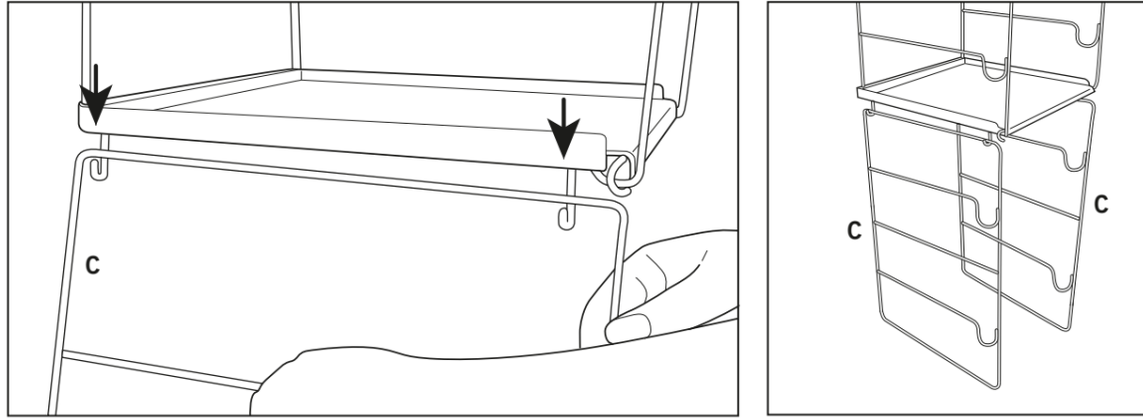


## 6. Cuelgue los armazones inferiores

Siga construyendo la torre colgando los armazones inferiores (C) en los ganchos hacia afuera que se encuentran en los armazones superiores. Asegúrese que las ranuras para la varilla para colgar estén hacia adelante.



## 7. Conecte los armazones inferiores del lado izquierdo a los armazones inferiores del lado derecho

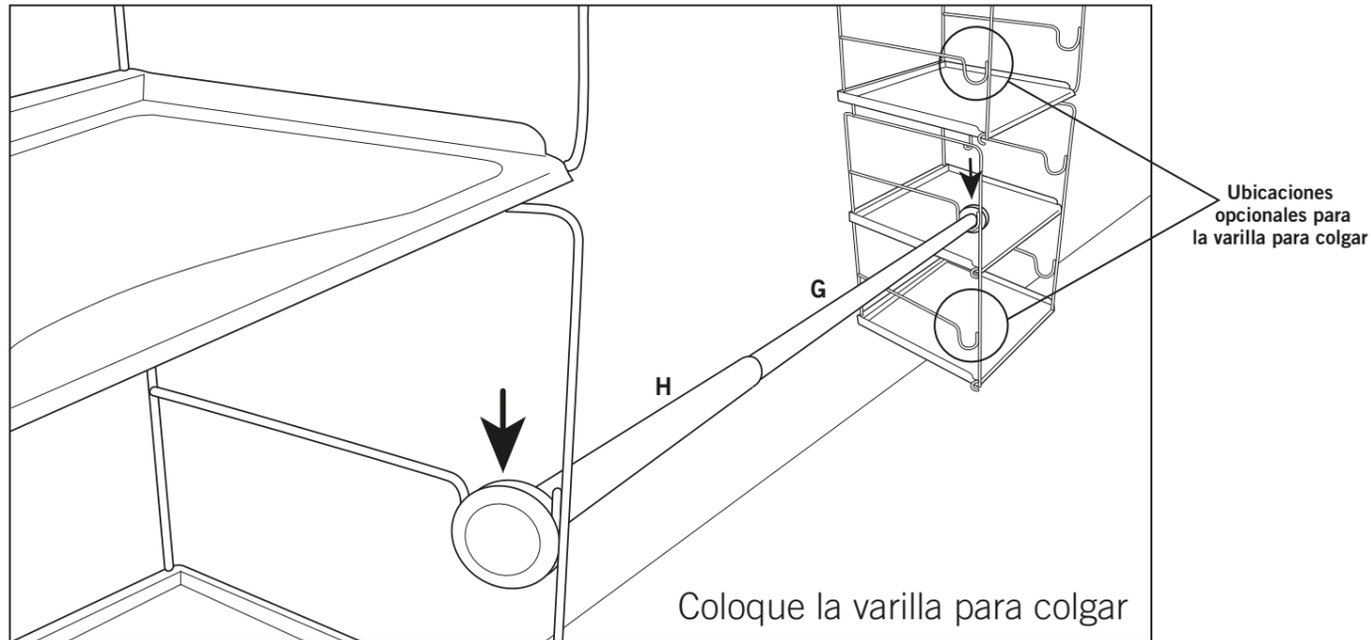
Conecte los armazones inferiores con conectores de alambre (D), tal como en el paso 4.

## 8. Instale las repisas de plástico inferiores

Enganche 2 repisas de plástico (I) en cada uno de los armazones inferiores, tal como en el paso 5.

## 9. Conecte dos torres con una varilla para colgar

Coloque la varilla interna para colgar (G) dentro de la varilla externa para colgar (H). Coloque las varillas para colgar a la altura deseada entre las torres. Según la altura de sus repisas existentes, ajuste la altura de la varilla para colgar para que el sistema encaje en su espacio.



## 10. Empuje la unidad contra la pared de fondo

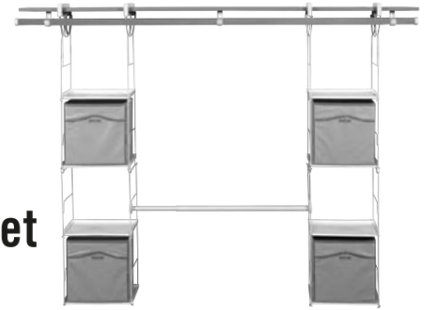
Empuje la unidad contra la pared de fondo de su closet. La pared le dará un soporte adicional.

## 11. Inserte los cubos o los cajones

Inserte los cubículos de tela y úselos como botes o cajones, como usted guste.

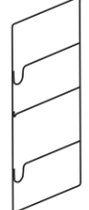
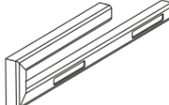
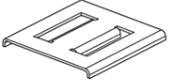
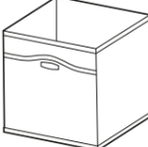
**Rubbermaid**

# MAX Add-On<sup>MC</sup> Organizador de closet



## INSTRUCCIONES Y INFORMACIÓN SOBRE EL PRODUCTO

L81806116PO

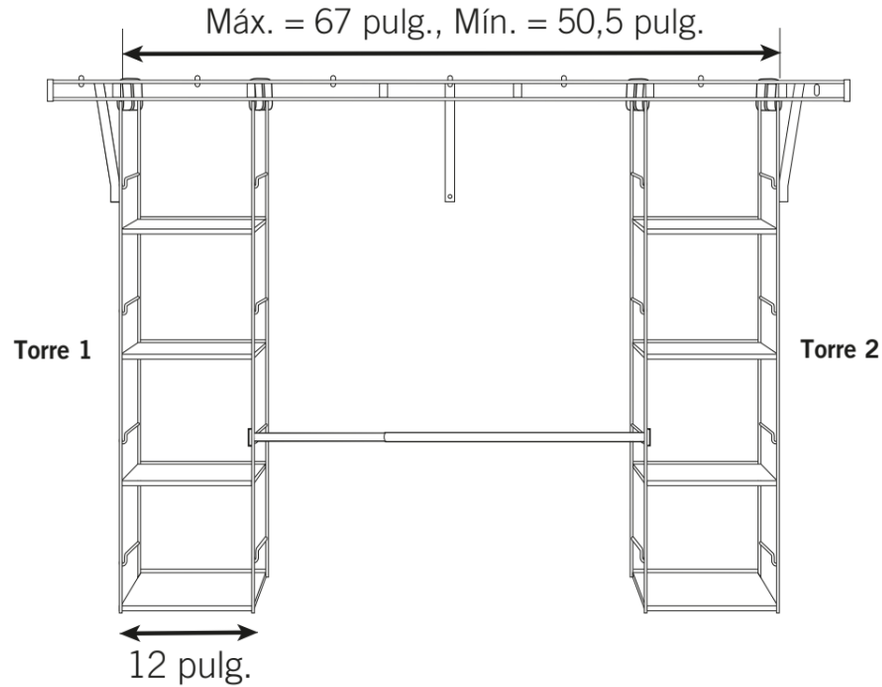
Componente	Letra	Cantidad	Descripción
	A	2	Armazón de alambre para el lado superior izquierdo
	B	2	Armazón de alambre para el lado superior derecho
	C	4	Armazón inferior
	D	8	Conectores de alambre
	E	4	Soporte que se sujeta a una repisa de madera (para usar con sus repisas de madera)
	F	8	Soporte que se sujeta a una repisa de alambre (para usar con sus repisas de alambre)
	G	1	Varilla interna para colgar y tapa de extremo
	H	1	Varilla externa para colgar y tapa de extremo
	I	8	Repisa de plástico
	J	8	Correa de sujeción
	K	0, 4, ó 8	Cubículo

**Notas para la instalación:** Los soportes que se sujetan a repisas de madera están hechos para encajar en repisas existentes de 5/8 pulg. a 3/4 pulg. de espeso x 12 pulg. de profundo. Cada repisa de plástico es diseñada para sostener un peso repartido equitativamente de hasta 10 libras. La varilla es diseñada para sostener hasta 20 libras.

**ADVERTENCIA** ⚠️ **Usted no debe sobrepasar la capacidad de carga clasificada de su sistema de repisas instalado. Comuníquese por favor con el fabricante de su sistema de repisas para conocer la capacidad de carga clasificada de sus componentes.**

### 1. Determine la ubicación del sistema dentro de su closet

El ancho máximo de este sistema es de 67 pulg. y el ancho mínimo es de 50,5 pulg. (cuando se usa con una varilla para colgar telescópica).

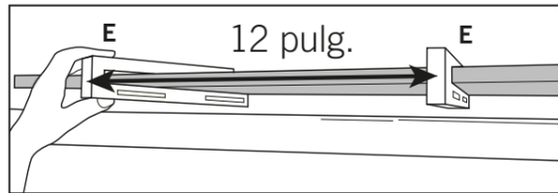


### 2. Determine qué tipo de soporte es necesario

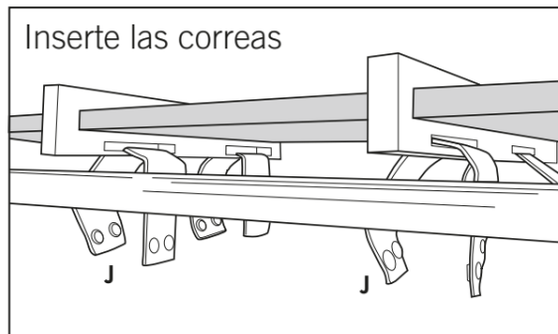
Seleccione los soportes requeridos para sus repisas existentes. Si su repisa existente es de madera, pase al paso 2a. Si su repisa existente es de alambre, pase al paso 2b.

#### 2a. Para las repisas de madera existentes:

Empiece por ensamblar la primera torre deslizando dos soportes (E) sobre su repisa de madera existente (el lado de las ranuras hacia abajo). Deben estar a aproximadamente 12 pulg. uno del otro (entre centros).



Inserte una correa (J) por cada ranura de los soportes, pero no apriete los botones a presión. Vaya al paso 3.



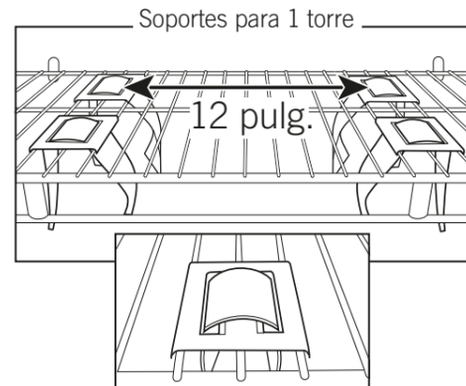
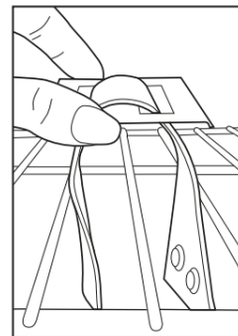
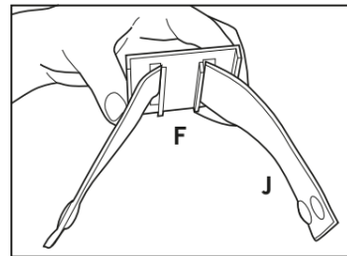
#### 2b. Para las repisas de alambre existentes:

Inserte las correas (J) en los 8 soportes (F). No apriete los botones a presión.

Ubique las ubicaciones de sus 2 torres. (No olvide los anchos máximo y mínimo mencionados en el paso 1).

Para cada ubicación de torres, coloque 4 soportes con correa sobre su repisa de alambre existente, tal como es mostrado abajo. Los soportes para cada torre deben estar a una distancia de 12 pulg. (entre centros).

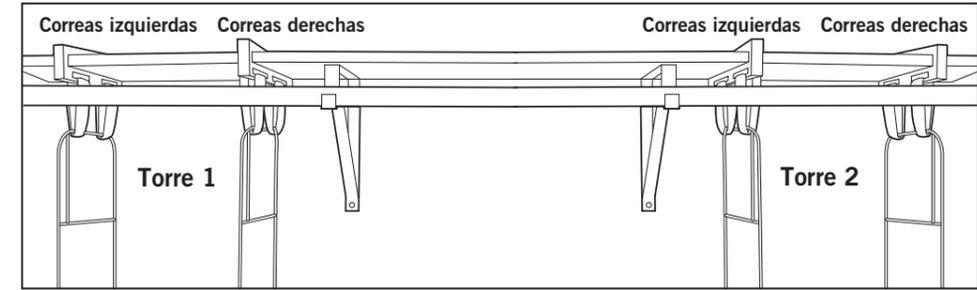
Los soportes deben cubrir 3 alambres, y la correa de tela debe sentarse sobre 1 alambre. No apriete los botones a presión.



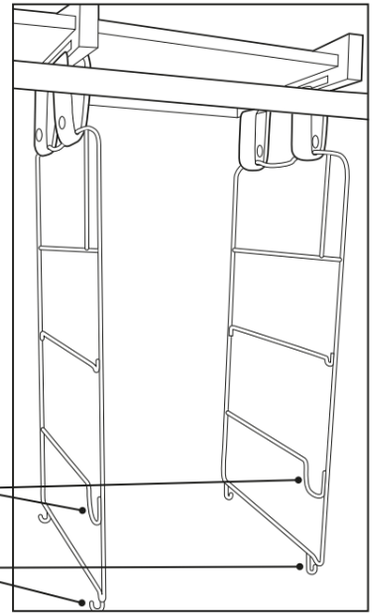
3 alambres cubiertos

### 3. Empiece a construir el armazón de metal para cada torre

Cuelgue los armazones izquierdos (A) y derechos (B) en las correas correspondientes y apriete los botones a presión. Asegúrese de colocar los armazones de tal manera que las ranuras para la varilla colgar estén hacia adelante y los ganchos estén hacia afuera.

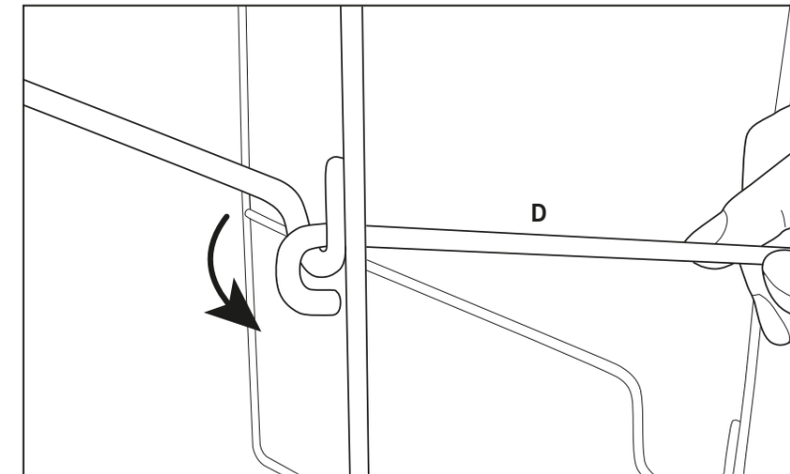


Las ranuras para la varilla para colgar deben estar colocadas al frente de la torre  
Ganchos de la torre hacia afuera

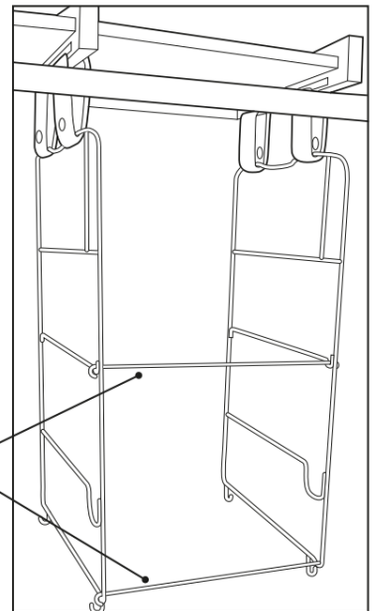


### 4. Conecte los armazones izquierdos a los armazones derechos

Con los conectores de alambre (D), conecte los armazones izquierdos a los armazones derechos en las ubicaciones mostradas a la derecha. Estos conectores servirán de soporte para repisas en el siguiente paso.



D  
Conectores de alambre



### 5. Asegure las repisas de plástico en su lugar

Empiece por asegurarse que el logo Rubbermaid en la repisa de plástico (I) esté hacia adelante. Después, inserte la repisa en la torre y engánchela a los alambres verticales traseros (tal como mostrado). Luego, enganche los lados de la repisa. Repita el proceso hasta que todas las repisas estén totalmente sujetadas al armazón de metal.

