



# fittingstor<sup>TM</sup>

Manual de instrucciones y de mantenimiento

Compatible con: FC4-T, FC6-T



Encuétranos en las  
redes sociales:



#### Sede principal Reino Unido

Unit 14-16, Standard Way, Fareham Industrial Park, Fareham, Hampshire (Reino Unido),  
PO16 8XB

+44 (0) 23 9238 0280 | [sales@armorgard.co.uk](mailto:sales@armorgard.co.uk) | [www.armorgard.co.uk](http://www.armorgard.co.uk)

#### Oficina Francia

+ 33 (0) 4 81 16 06 69  
[commercial@armorgard.fr](mailto:commercial@armorgard.fr)  
[www.armorgard.fr](http://www.armorgard.fr)

#### Oficina Australia

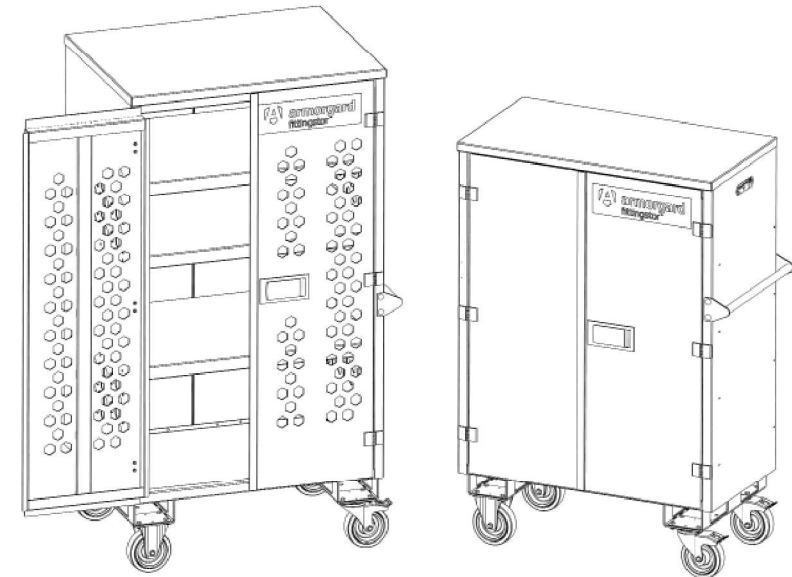
+61 (0) 1300 131 751  
[sales@armorgard.com.au](mailto:sales@armorgard.com.au)  
[www.armorgard.com.au](http://www.armorgard.com.au)

#### Oficina Nueva Zelanda

0800 826 828  
[sales@armorgard.co.nz](mailto:sales@armorgard.co.nz)  
[www.armorgard.co.nz](http://www.armorgard.co.nz)

#### Oficina América del Norte

1-877-794-2848  
[info@armorgardusa.com](mailto:info@armorgardusa.com)  
[www.armorgardusa.com](http://www.armorgardusa.com)



1-877-794-2848 >> [info@armorgardusa.com](mailto:info@armorgardusa.com)



# Bienvenido

Le presentamos FittingStor de Armorgard Resistente, ordenado y transportable: un diseño que combina seguridad, organización y movilidad. Consulte este manual para las instrucciones sobre cómo sacar el máximo partido al producto.

**Antes de configurar FittingStor, lea atentamente este manual de instrucciones y de mantenimiento. Guarde siempre este manual junto al producto y léalo antes de su uso.**

## Notas



## Piezas de repuesto



Kit de sistema de cierre de repuesto



Ruedas giratorias de repuesto



Baldas de repuesto (FC4-T)

**Otras piezas de repuesto disponibles. Contacte con nosotros para más información.**

## Índice

Información de seguridad.....	4
Especificaciones de producto.....	5
Qué incluye.....	6
Herramientas necesarias.....	7
Conceptos básicos de su FittingStor.....	8
Alojamiento del candado.....	10
Montaje.....	11
Instalación de las ruedas giratorias.....	12
Colocación del asa.....	13
Colocación de baldas en el FC4-T.....	14
Uso del cierre.....	15
Almacenaje del equipo.....	17
Transporte del equipo.....	18
Cuidado del equipo y mantenimiento constante.....	19
Garantía.....	20
Piezas de repuesto.....	22
Notas.....	23



## Información de seguridad

- » Antes de usar FittingStor, asegúrese de realizar las correspondientes evaluaciones de riesgo. Armorgard no se responsabilizará de aquellos accidentes que se produzcan a causa de una negligencia.
- » Asegúrese de que FittingStor no esté dañado antes de usarlo.
- » Extrémese el cuidado para garantizar que el contenido del equipo no la desestabilice. Durante el proceso de carga, asegúrese de distribuir el peso uniformemente y de colocar SIEMPRE en la base los artículos más pesados.
- » No fuerce las ruedas giratorias en suelos irregulares, ya que el equipo podría volcar.
- » Coloque el FittingStor únicamente sobre suelo estable y llano para evitar que vuelque y se produzcan lesiones o daños personales.
- » Las actividades peligrosas inadecuadas realizadas con FittingStor aumentan el riesgo de lesiones personales. Siga las instrucciones indicadas a fin de evitar accidentes.
- » Las ruedas giratorias deben instalarse conforme a nuestras especificaciones y deben revisarse de forma periódica para comprobar que siguen siendo aptas para su propósito.
- » Antes de mover el FittingStor, debe cerrar sus puertas para mayor estabilidad y para evitar dañar el contenido y el producto.
- » Cierre siempre el FittingStor cuando no esté en uso o esté fuera de la vista. NO deje las llaves dentro del equipo mientras está cerrado.
- » No acerque las manos, brazos ni piernas al borde abierto mientras cierra las puertas.
- » Cualquier alteración o uso no previsto de este producto podría provocar riesgo de explosión u otras condiciones peligrosas que podrían derivar en lesiones personales graves, daños a la propiedad o incluso la muerte.
- » Lleve siempre el EPI adecuado para la tarea que esté realizando, según lo establecido en la evaluación de riesgos o en las prácticas profesionales seguras.
- » Este producto no debe usarse para transportar ni almacenar explosivos, residuos peligrosos, materiales inflamables o peligrosos como depósitos de combustible, recipientes de disolventes, dinamita, pólvora, etc.

1.4.1 Aparecen defectos porque el Comprador no ha seguido las instrucciones orales o escritas del Vendedor en cuanto al almacenamiento de las Mercancías, su instalación, puesta en marcha, uso o mantenimiento o (en su defecto) las buenas prácticas comerciales.

1.4.2 El Comprador modifica o repara las Mercancías sin previo consentimiento por escrito del Vendedor.

1.4.3 Aparecen defectos por un uso y desgaste normales (según determine el Vendedor a su entera y absoluta discreción), óxido estético, arañazos, abolladuras o daños intencionados, negligencia, condiciones de trabajo anómalas, uso indebido, factores medioambientales o factores externos de otro tipo.

1.4.4 El Comprador hace cualquier uso de las Mercancías después de haber notificado por escrito al Comprador la existencia de un defecto.

1.4.5 Aparecen defectos debido a que el Vendedor ha seguido cualquier plano, diseño o especificación facilitados por el Comprador.

1.4.6 Aparecen fallos o imperfecciones de carácter menor o insignificante en relación con las Mercancías.

1.4.7 Las Mercancías difieren de su descripción o especificación debido a cambios realizados para garantizar el cumplimiento de los requisitos legales o reglamentarios aplicables.

1.5 En virtud de lo dispuesto en los apartados 1.3 y 1.4 y al derecho del Vendedor a examinar las Mercancías, si alguna de estas no cumple con la Garantía establecida en el apartado 1.1, la responsabilidad del Vendedor se limitará (a elección del Vendedor) a la reparación o sustitución de dichas Mercancías (o de las correspondientes piezas defectuosas) o al reembolso del precio (o una parte proporcional del mismo), y el Vendedor no tendrá ninguna otra responsabilidad frente al Comprador.

1.6 Si el Vendedor así lo solicita, el Comprador le devolverá, a cargo del Vendedor, las Mercancías o las piezas defectuosas en cuestión. Las Mercancías sustituidas pertenecerán al Vendedor y las Mercancías sustituidas o reparadas estarán garantizadas con arreglo a las presentes Condiciones.

1.7 Los recursos establecidos en el presente apartado 1 serán un recurso único y exclusivo del Comprador y la responsabilidad total del Vendedor por cualquier incumplimiento de la Garantía Limitada establecida en el apartado 1.1.



# Garantía

Los productos Armorgard están fabricados para durar, y todos tienen una garantía de fabricación de siete años. Consulte los términos y condiciones para conocer la cobertura.

No fuerce el acceso al producto, ya que podría afectar a la garantía. Póngase en contacto con su distribuidor de candados si necesita una cerradura o llave de repuesto.

## 1 Garantía Limitada

1.1 El Vendedor garantiza al Comprador que durante un periodo de siete (7) años, a contar desde la entrega de las Mercancías («Periodo de garantía»), dichas Mercancías se ajustarán materialmente a las especificaciones publicadas por el Vendedor en el momento de la entrega y no podrán presentar defectos materiales de fabricación.

1.2 A excepción de la Garantía Limitada establecida en el apartado 10.1, el Vendedor no ofrecerá garantía alguna con respecto a las Mercancías, incluida cualquier (A) garantía de comerciabilidad; (B) garantía de idoneidad para un fin determinado; (C) garantía de titularidad; o (D) garantía contra la violación de los derechos de propiedad intelectual de terceros; ya sea expresa o implícita por ley, durante el transcurso de negociación o ejecución, uso comercial o de cualquier otro tipo.

1.3 Los productos fabricados por terceros («Productos de Terceros») pueden constituir las Mercancías, contenerlas, estar contenidos en ellas, incorporados a estas, unidos a ellas o empaquetados junto con las mismas. Los Productos de Terceros no están cubiertos por la Garantía Limitada del apartado 1.1. Para evitar cualquier duda, el Vendedor no realiza ninguna declaración ni ofrece garantía alguna con respecto a ningún Producto de Terceros, incluida cualquier (A) garantía de comerciabilidad; (B) garantía de idoneidad para un fin determinado; (C) garantía de titularidad; o (D) garantía contra la violación de los derechos de propiedad intelectual de terceros; ya sea expresa o implícita por ley, durante el transcurso de negociación o ejecución, uso comercial o de cualquier otro tipo.

1.4 El Vendedor no se responsabilizará del incumplimiento de la Garantía Limitada del apartado 10.1, en los siguientes supuestos:

- » No exceder la capacidad de las baldas de 330 libras.
- » El equipo tiene un límite de carga de trabajo (WLL, por sus siglas en inglés) total de 1400 libras.
- » Durante su transporte, las puertas deben permanecer cerradas y el producto bien sujeto al vehículo.
- » Utilice únicamente dispositivos eléctricos con certificación UL o CSA, que cumplan los requisitos de la jurisdicción local.

**Aunque se ha hecho todo lo posible para garantizar que este manual de instrucciones y de mantenimiento cubra todos los aspectos necesarios para usar el producto de forma segura, tenga cuidado durante su uso y hágalo siempre con precaución. Contacte siempre con el personal de administración in situ para conocer cualquier restricción operativa adicional que deba tenerse en cuenta.**

Correcto	Incorrecto
✓ Bloquear el equipo cuando esté desatendido	✗ Desplazar por terrenos irregulares o desnivelados
✓ Usar los frenos cuando el equipo esté parado	✗ Dejar las puertas abiertas cuando esté desatendido
✓ Comprobar la integridad de la caja antes de moverla	✗ Usarlo para almacenar sustancias peligrosas
✓ Usar la base para almacenar objetos más pesados	✗ Dejar las llaves dentro del equipo mientras está cerrado

# Especificaciones de producto

Código de producto	Descripción	Peso (libras)	Dimensiones externas An x Pr x Al (pulgadas)	Dimensiones internas An x Pr x Al (pulgadas)
FC4-T	FittingStor	306	43,7 x 22,4 x 62	40,6 x 20,1 x 50,8
FC6-T	FittingStor	339	42,1 x 29,8 x 74,2	39 x 27,6 x 62,8



## Qué incluye...



1x equipo FittingStor  
(FC4-T/FC6-T)



3x baldas  
(FC4-T)



1 x kit de rueda giratoria



1x kit asa

## Cuidado del equipo

El FittingStor es resistente a la intemperie y tiene un acabado duradero de pintura en polvo, por lo que es apta para su uso en exteriores, sin embargo, el equipo no debería mantenerse al aire libre en condiciones de humedad. Siempre es fundamental tener en cuenta que cualquier componente o equipo eléctrico susceptible de sufrir daños por agua debe estar sellado.

Siempre compruebe que la placa de características del producto esté visible y en buen estado, especialmente su número de serie único.

## Mantenimiento constante

Es importante comprobar que el FittingStor no esté dañado antes de cada uso.

Le recomendamos que revise las bisagras, las cerraduras, las baldas y los cierres cada tres meses, para comprobar que el FittingStor es totalmente funcional. Si el FittingStor va a someterse a un uso riguroso, se recomienda revisarlo íntegramente con regularidad.

Realice siempre controles de conformidad antes de izar la caja.

Aplique aceite ligero a las bisagras para un funcionamiento más suave.

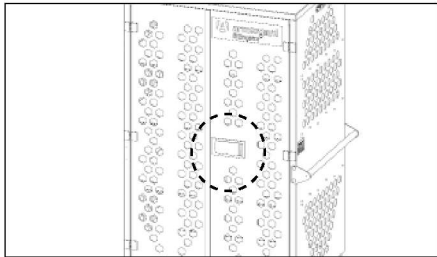


## Transporte del equipo

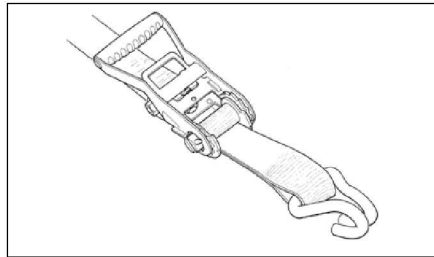
El diseño del FittingStor facilita el transporte del producto.

Los FittingStors están equipados con huecos para carretilla elevadora, que permiten su transporte con carretilla elevadora o transpaleta. Las ruedas giratorias para mayor movilidad deben montarse siguiendo las directrices de este manual.

Tenga en cuenta que será necesario más de una persona para izar el equipo, y siempre se recomienda su izaje con las cajas vacías de contenido.



**1.** Cierre siempre el candado antes de izar el equipo para impedir que este se abra de forma inesperada.



**2.** Durante el transporte, asegúrese de que el producto esté sujeto con correas u otros medios necesarios.

## Herramientas necesarias...

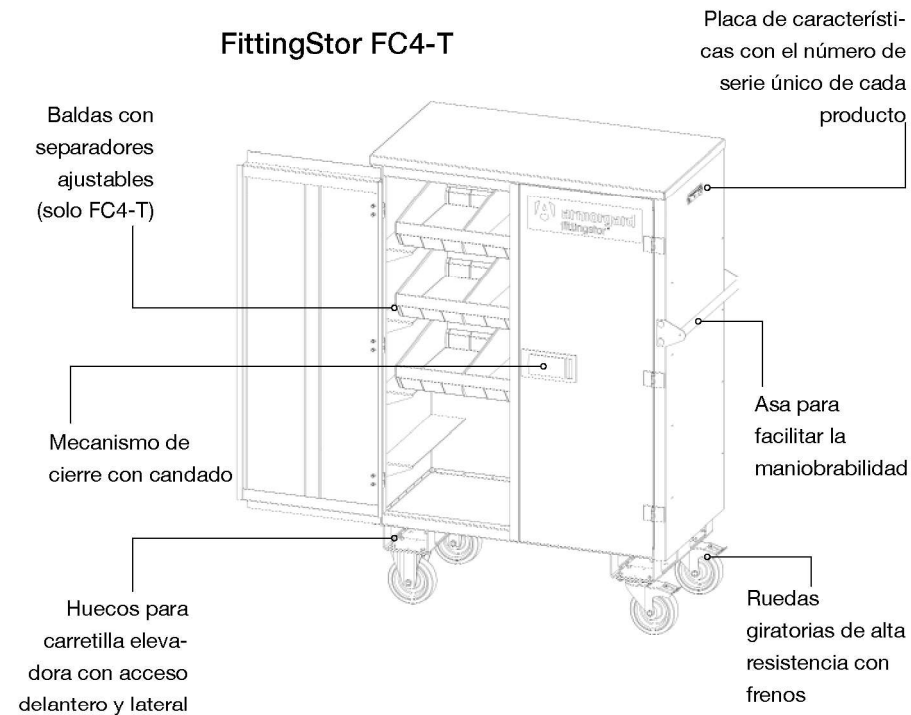


llave de 33/64" o  
llave inglesa  
(para instalar las  
ruedas giratorias  
y el asa)



# Conceptos básicos de su FittingStor™

Resistente, ordenado y transportable: un diseño que combina seguridad, organización y movilidad.



Cierre con tirador en T



Huecos para carretilla elevadora



Ruedas giratorias de alta resistencia

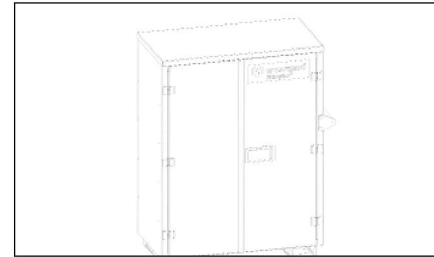


Apto para uso en obra

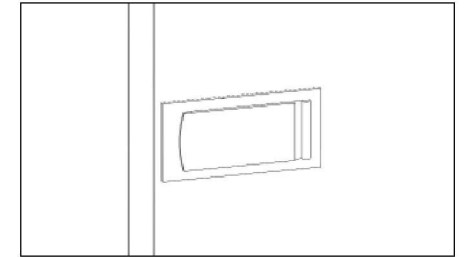


Producto con asas

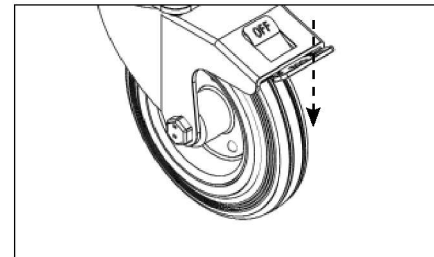
## Almacenaje del equipo



**1.** El diseño del FittingStor puede ayudar a ahorrar espacio al almacenar el equipo.

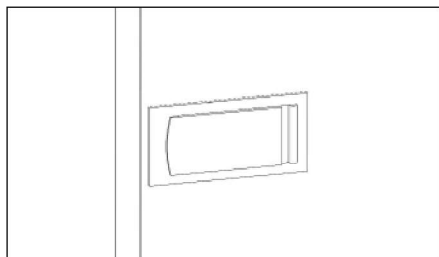


**2.** Compruebe que todos los cierres estén asegurados cuando deje el FittingStor desatendido. Esto es vital para mantener la máxima seguridad de la caja.

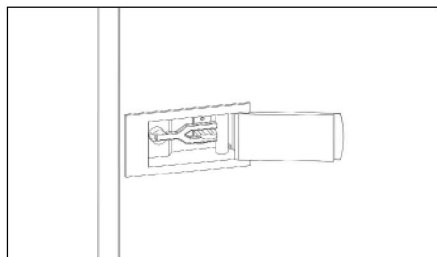


**3.** Cuando el FittingStor esté en posición, compruebe siempre que los frenos de las ruedas giratorias estén bloqueados.

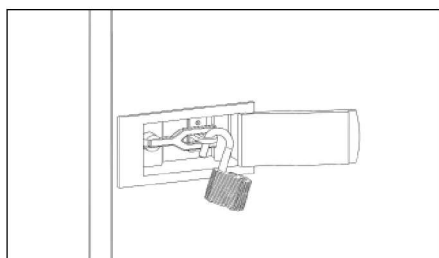




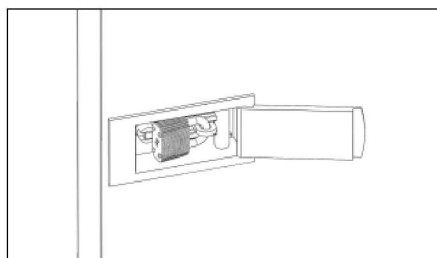
**5.** Para bloquear el equipo, cierre la puerta y, a continuación, abra la tapa para dejar al descubierto el mecanismo de cierre.



**6.** Asegúrese de que el tirador en T esté paralelo a la cara frontal de la puerta.

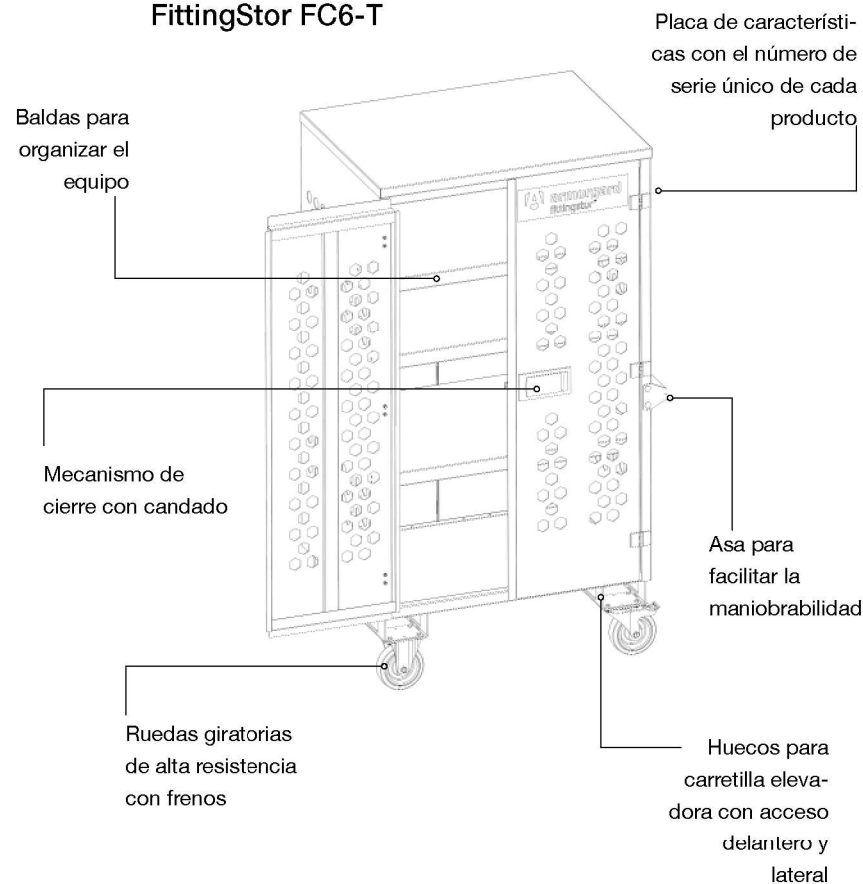


**7.** Introduzca un candado abierto en la argolla interior del hueco para impedir que el tirador en T se mueva.



**8.** Cierre el candado y colóquelo en el alojamiento del cierre. Tras retirar la llave, la tapa debe poder cerrarse con facilidad.

## FittingStor FC6-T

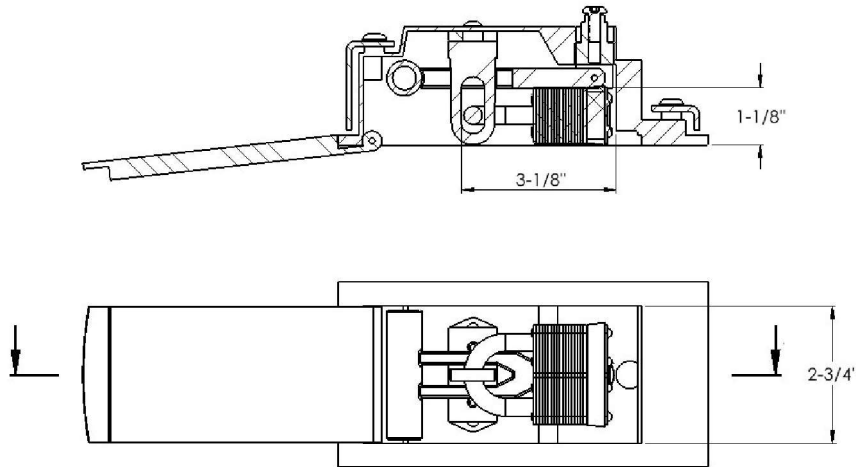


Baldas



## Dimensiones del alojamiento del candado

Este sistema de cierre está diseñado para su uso con un candado Master Lock n.º 1, Master Lock n.º 5, ABUS 41/50 o American Lock n.º 50, o un candado de tamaño equivalente. Si usa un candado distinto a los incluidos en esta lista, será responsabilidad suya comprobar el correcto funcionamiento del mecanismo de cierre. Los candados deben cumplir TODOS los requisitos indicados en el diagrama.

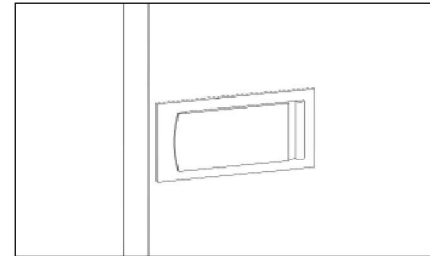


**Candado no incluido**

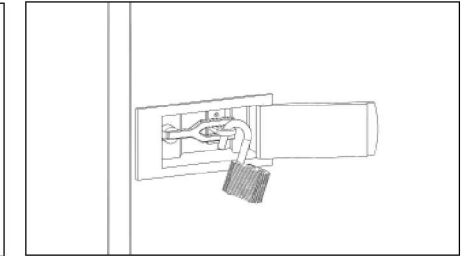


»  
Vídeo: cómo usar el  
cierre con tirador en T

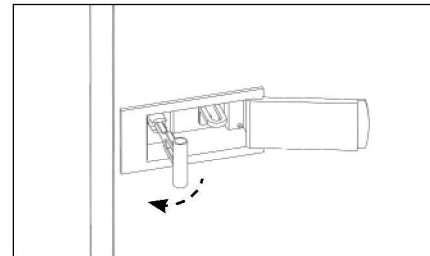
## Uso del cierre



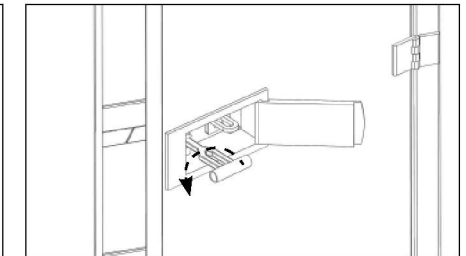
**1.** Para abrir el equipo, localice el alojamiento del cierre en el centro de la puerta. Abra la tapa para dejar visible el mecanismo de cierre.



**2.** Desbloquee el candado y retírelo.



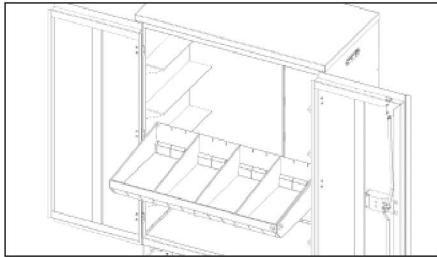
**3.** Agarre el tirador en T y gírelo hacia la izquierda hasta que quede en posición perpendicular a la cara frontal de la puerta.



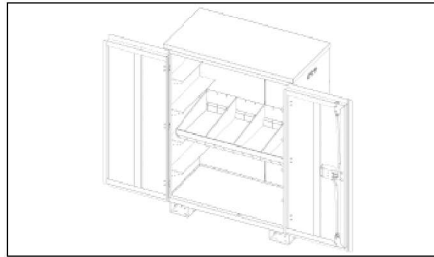
**4.** Gire el tirador 90° para liberar la puerta y tire de él para abrirlo.



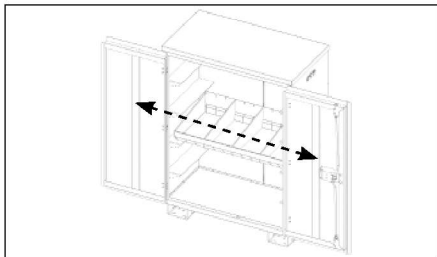
## Colocación de baldas en el FC4-T



1. Localice los soportes de la balda a cada lado del cuerpo del armario FC4-T.

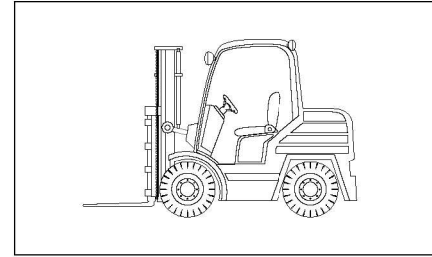


2. Deslice la balda en el interior del FittingStor y apóyela sobre la superficie superior de los soportes, hasta que toque la parte trasera del armario.

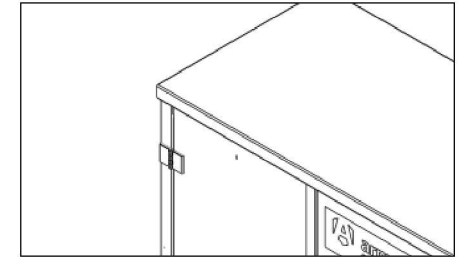


3. Tenga en cuenta que la balda ajustable SOLO saldrá si ambas puertas están totalmente abiertas a 180 grados.

## Montaje



1. Podría ser necesario usar una carretilla elevadora o una transpaleta para descargar el FittingStor.

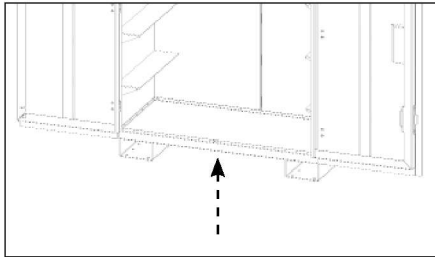


2. Es fundamental comprobar que el producto no esté dañado a su llegada y que todas las piezas estén intactas.

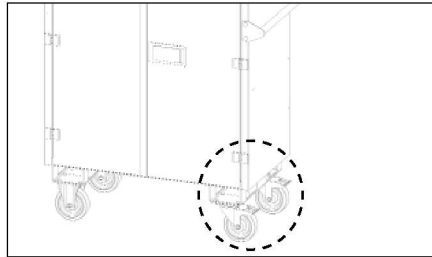


»  
Vídeo: cómo colocar  
las ruedas giratorias

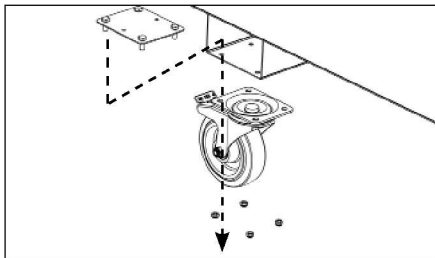
## Instalación de las ruedas giratorias



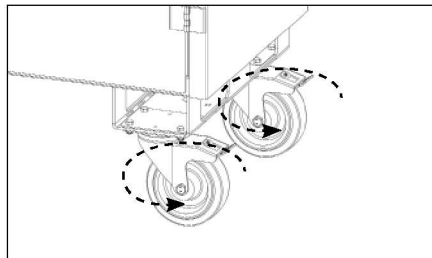
**1.** Ice el FittingStor sobre una plataforma estable para evitar que se voltee y pueda provocar lesiones. El equipo DEBE estar vacío cuando se instalen las ruedas giratorias. Podría ser necesaria la ayuda de dos o más personas durante el izaje.



**2.** Dos de las ruedas giratorias tienen freno. Se recomienda instalar las dos ruedas giratorias con freno en el mismo lado y, si procede, donde se encuentra el asa lateral.

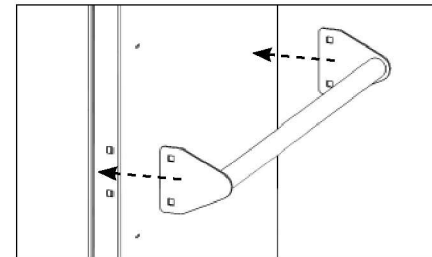


**3.** Inserte la placa para rueda giratoria y apriete las tuercas desde abajo utilizando la llave inglesa.

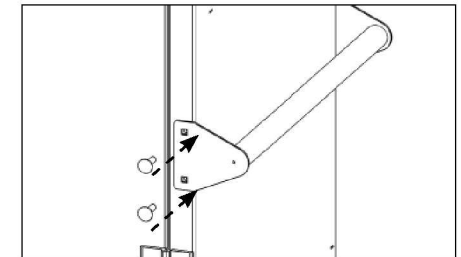


**4.** Repita el paso tres para las demás ruedas. Una vez instaladas, compruebe que todas las tuercas estén bien apretadas y que las ruedas giratorias puedan girar 360° antes de bajar el FittingStor.

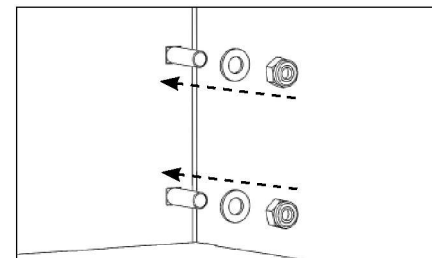
## Colocación del asa



**1.** Localice los orificios exteriores pretaladrados junto a la esquina de los armarios. Tome el asa y alinee los orificios del equipo con los de la placa.



**2.** Introduzca los pernos a través del asa en el armario.



**3.** Con las puertas abiertas, coloque la arandela y la tuerca en los pernos pasantes empezando por la parte delantera del armario. Tenga en cuenta que pueden necesitarse varias personas para colocar el asa del FC4.



»  
Vídeo: cómo colocar  
el asa