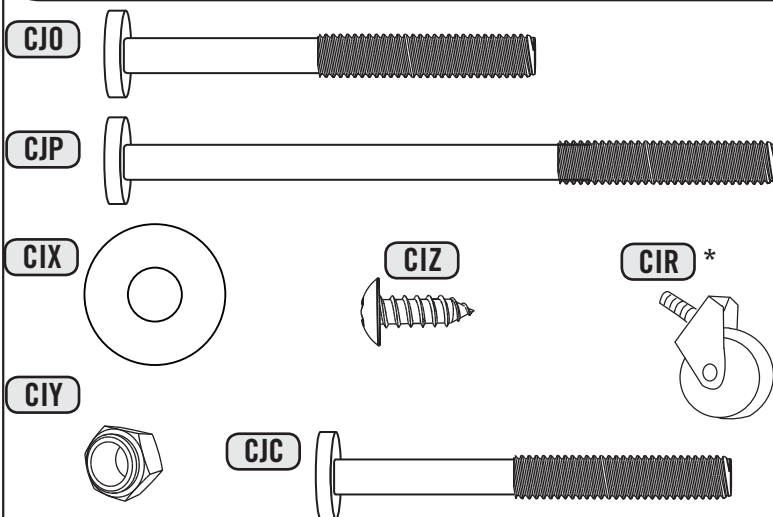
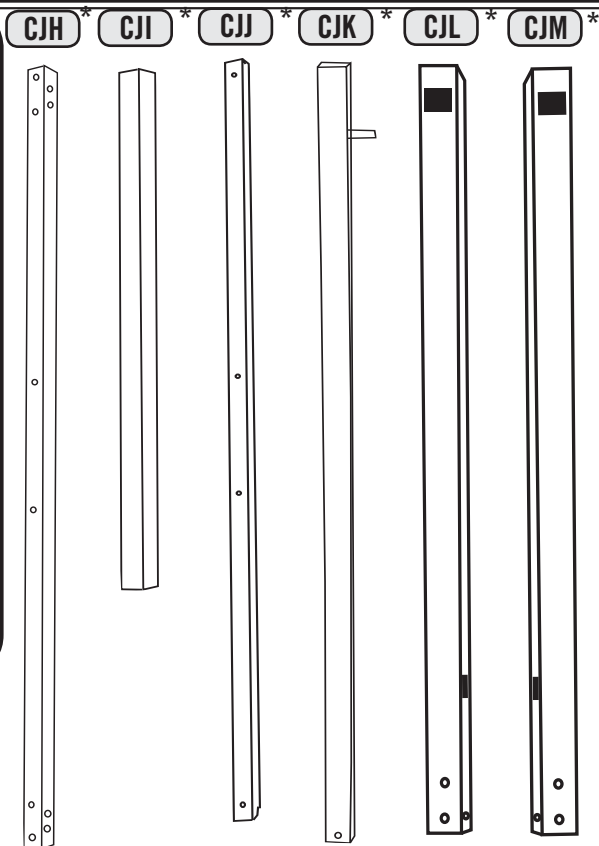


El incumplimiento de seguir todas las advertencias en estas instrucciones puede ocasionar en lesiones graves personales tales como heridas, fracturas, daño neural, parálisis, daño cerebral, o muerte. El incumplimiento de conformar puede también resultar en daño a propiedad. Favor de prestar atención a todas las advertencias y precauciones. Para asegurar su seguridad, no intente de armar el Carro Porta Sillas sin leer y seguir detenidamente todas las instrucciones.

Guarde estas instrucciones por caso que tenga que comunicarse con el fabricante para piezas de reemplazo.

LISTADO DE PIEZAS

ID	Descripción	Cant.	✓
CJG	Armazón para las llantas	2	<input type="checkbox"/>
CJH	Tubo cuadrado inferior	2	<input type="checkbox"/>
CJI	Soporte de ángulo	2	<input type="checkbox"/>
CJJ	Riel superior	2	<input type="checkbox"/>
CJK	Soporte central	4	<input type="checkbox"/>
CJL	Tubo cuadrado vertical derecho	2	<input type="checkbox"/>
CJM	Tubo cuadrado vertical izquierdo	2	<input type="checkbox"/>
CJN	Panel superior	1	<input type="checkbox"/>
CIR	Llanta	4	<input type="checkbox"/>
CIS	Tapón de plástico	4	<input type="checkbox"/>
CJQ	Bolsa de elementos para el carro porta sillas		
CJO	Perno de m8 x 57 mm	8	<input type="checkbox"/>
CJP	Perno de m8 x 87 mm	8	<input type="checkbox"/>
CIX	Rondana plana de m8	64	<input type="checkbox"/>
CIY	Tuerca Nylock de m8	32	<input type="checkbox"/>
CIZ	Tornillo autoroscante de m4 x 10 mm	8	<input type="checkbox"/>
CJA	Llave en «L» de 5 mm	1	<input type="checkbox"/>
CJB	Llave de 13 mm	1	<input type="checkbox"/>
CJC	Perno de m8 x 53 mm	16	<input type="checkbox"/>



*No está a escala

Herramientas y materiales requeridos para el armado (No se incluyen)

1. Destornillador Phillips

****UN MÍNIMO DE DOS ADULTOS REQUERIDOS PARA EL ARMADO****

ANTES DE COMENZAR EL ARMADO

A. Identifique y haga un inventario de todas las partes utilizando las casillas en la Lista de piezas. Si le faltan unas piezas, favor de comunicarse con el fabricante mediante la dirección electrónica siguiente: customercare@lifetime.com

INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD

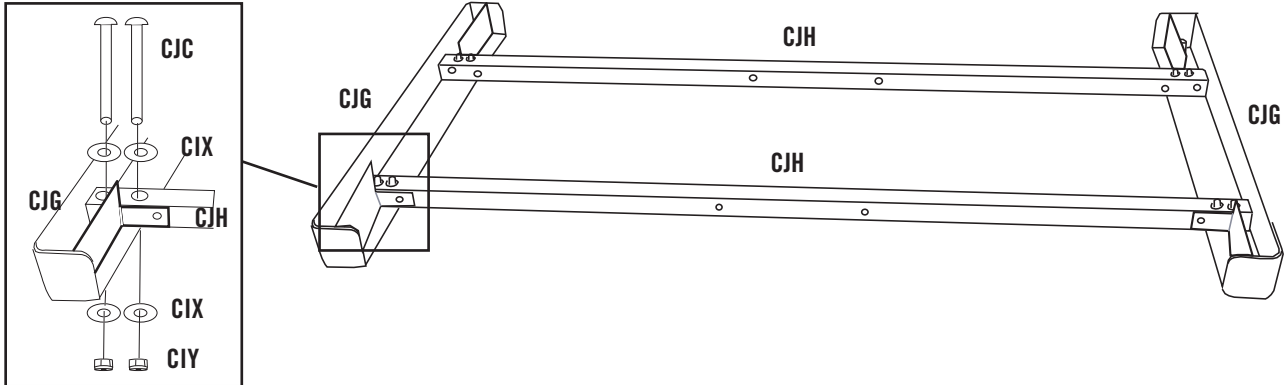
EL NO SEGUIR ESTAS MEDIDAS DE SEGURIDAD PUEDE RESULTAR EN DAÑOS MUY GRAVES A SU PERSONA O DAÑOS AL PRODUCTO. El completar el ensamblaje debidamente y el usar este producto con la vigilancia necesaria es fundamental para un funcionamiento correcto y así evitar accidente alguno.

- Si asistencia técnica es requerida, favor de comunicarse con el fabricante al correo electrónico siguiente: customercare@lifetime.com.
- No se debe jugar encima o al entorno del Carro Porta Sillas. El Carro Porta Sillas nunca debe de dejarse en una bajada, pues puede patinarse causando así daños graves a su persona o a terceros.
- Un Carro Porta Sillas cargado es muy pesado y debe manejarse con prudencia y por una persona capaz de hacerlo.

La mayoría de los accidentes ocurren por el mal uso del producto o por seguimiento erróneo de estas instrucciones.

PASO 1

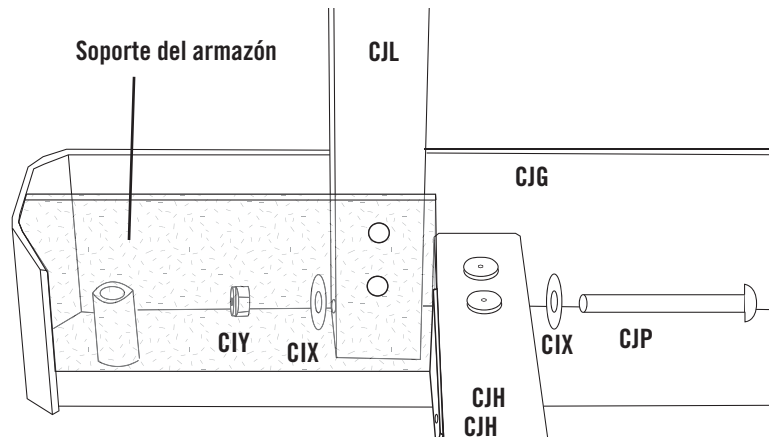
a. Asegure los dos **Tubos cuadrados inferiores (CJH)** a los **Armazones para las llantas (CJG)** por insertar los **Pernos de m8 x 53 mm (CJC)** a través de las **Rondanas planas de m8 (CIX)**, dentro de cada agujero en los Armazones para las llantas, los Tubos cuadrados inferiores, y a través de las **Rondanas planas de m8 (CIX)**. Asegure sólo a mano las **Tuercas Nylock de m8 (CIY)**.



PASO 2

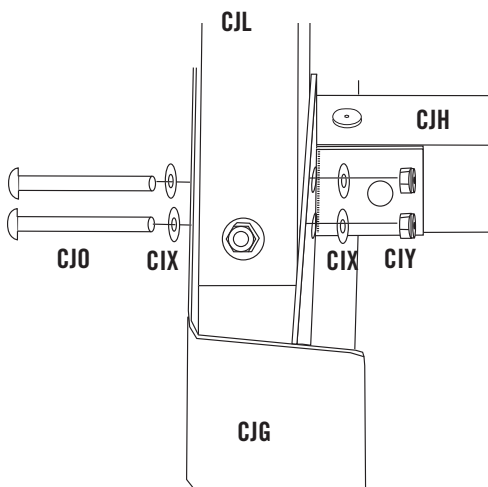
a. Coloque un **Tubo cuadrado vertical derecho (CJL)** a lado del **Tubo cuadrado inferior (CJH)** en el **Armazón para las llantas (CJG)** como ilustrado. Oriente el agujero cuadrado a cerca de la parte inferior del Tubo cuadrado vertical derecho hacia el Tubo cuadrado inferior. Oriente el agujero cuadrado a la parte superior del Tubo cuadrado vertical derecho hacia el extremo opuesto del Carro Porta Sillas.

b. Deslice una **Rondana plana de m8 (CIX)** sobre un **Perno de m8 x 87 mm (CJP)**, a través de los agujeros en el Tubo cuadrado inferior y el Tubo vertical derecho. Deslice una **Rondana plana de m8 (CIX)** sobre el Perno y asegúrelo sólo a mano con una **Tuerca Nylock de m8 (CIY)**.



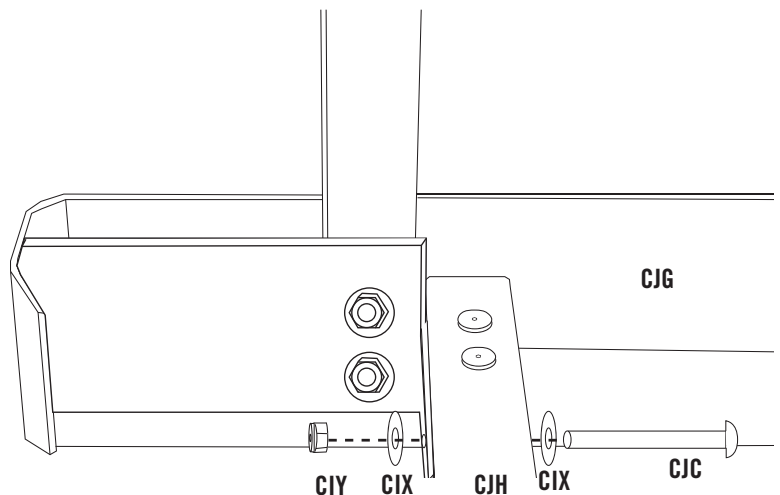
PASO 3

a. Asegure el **Tubo cuadrado vertical derecho (CJL)** al **Armazón para las llantas (CJG)** con dos **Pernos de m8 x 57 mm (CJO)**, cuatro **Rondanas planas de m8 (CIX)**, y dos **Tuercas Nylock de m8 (CIY)**. Apriete las Tuercas sólo a mano en este paso.



PASO 4

a. Asegure el **Tubo cuadrado inferior (CJH)** al soporte del armazón en el **Armazón para las llantas (CJG)** con un **Perno de m8 x 53 mm (CJC)**, **Rondanas planas de m8 (CIX)**, y una **Tuerca Nylock de m8 (CIY)** como ilustrado. Apriete la Tuerca sólo a mano en este paso.

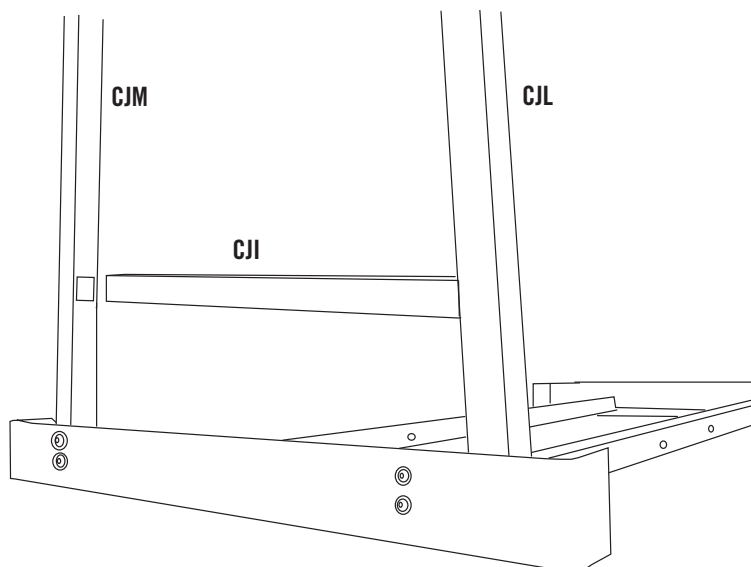


PASO 5

a. Introduzca un **Soporte de ángulo (CJI)** dentro del agujero cuadrado hacia la parte inferior del **Tubo cuadrado vertical derecho (CJL)**. Deslice el **Tubo cuadrado vertical izquierdo (CJM)** dentro del soporte del armazón, y asegure la parte inferior del Tubo cuadrado vertical izquierdo y el Armazón para las llantas como ilustrado en los pasos 2 a 4.

b. Repita los pasos 2 a 5 para sujetar el otro juego de Tubos cuadrados verticales al otro extremo del Carro Porta Sillas.

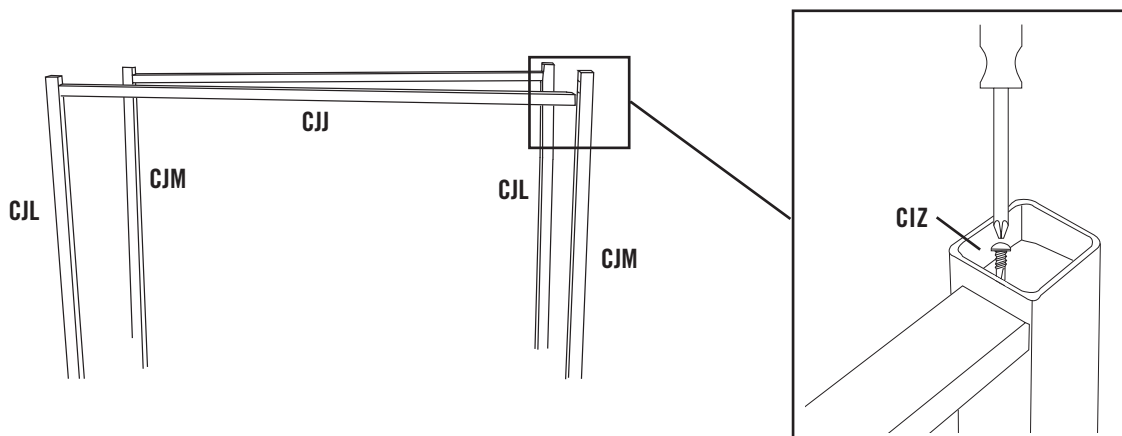
NOTA: Los Tubos cuadrados verticales derecho e izquierdo se instalarán en las esquinas opuestas de los otros. Vea la ilustración en paso 6.



PASO 6

a. Introduzca bien los **Rieles superiores (CJJ)** dentro de los agujeros cuadrados en los **Tubos cuadrados verticales (CJL & CJM)**. Oriente los pequeños agujeros en los Rieles superiores hacia arriba. Asegure de bien acercar los Rieles superiores a los Tubos cuadrados verticales.

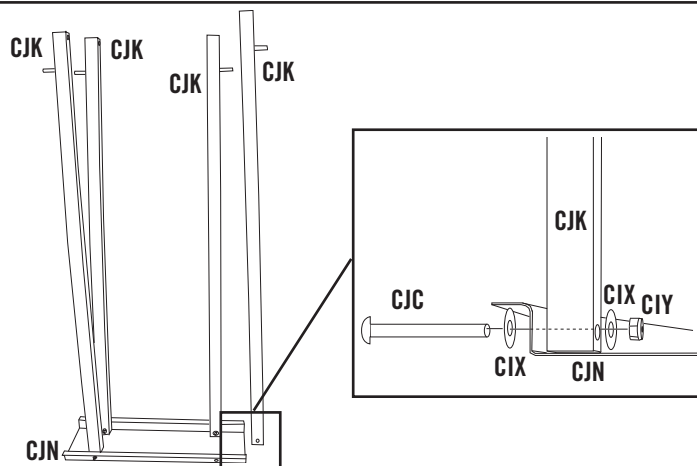
b. Introduzca los **Tornillos auto-roscantes de m4 x 10 (CIZ)** dentro de los agujeros en los Rieles superiores en cada Tubo cuadrado vertical como ilustrado.



PASO 7

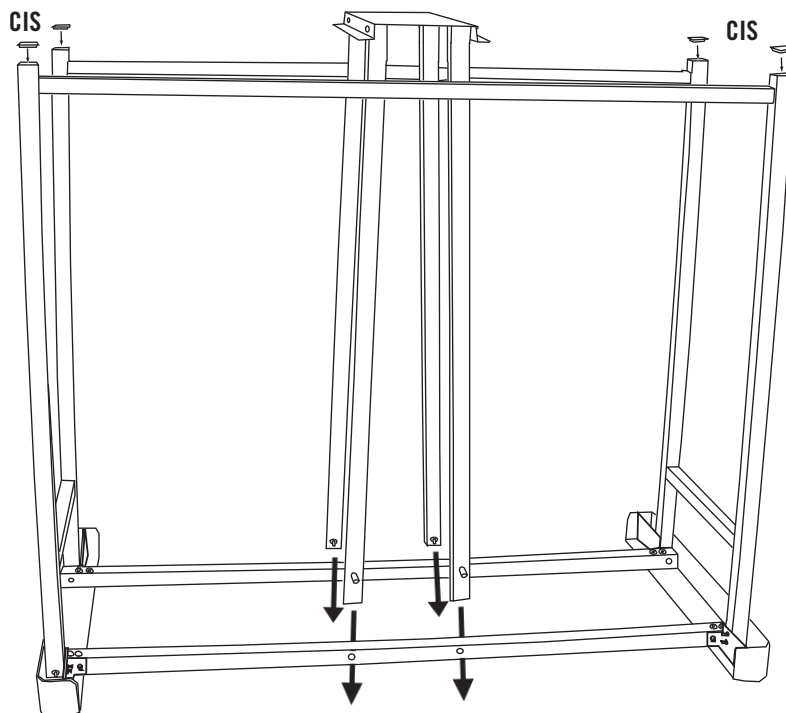
a. Sujete cada **Soporte central (CJK)** al **Panel superior (CJN)** con un **Perno de m8 x 53mm (CJC)**, **Rondanas planas de m8 (CIX)** y una **Tuerca Nylock de m8 (CIY)** como ilustrado. Oriente la cabeza del Perno hacia el exterior del armado. Asegure de orientar los Pernos de cierre a los extremos de los Soportes hacia fuera como ilustrado. Apriete las Tuercas sólo a mano en este paso.

SUGERENCIA: Es más fácil sujetar los Soportes centrales (CJK) al Panel superior (CJN) después de haber sujetado el Panel superior al Carro Porta Sillas (vea pasos 7 y 8).



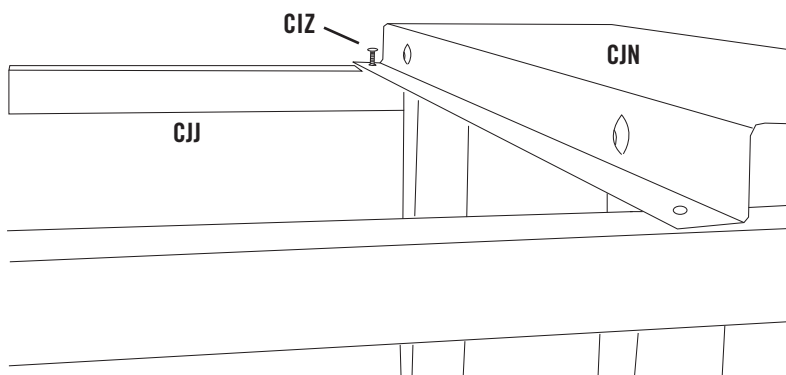
PASO 8

- Coloque el Armado del Soporte central/Panel superior sobre el Carro Porta Sillas como ilustrado. Asegure de sujetar los Soportes centrales en el interior de los Tubos cuadrados inferiores.
- Introduzca los **Tapones de plástico (CIS)** dentro de los cuatro Tubos cuadrados verticales.



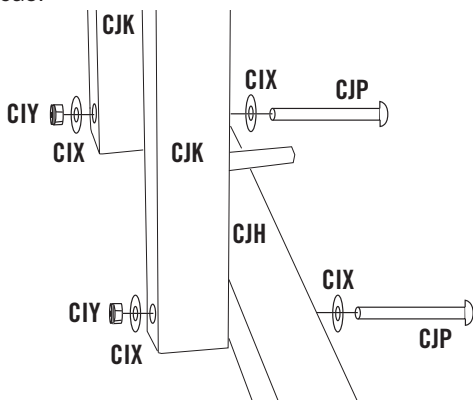
PASO 9

- Introduzca un **Tornillo auto-roscante de m4 x 10 (CIZ)** a través de los cuatro agujeros en el **Panel superior (CJN)** y dentro de los **Rieles superiores (CJJ)**.



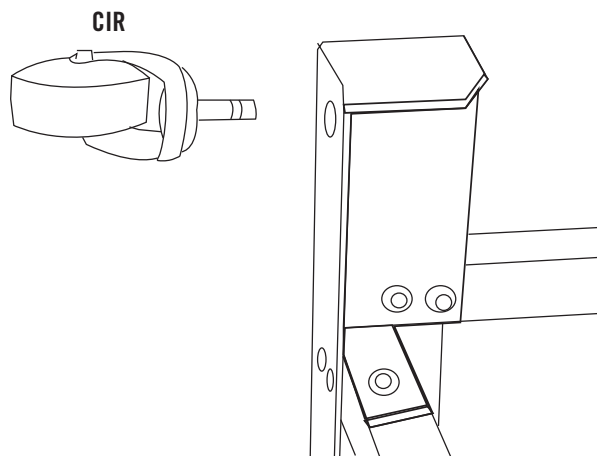
PASO 10

- Asegure los **Soportes centrales (CJK)** a los **Tubos cuadrados inferiores (CJH)** con un **Perno de m8 x 87 mm (CJP)**, **Rondanas planas de m8 (CIX)** y una **Tuerca Nylock de m8 (CIY)** como ilustrado.
- Asegure de colocar el Carro Porta Sillas plano y cuadrado, entonces apriete por completo todas las Tuercas. Puede que necesite colocar el Carro en su costado para poder apretar todas las Tuercas.



PASO 11

- Introduzca las **Liantas (CIR)** dentro de los agujeros en las partes inferiores de los Tubos cuadrados verticales del Carro Porta Sillas.





ADVERTENCIA



Cargue las sillas con las patas por adelante. Las patas de la silla inferior deben estar apoyadas en el Tubo cuadrado inferior, debajo del Perno de cierre. Esto ayudará a prevenir la caída de las sillas.



ADVERTENCIA



Este Carro Porta Sillas está hecho para cargar sillas. Montar en el Carro o jugar cerca del Carro mientras que esté en uso puede causar lesiones graves. El Carro está diseñado para las superficies niveles y no debe estar dejado en rampas, puertos, o lugares donde se puede volcar. El Carro Porta Sillas debe de manejarse con mucho cuidado y sólo por adultos capaces de mover el peso contenido.

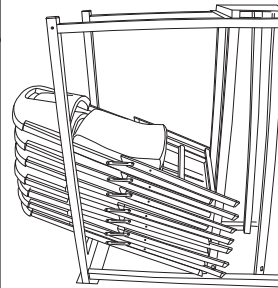


ADVERTENCIA



- No escalar, subirse o jugar en el Carro Porta Sillas.
 - El Carro Porta Sillas debe de manejarse con mucho cuidado y sólo por adultos capaces de mover el peso contenido.
 - Sólo use en camino nivelado.
 - Las patas de la silla inferior debe estar debajo de los Pernos de cierre.
 - No empacar las sillas arriba del Riel superior.
- El no hacer caso a estas advertencias puede resultar en lesiones muy graves. Este Carro Porta Sillas ha sido diseñado específicamente para las sillas Lifetime®.

#FS02300



Cargue las sillas con la superficie del asiento orientada hacia arriba.