

Camshelving® Sistema de Riel Superior de Almacenamiento de Alta Densidad



¡PRECAUCIÓN! LEA ANTES DE ENSAMBLAR

Serie Elements XTRA

¡IMPORTANTE!

- Instale el sistema a un mínimo de 12,7 cm de las paredes.
- Se recomienda un pasillo abierto mínimo de 76,2 cm.

¡ESTO NO ES UN JUGUETE!

¡PRECAUCIÓN!

LEVANTAR E INSTALAR LOS RIELES

- Se requiere un mínimo de 2 personas para levantar y colocar los rieles sobre las unidades fijas y móviles.

¡ADVERTENCIA!

PELIGRO DE VUELCO

- No se pare ni se suba a las estanterías.
- Coloque los artículos más pesados en los estantes inferiores.
- El peso debe distribuirse uniformemente en cada estante.
- No deje caer objetos pesados sobre los estantes.

¡PRECAUCIÓN!

CAPACIDAD MÁXIMA DE CARGA

IMPORTANTE - Cada unidad fija y móvil debe tener un MÍNIMO de cuatro (4) estantes.

Unidades fijas Elements XTRA con riel superior hasta 152,4 cm de longitud

- 1088,6 kg por unidad.
- 362,8 kg per shelf.

Unidades móviles Elements XTRA con riel superior

- 408 kg por unidad (basado en la capacidad de carga de las ruedas)



Haga clic o escanee para otros idiomas

ESPECIFICACIONES DE HERRAJES – ACERO I NOXIDABLE TIPO 304



0,64 x 1,9 cm perno de acero inoxidable y 1,27 cm M14 x 36 x 2,5 arandela para conector de riel



1,25 cm -13 x 8,9 cm perno de acero inoxidable 18-8 para extremo superior de riel



1,25 cm -13 x 11,4 cm perno de acero inoxidable 18-8 para rodillo



Tornillo de cabeza redonda 10-32 x 1,27 cm

HERRAMIENTAS



Mazo de goma con peso



Herramienta eléctrica con juego de dados



Destornillador Phillips #2



Cinta métrica



Llave inglesa

Guía de ensamblaje

CAMBRO

www.cambro.com

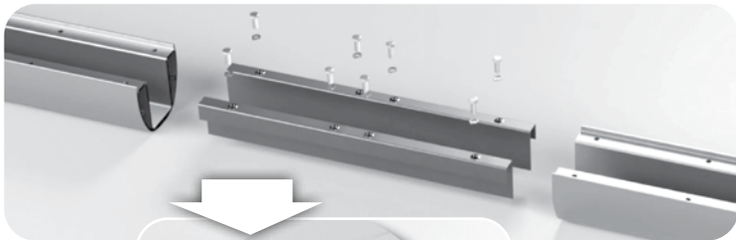
ENSAMBLAJE COMPLETO DEL SISTEMA

¡IMPORTANTE!

- Instale las unidades fijas en una superficie plana y nivelada.
- Ensamble 2 longitudes completas de riel superior uniendo rieles centrales y extremos antes de colocarlos sobre las unidades fijas y móviles.
- SIEMPRE enrosque a mano los pernos de los conectores de riel dentro de los conectores colocados en los rieles al iniciar.
- Se requiere un mínimo de 2 personas para levantar los rieles sobre las unidades fijas y móviles.
- ANTES de asegurar los sujetadores al piso, asegúrese de que el sistema esté escuadrado y alineado de extremo a extremo de modo que las unidades fijas (medir dentro de cada marco de poste de lado a lado) y los rieles superiores (medir la distancia entre rieles en el medio y en cada extremo) estén uniformemente espaciados.

Guía paso a paso

1. Ensamble las unidades fijas con riel superior.
2. Ensamble las unidades móviles con riel superior.
3. Coloque las unidades fijas y móviles en el espacio de almacenamiento designado.
designated storage space.
4. Ensamble los rieles centrales y extremos juntos.
 - Coloque los rieles boca abajo sobre una superficie protegida para minimizar el riesgo de rayaduras.
 - Inserte conectores de riel 2 por cada extremo de riel.
 - Alinee los orificios perforados en los rieles con las tuercas de inserción en los conectores.
 - Enrosque a mano los pernos pequeños con arandelas de presión al inicio en cada orificio.
 - Termine de instalar los pernos utilizando herramienta con llave de 1,27 cm.



Primero enrosque a mano y ajuste

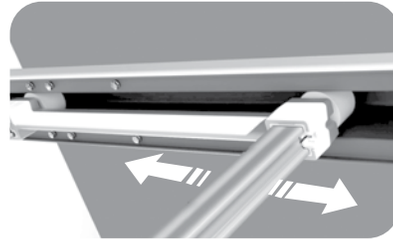


Luego ajuste con llave

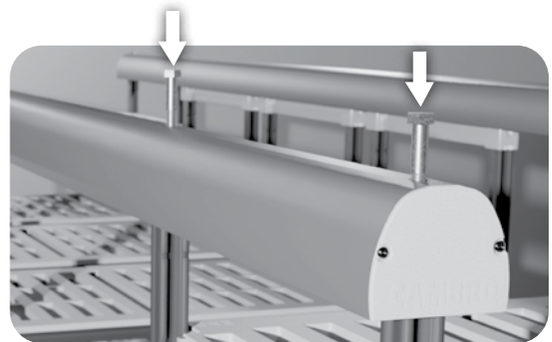
5. Voltee los rieles. Coloque y sostenga una longitud de riel sobre las unidades fijas y los rodillos en las unidades móviles.



6. Alinee las inserciones roscadas en los postes fijos con los orificios para pernos en cada riel extremo.
7. Asegúrese de que los rodillos de la unidad móvil estén dentro de cada canal y se muevan suavemente hacia adelante y hacia atrás.



8. Coloque la segunda longitud de riel en el otro lado.
9. Asegúrese de que el sistema esté escuadrado y alineado de extremo a extremo. Unidades fijas (medir dentro de cada una).
10. Enrosque los pernos superiores en la parte superior de los rieles extremos.



11. Termine de instalar los pernos con llave de 1,91 cm.



12. Asegure los sujetadores al piso (pernos de no incluidos).

KITS DE RIELES



KIT DE RIEL EXTREMO

Longitudes disponibles:

45,7 cm

53,3 cm

61 cm

Cada unidad fija requiere 1 kit de riel de extremo:

- 2 rieles de extremo
- 2 cubiertas plásticas de rieles de extremo (instaladas de fábrica en los rieles)
- 4 tornillos Phillips de 0,64 cm
- Tornillos de cabeza redonda 10-32 x 1,27 cm
- 4 pernos grandes de 1,91 cm para extremo superior de riel
 - 8 pernos de acero inoxidable de 0,64 x 1,9 cm y arandelas de seguridad de 0,64 cm



Kit de riel central

Longitudes disponibles:

137,1 cm

152,4 cm

182,9 cm

- 1 riel por caja

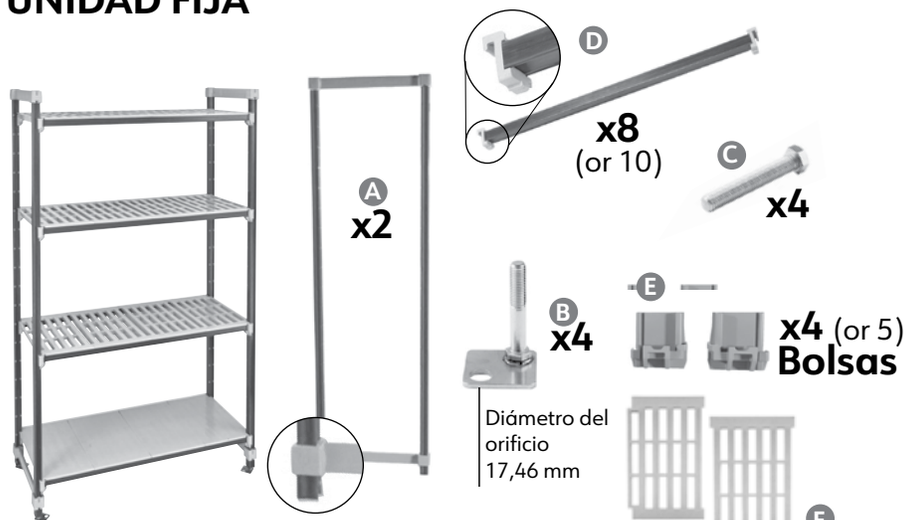


Kit de conector de riel - Incluido con kits de riel superior

Use 1 kit para unir 2 juegos de rieles juntos

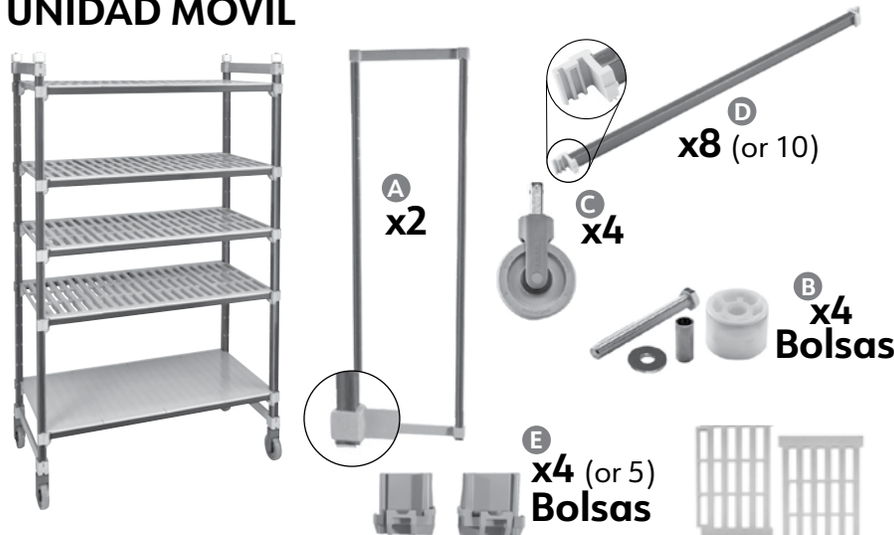
- 4 conectores de riel con tuercas de inserción integradas
- 16 pernos de acero inoxidable 0,64 x 0,75 y 1,27 cm
- M14 x 36 x 2,5 arandela para conector de riel

UNIDAD FIJA



- A) 2 marcos de postes fijos ensamblados de fábrica
- B) 4 fijadores de piso (pernos no incluidos)
- C) 4 each 1/2-13 x 8,9 cm End Rail Top Bolts
- D) 8 o 10 travesaños solo para unidades fijas
- E) 4 o 5 bolsas de conectores tipo cola de milano
- F) Placas de estante requeridas según la longitud del estante - ventiladas o sólidas

UNIDAD MÓVIL



- A) 2 marcos de postes móviles ensamblados de fábrica
- B) 4 bolsas de juegos de rodillos superiores
- C) 4 ruedas de alta densidad y baja fricción
- D) 8 a 10 travesaños móviles SOLO para unidades móviles
- E) 4 o 5 bolsas de conectores tipo cola de milano
- F) Placas de estante requeridas según la longitud del estante - ventiladas o sólidas

JUEGO DE RODILLOS SUPERIORES PARA UNIDAD MÓVIL



4 bolsas de juegos de rodillos incluidas en cada unidad móvil con riel superior

- 1 rodillo plástico
- 1 casquillo metálico interior
- 1 arandela plana
- 1 perno grande de 1,91 cm

MANTENIMIENTO

Realizar periódicamente para asegurar el rendimiento óptimo:

- Verifique la alineación del sistema en general. Asegúrese de que los rieles y las unidades fijas estén correctamente alineados con los rieles igualmente paralelos entre sí. Mida entre el interior de los marcos de postes de las unidades fijas de lado a lado para asegurarse de que estén igualmente espaciados y escuadrados.
- Asegúrese de que los travesaños de los estantes estén completamente enganchados en los conectores tipo cola de milano.
- Revise las ruedas en busca de desgaste y reemplácelas si es necesario.
- Inspeccione y reemplace los rodillos superiores de la unidad móvil según sea necesario para asegurar que rueden suavemente y sin obstrucciones dentro de los canales del riel.
- Este producto está diseñado para uso en interiores y la carga debe distribuirse uniformemente en la superficie.
- Limpie con agua caliente, detergente suave y un paño o esponja suave.
- Use limpiadores y desengrasantes designados para materiales plásticos. No use limpiadores ni detergentes que contengan amoníaco o cloro.
- NO use lana de acero, estropajos abrasivos ni cepillos. Deje secar al aire o use un paño limpio para secar.



COMPONENTE (solo en unidades de estantería)

Product
Info



productinfo@Cambro.com

CAMBRO
www.cambro.com

CAMBRO U.S.A.
TEL: 1(714) 848-1555
FAX: 1(714) 230-4375
international@cambro.com

CAMBRO EUROPE
TEL: (49) 7022 90 100 0
FAX: (49) 7022 90 100 19
cambroeuropa@cambro.com

CAMBRO ESPAÑA
TEL: 918 125 580
FAX: 918 125 582
cambropain@cambro.com

UMHDTRSP

1092501