

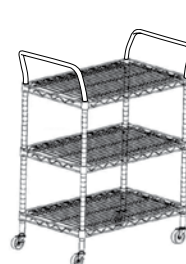
# ASSEMBLY INSTRUCTIONS

## WIRE SHELF CARTS

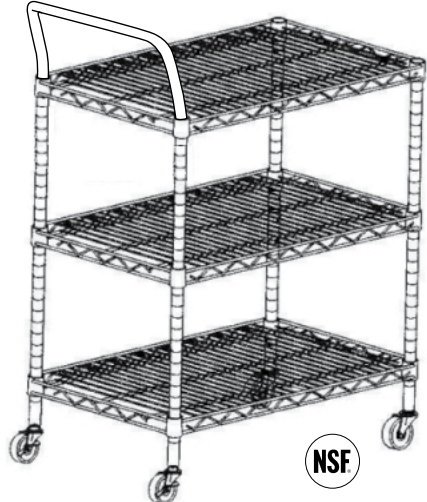
Model# FFC18362CH / FFC18363C / FFC24362CH / FFC24363CH

**Helpful Hint:** When placing the plastic tapered sleeves onto the posts, slide the plastic tapered sleeves up or down on the post until you feel it "snap" into the groove of the post. It is normal to have a slight gap in-between the two pieces of the plastic tapered sleeves when it is placed on the post.

**Step 1** Screw the posts into the "U" shaped portion of the handle. Then assemble the other handle. For model with 1 U shaped handle, only screw posts into one of the U shaped portions. Snap in plastic post caps into the top of each post.



**Step 2** Place a shelf on its side, making sure the wider portion of the 4 round collars are facing the bottom of the unit, slide the bottoms of the U shaped handle (make sure handles face outward) through the narrower portion of the round collars on each corner of the shelf. Repeat these instructions for the other handle.



**Step 3** Slide the shelf/shelves on to the handles as done in step 1.

**Step 4** Slide a bumper up the bottom of the handle about 4" – 6", smooth side facing up. Install the casters by inserting them into the holes in the bottom of the posts (See Diagram #1)

**Step 5** Slide the bumper down to the bottom of the handle. Choose the desired height of the bottom shelf (for added stability, it is recommended that the bottom shelf is installed no more than 6" (2 – 3 lines) from the floor.) Snap the plastic tapered sleeves (with arrows facing up and/or the narrow ends of the tapered sleeves toward the top of the unit) at the desired height on each handle (See Diagram #2). Shelves can be adjusted every 1". (Note: Double grooves in the posts are placed every 8th groove for simple shelf height reference.)

**Step 6** Slide the shelf over the sleeves (See Diagram #3). Push the shelf firmly onto the plastic tapered sleeves.

**Step 7** Snap the plastic tapered sleeves into place on the handles at the next desired shelf height. Slide the shelf down from the top of the handles onto the plastic tapered sleeves.

**Step 8** Repeat Step 6 to set the remaining shelf for 3 shelf carts.

**Step 9** Turn unit upright. (Note: After installing all shelves, a rubber mallet may be used to gently tap each corner of the shelves to they firmly install onto the plastic tapered sleeves.)

**Note:** Two of the casters can be locked in place by turning the steel lock mechanism on the side of the casters. (It is recommended to install locking casters on opposite corners.)

**WARNING:** DO NOT CLIMB OR STEP ON THE CART!!

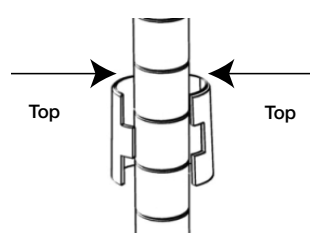
HEAVY OBJECTS MUST BE PLACED--NOT DROPPED--ONTO THE SHELVES!!

**Note:** Heaviest objects must be stored on lower shelves and lighter objects on upper shelves!!

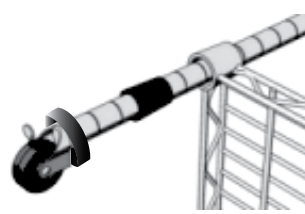
**DIAGRAM 1**



**DIAGRAM 2**



**DIAGRAM 3**



## Material List

### 2 Shelf Carts

#### FFC18362CH / FFC24362CH

- 16 ea. – Plastic Tapered Sleeves
- 2 ea. – Wire shelves
- 4 ea. – 4" Casters (2 locking)
- 2 ea. – U Shaped Handles
- 4 each – Bumpers
- 2 ea. – Plastic Post Caps

### 3 Shelf Carts

#### FFC18363C / FFC24363CH

- 24 ea. – Plastic Tapered Sleeves
- 3 ea. – Wire shelves
- 4 ea. – 4" Casters (2 locking)
- 2 ea. – U Shaped Handles
- 4 ea. – Bumpers
- 2 ea. – Plastic Post Caps

**Note:** Please dispose of loose, round plastic pieces. These are used to separate the shelves for shipping purposes.

# FOCUS

SHELVING

# INSTRUCCIONES DE MONTAJE

## Carros Con Estantes De Alambre

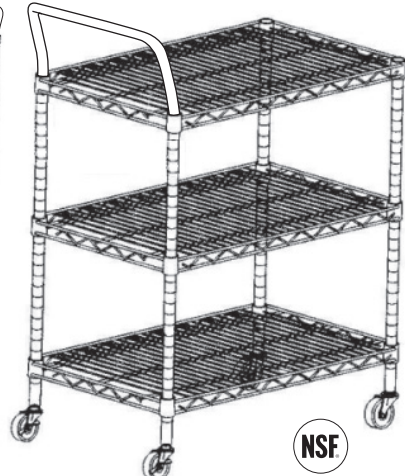
Modelo No. FFC18362CH / FFC18363C / FFC24362CH / FFC24363CH

**Sugerencia útil:** Al colocar las mangas de plástico ahusadas en los postes, deslice dichas mangas hacia arriba o abajo del poste hasta que sienta que "encajen" dentro de la muesca del poste. Es normal que quede una ligera separación entre las dos piezas de las mangas de plástico ahusadas al colocarlas en el poste.

**Paso 1** Atornille los postes a la sección en forma de "U" del asidero. Luego ensamble el otro asidero. Para el modelo un solo asidero en forma de U, solamente atornille los postes a una de las partes en forma de U. Encuele las tapas de plástico de los postes en la parte superior de cada poste.



**Paso 2** Coloque un estante sobre su lado, asegurándose de que la parte más ancha de los 4 collares redondos estén de cara hacia la parte inferior de la unidad; deslice la parte inferior del asidero en forma de U (asegurándose de que los asideros den cara hacia afuera) a través de la porción más delgada de los collares redondos en cada esquina del estante. Repita esas instrucciones para el otro asidero.



**Paso 3** Deslice el/los estante(s) en los asideros como se hizo en el paso 1.

**Paso 4** Deslice un tope alrededor de 4"- 6" (10 - 15 cm) desde la parte inferior del asidero, con el lado liso de cara hacia arriba. Instale las ruedas locas insertándolas en los orificios en el fondo de los postes. (Vea el Diagrama No. 1)

**Paso 5** Deslice el tope hacia la parte inferior del asidero. Escoja la altura deseada del estante inferior (para mayor estabilidad, se recomienda que el estante inferior esté instalado a no más de 6" (15 cm) (2-3 líneas) del piso.) Encuele las mangas de plástico ahusadas (con las flechas cara arriba y/o los extremos más estrechos de las mangas ahusadas hacia la parte superior de la unidad) a la altura deseada en cada asidero (vea el Diagrama No. 2). Los estantes pueden ajustarse cada 1" (2,5 cm). (Nota: en cada 8va. muesca, se colocan muescas dobles para brindar una sencilla referencia de la altura del estante.)

**Paso 6** Deslice el estante sobre las mangas (vea el Diagrama No. 3). Presione el estante firmemente sobre las mangas de plástico ahusadas.

**Paso 7** Encuele las mangas de plástico ahusadas en su lugar en los asideros en la próxima altura de estante deseada. Desde la parte superior de los asideros, deslice el estante hacia abajo sobre las mangas de plástico ahusadas.

**Paso 8** Para los carros de 3 estantes, repita el Paso 6 para colocar el estante remanente.

**Paso 9** Coloque la unidad de pie. (Nota: tras instalar todos los estantes, puede utilizarse un mazo de goma para darle golpecitos ligeros a cada esquina de los estantes de manera que queden firmemente instalados sobre las mangas de plástico ahusadas.)

**Nota:** Dos de las ruedas locas pueden atrancarse girando el mecanismo de freno de acero al lado de las mismas. (Se recomienda instalar las ruedas locas con freno en esquinas opuestas.)

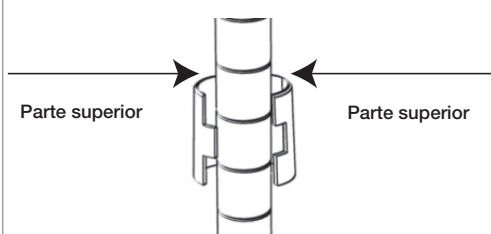
**ADVERTENCIA:** ¡NO SE SUBA SOBRE EL CARRO! ¡LOS OBJETOS PESADOS DEBEN COLOCARSE - NO DEJARSE CAER - SOBRE LOS ESTANTES!

**Nota:** Los objetos más pesados deben colocarse sobre los estantes inferiores y los más livianos sobre los estantes superiores!

**DIAGRAMA 1**



**DIAGRAMA 2**



**DIAGRAMA 3**



## Lista de Materiales

### 2 Carros con Estantes

#### FFC18362CH / FFC24362CH

- 16 c/u - Mangas de plástico ahusadas
- 2 c/u - Estantes de alambre
- 4 c/u - Ruedas locas de 4" (10 cm)  
(2 con freno)
- 2 c/u - Asideros en forma de U
- 4 c/u - Topes
- 2 c/u - Tapas plásticas de los postes

### 3 Carros con Estantes

#### FFC18363C / FFC24363CH

- 24 c/u - Mangas de plástico ahusadas
- 3 c/u - Estantes de alambre
- 4 c/u - Ruedas locas de 4" (10 cm)  
(2 con freno)
- 2 c/u - Asideros en forma de U
- 4 c/u - Topes
- 2 c/u - Tapas plásticas de los postes

**Nota:** Sírvase desechar la piezas plásticas redondas sueltas. Éstas son utilizadas para separar los estantes durante el transporte..