

ARSENALº 5303 KIT ORGANIZADOR PARA ESCALERAS DE EXTENSIÓN



For translated product information / Para obtener informacion traducida del product / Pour obtenir des informations traduites sur les produits: ergo.zone/translations

El kit Arsenal 5303 incluye:



*Arsenal 5304 incluye asa central de transporte y correa de sujeción *Arsenal 5305 incluye correas de anclaje con tapones y correa de hombro

La kit organizador para escaleras de extensión Arsenal® está diseñada para facilitar el uso y ofrecerles a los trabajadores una manera práctica y ergonómica de llevar y transportar escaleras. El producto no está diseñado para colgar escaleras con fines de almacenamiento.

ADVERTENCIAS: Antes de utilizar el producto, debe leer y comprender todas las advertencias e instrucciones. De lo contrario, se podrían producir daños materiales, pérdidas, lesiones graves e incluso la muerte.

- Siempre inspeccione el producto antes y después de cada uso (consulte las instrucciones sobre INSPECCIÓN).
- Nunca modifique ni altere el producto de tal manera que afecte su integridad.
- Siga todas las instrucciones y revise todas las advertencias de cualquier escalera con la que use el producto.
- Asegúrese siempre de que las correas y otras partes están instaladas en el producto de tal manera que no ocasionen peligros de tropiezo ni ningún otro peligro al utilizar la escalera. Asegúrese de que se ha retirado la correa para los hombros, o está metida en el bolsillo elástico, cuando no esté en uso.
- Tome precauciones adicionales cerca de maquinaria o piezas en movimiento, peligros eléctricos, químicos u otros peligros aparentes.
- Tome precauciones adicionales y consulte con el fabricante de la escalera si tiene que utilizarla en entornos no conductores.

INSTRUCCIONES PARA INSTALAR EL PRODUCTO EN UNA ESCALERA

1. Inserte un extremo de la correa en uno de los peldaños.





2. Pase la correa hacia arriba a través del peldaño.





3. Deslice la correa por la abertura del tapón de goma.



4. Inserte completamente la correa en el tapón de goma.



5. Empuje el tapón de goma dentro del peldaño hasta que se detenga.



6. Jale el anillo en D hacia arriba hasta que la correa quede firmemente ajustada.



7. Repita estos pasos con la otra correa, dejando dos peldaños libres para el asa de transporte.



8. Inserte el extremo libre de la correa del asa en uno de los peldaños.



9. Deslice la correa hacia el otro lado.



10. Jale la correa a través del peldaño hasta que el asa quede centrada en la parte superior.



11. Inserte el extremo de la correa en el siguiente peldaño.



12. Jale la correa hacia la parte superior del peldaño.



13. Inserte la correa en la sección interior de la hebilla.



14. Pase la correa de nuevo por la sección exterior de la hebilla y ajústela firmemente.



15. Una vez ajustada, introduzca el sobrante de la correa en el peldaño para mantenerlo fuera del camino.



16. Inserte la correa de sujeción en el espacio debajo del logo de Ergodyne.



 Jálela del otro lado y envuélvala alrededor de los dos lados de la escalera.



18. Inserte el extremo en el anillo en D, dóblela a su posición inicial, jale con fuerza y asegúrela en la sección de gancho y presilla.



19. Enganche la correa de hombro a los anillos en D metálicos de la correa de anclaje. Cuando lo haya instalado por completo, el sistema debe utilizar los cuatro peldaños centrales de la escalera de extensión.



INSTRUCCIONES PARA TRASPORTAR UNA ESCALERA

- Asegúrese de que la escalera esté plegada hasta su menor altura.
- 2. Levante la escalera usando el asa de agarre y la correa de hombro. En el caso de escaleras más pequeñas y livianas, tal vez no sea necesario usar el asa de agarre y la correa de hombro; simplemente basta con una o la otra.

NOTA: las correas para los hombros y las asas de transporte no son aptas para la elevación ni han sido probadas estáticamente. Están diseñadas únicamente con fines de transporte..

INSTRUCCIONES EN CASO DE QUE LA ESCALERA ESTÉ EN USO

- 1. Retire la correa de seguridad de ambos costados de la escalera.
- 2. Si es necesario, desenganche la correa de hombro y almacénela en un lugar seguro.
- 3. Las piezas restantes pueden quedar insertadas en los peldaños, siempre y cuando no obstruyan el uso de la escalera.

INSPECCIÓN

Inspeccione el producto antes y después de cada uso. Una persona competente debe inspeccionar periódicamente todos los equipos. Revise lo siguiente:

- Examine la tela, las cinchas, las costuras y demás materiales blandos para detectar cortes, desgarros, daños por calor, deshilachados o daños de otro tipo.
- Examine todo el hardware y los anillos en D para detectar oxidación o corrosión, distorsión anormal (pliegues, dobleces), grietas o roturas, o cualquier otro daño.

ALMACENAMIENTO Y CUIDADO

Cuando no esté en uso, guarde el producto en un lugar limpio, seco y protegido de la luz solar directa. Limpie el producto con agua y un jabón suave, y déjelo secar al aire.

DESCARGO DE RESPONSABILIDADES

Tenacious Holdings, Inc. no asume responsabilidad alguna, en ningún caso, por ningún daño directo, indirecto, punitivo, accidental, cuantificable o emergente que se derive de, o esté asociado con el uso incorrecto de la correa de hombro para levantar escaleras y asa de transporte Arsenal®.

GARANTÍA

Respaldamos todos nuestros productos y le garantizamos al comprador original que están libres de defectos de materiales y mano de obra durante toda su vida útil. Esta garantía no cubre daños, mal uso ni desgaste por el uso normal. ¿Tiene preguntas? Llame a Ergodyne al +1-651-642-9889 (de 8 a. m. a 5 p. m., horario central) o al 800-225-8238 (8 a.m. - 5 p.m. CST) or 800-225-8238.



SEE THE ENTIRE ERGODYNE® ARSENAL® CARRYING & LIFTING STRAPS LINE OF LADDER CARRIERS & HANDLES ON ERGODYNE.COM



1021 BANDANA BOULEVARD EAST // SUITE 220 // SAINT PAUL, MN 55108 TOLL-FREE 800 225 8238 // INT'L +1 651 642 9889 // ERGODYNE.COM ©2025 ERGODYNE. ALL RIGHTS RESERVED. ALL WRONGS REVERSED. **DESIGNED BY ERGODYNE IN MINNESOTA** MADE IN CHINA // HECHO EN CHINA // FABRIQUÉ EN CHINE

> WARRANTY: ERGODYNE.COM/RETURNS-WARRANTY PATENT WWW.ERGODYNE.COM/PATENTS

