

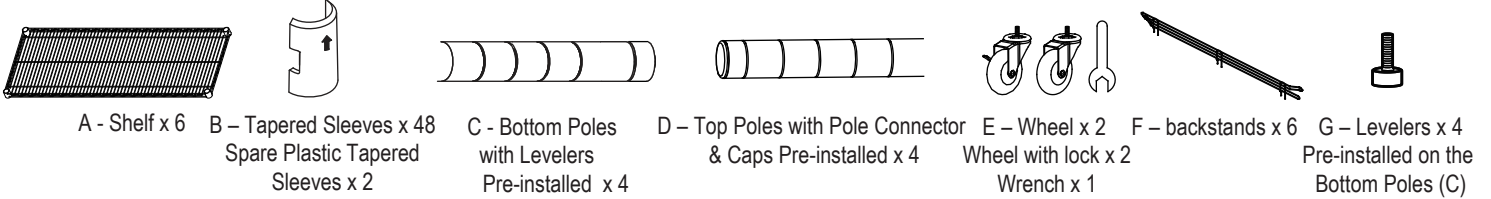
Use and Care Guide

6 Tier Industrial Using Shelving

Item #204603381
Model #EH-WSHDI-001



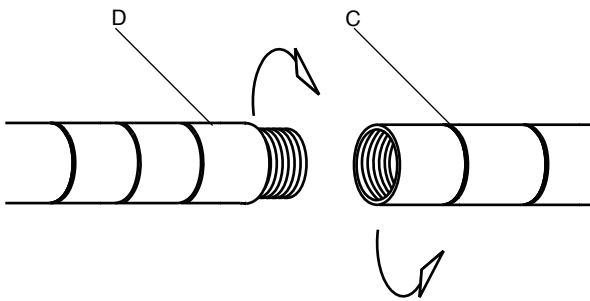
PACKAGE CONTENTS



Assembly

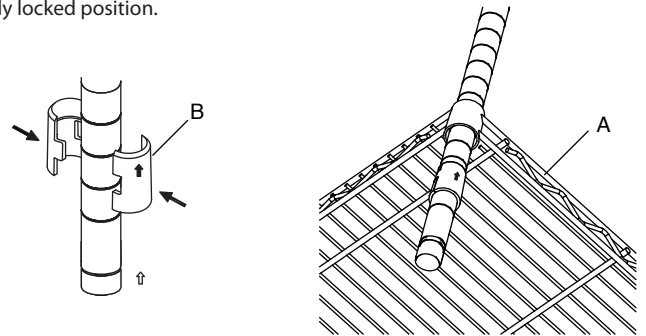
1 Assembling the posts

- Screw a bottom pole (C) to top pole (D). Repeat for the remaining bottom and top poles (C and D).



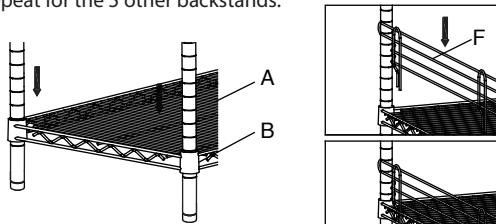
2 Assembling the bottom shelf

- Locate the desired position of the bottom shelf (A). Ensure that it is no more than 6 in. from the floor.
- Place two tapered sleeves (B) into the appropriate groove on each pole assembly. Ensure the tapered end is up (see arrow on sleeve).
- Place the shelf (A) on its side and slide each pole assembly with tapered locks through the bottom of the shelf (A) until snug.
- After all pole assemblies are in place, position the unit in the upright position.
- Push down on each corner of the shelf (A), ensuring the shelf (A) is in a fully locked position.



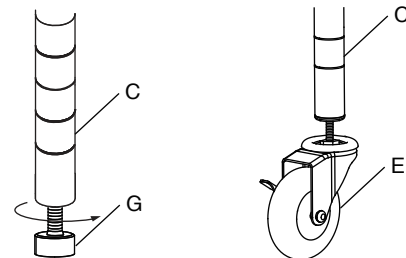
3 Adding shelves and backstands

- Locate the desired position of the next lower shelf and place the tapered sleeves (B) on the pole assemblies.
- Slide the shelf (A) down from the top pole assemblies and onto the tapered sleeves (B).
- Push down on each shelf (A) corner, ensuring the shelf (A) is in a fully locked position.
- Repeat for the remaining shelves (A).
- Center the backstand (F) along the back of the shelf. Insert the bent foot of one end anchor of the backstand (F) on the inside of the back shelf wire. Once the bent foot is inside the back wire, pull backstand (F) out away from the rack until the straight foot locks on the outside of the back wire. Repeat for the 5 other backstands.



4 Adjusting the levelers

- Move the assembly to the desired position.
- If required, adjust the levelers (G) on the bottom of the bottom poles (C) to ensure the assembly is level. Rotate the levelers (G) counterclockwise to raise the poles, clockwise to lower the poles.
- If wheels are required, un-screw levelers (G) from bottom poles, screw in two locking wheels (E) on one side of the unit and two regular wheels (E) on the other side of the unit. Use the provided wrench to tighten all the way.



Safety Information

- Two adults are recommended for ease of assembly. Use care when handling.
- Assembly recommended on a soft surface, such as carpet, to avoid scratching flooring finish.
- Discard the black circular plastic pieces. These are used to separate the shelves for shipping purposes.

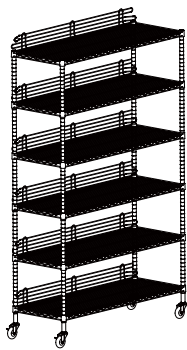


CAUTION: Do not allow children to climb or play in or around the shelves.



CAUTION: Each shelf holds up to 500lbs, evenly distributed. Static load total 600lbs with casters. Do not overload.








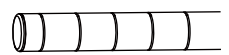
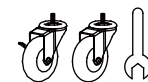


Guía de uso y cuidado

Repisa industrial de 6 niveles

Núm. de artículo 204603381
Núm. de modelo EH-WSHDI-001



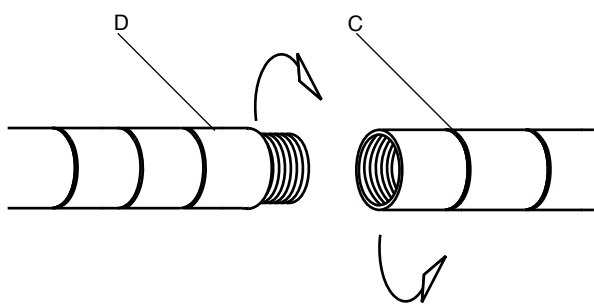
CONTENIDO DEL PAQUETE

- 
A - Repisa x 6
- 
B - Fundas ahusadas x 48
 Fundas ahusadas plásticas de repuesto x 2
- 
C - Postes del fondo con niveladores
 Preinstalados x 4
- 
D - Postes superiores con conector de poste y tapas preinstaladas x 4
- 
E - Rueda x 2
 Rueda con cierre x 2
 Llave x 1
- 
F - soportes posteriore
- 
G - Niveladores x 4
 Preinstaladas en el Postes del fondo (C)

Ensamblaje

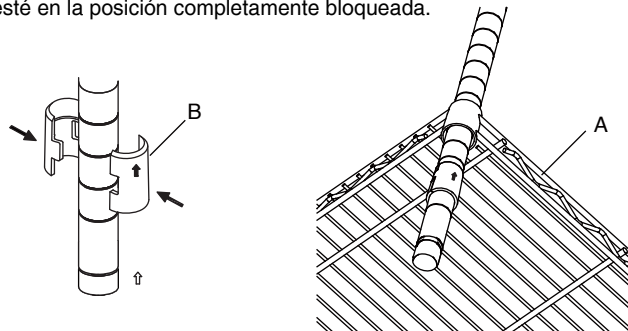
1 Ensamblaje de los postes

- Atornille un poste del fondo (C) en un poste superior (D). Repita para los restantes postes del fondo y superiores (C y D).



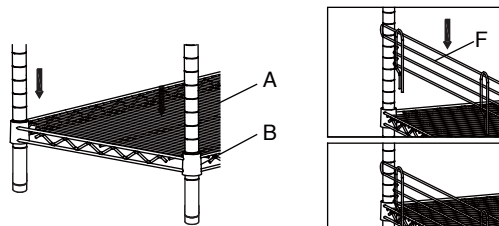
2 Ensamblaje de la repisa del fondo

- Localice la posición deseada de la repisa del fondo (A). Asegúrese de que no quede a más de 6 pulgadas del piso.
- Coloque dos fundas ahusadas (B) en la muesca apropiada en cada ensamblaje de poste. Asegúrese de que el extremo ahusado quede arriba (ver flecha en la funda).
- Coloque la repisa (A) en su lado y deslice cada ensamblaje de poste con los cierres ahusados a través del fondo de la repisa (A) hasta que se ajuste. (ver flecha en la funda).
- Después de que los ensamblajes de poste estén en su lugar, coloque la unidad en la posición vertical.
- Presione en cada esquina de la repisa (A), asegurándose de que la repisa (A) esté en la posición completamente bloqueada.



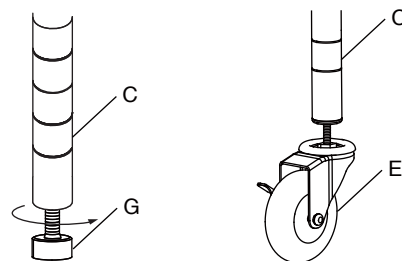
3 Cómo agregar repisas y soportes posteriores

- Localice la posición deseada de la siguiente repisa inferior y coloque las fundas ahusadas (B) en los ensamblajes del poste.
- Deslice la repisa (A) hacia abajo de los ensamblajes del poste superior y sobre las fundas ahusadas (B).
- Presione en cada esquina de la repisa (A), asegurándose de que la repisa (A) esté en la posición completamente bloqueada.
- Repita para las repisas restantes (A).
- Centre el soporte posterior (F) a lo largo de la parte trasera de la repisa. Inserte la pata doblada de un ancla extrema del soporte posterior (F) en el interior del cable de la repisa trasera. Una vez la pata doblada esté dentro del cable trasero, saque el soporte posterior (F) del estante hasta los cierres de la pata recta en el exterior del cable trasero. Repita para los otros 5 soportes posteriores.



4 Ajuste de los niveladores

- Mueva el ensamblaje a la posición deseada.
- Si se requiere, ajuste los niveladores (G) en el fondo de los postes del fondo (C) para garantizar que el ensamblaje esté a nivel. Gire los niveladores (G) hacia la izquierda para elevar los postes, hacia la derecha para bajar los postes.
- Si se requieren ruedas, desatornille los niveladores (G) de los postes del fondo, atornille dos ruedas de bloqueo (E) en un lado de la unidad y dos ruedas regulares (E) en el otro lado de la unidad. Use la llave proporcionada para apretar por completo.



Información de seguridad

1. Se recomiendan dos adultos para facilitar el ensamblaje. Tenga cuidado cuando la manipule.
2. Se recomienda que el ensamblaje se haga sobre una superficie suave, como una alfombra, para evitar rayar el acabado del piso.
3. Descarte las piezas circulares de plástico negras. Estas son usadas para separar las repisas para fines de envío.



PRECAUCIÓN: No permita que los niños escalen o jueguen en o cerca de las repisas.



PRECAUCIÓN: Cada repisa soporta hasta 500 lbs. distribuidas uniformemente. Carga estática total de 600 lbs. con tueditas. No sobrecargue las repisas.

