

# COMPONENTS & ACCESSORIES

## EZ-Wall™ Organization & Storage System

### Starter Components and Suggested Configurations

#### ① Horizontal Mounting Bracket

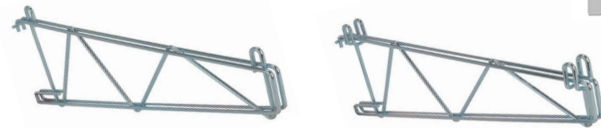


Chromate Item#	Green Epoxy Item #	Dimensions (in)	Dimensions (cm)
FWMBKT12CH	FWMBKT12GN	12" x 1" x 3"	30.5 x 2.5 x 7.6 cm
FWMBKT18CH	FWMBKT18GN	18" x 1" x 3"	45.7 x 2.5 x 7.6 cm
FWMBKT36CH	FWMBKT36GN	36" x 1" x 3"	91.4 x 2.5 x 7.6 cm
FWMBKT48CH	FWMBKT48GN	48" x 1" x 3"	122.0 x 2.5 x 7.6 cm
FWMBKT60CH	FWMBKT60GN	60" x 1" x 3"	152.4 x 2.5 x 7.6 cm

#### ② Vertical Bracket

Chromate Item#	Green Epoxy Item #	Dimensions (in)	Dimensions (cm)
FWMVB17CH	FWMVB17GN	16" x 2 11/32" x 1 3/4"	40.6 x 5.9 x 4.5 cm
FWMVB31CH	FWMVB31GN	31" x 2 11/32" x 1 3/4"	79.3 x 5.9 x 4.5 cm
FWMBKT41CH	FWMBKT41GN	44 1/2" x 2 11/32" x 1 3/4"	113 x 5.9 x 4.5 cm

#### ③ Shelf Mounts [single]



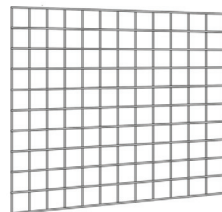
Chromate Item#	Green Epoxy Item #	Dimensions (in)	Dimensions (cm)
FWMSB14CH	FWMSB14GN	14" X 6" X 2"	35.8 x 15.3 x 5.1 cm
FWMSB18CH	FWMSB18GN	18" X 6" X 2"	45.7 x 15.3 x 5.1 cm
FWMSB21CH	FWMSB21GN	21" X 6" X 2"	53.0 x 15.3 x 5.1 cm
FWMSB24CH	FWMSB24GN	24" X 6" X 2"	61.0 x 15.3 x 5.1 cm

#### Shelf Mounts [double]

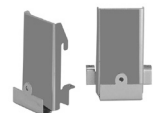
Chromate Item#	Green Epoxy Item #	Dimensions (in)	Dimensions (cm)
FWMDB14CH	FWMSB14GN	14" X 6" X 2"	35.8 x 15.3 x 5.1 cm
FWMDB18CH	FWMSB18GN	18" X 6" X 2"	45.7 x 15.3 x 5.1 cm
FWMDB21CH	FWMSB21GN	21" X 6" X 2"	53.0 x 15.3 x 5.1 cm
FWMDB24CH	FWMSB24GN	24" X 6" X 2"	61.0 x 15.3 x 5.1 cm

#### ④ Wire Grid [with optional wall or horizontal bracket mounting componets]

Chromate Item#	Green Epoxy Item #	Dimensions (in)	Dimesions (cm)
FWMG1836CH	FWMG1836GN	37" X 18" X 1"	94.7 x 45.7 x 2.5 cm
FWMG2448CH	FWMG2448GN	49" X 24" X 1"	94.7 x 61.0 x 2.5 cm
FWMG3036CH	FWMG3036GN	37" X 30" X 1"	94.7 x 76.8 x 2.5 cm



Stainless Steel Item#	Description	Dimensions (in)	Dimesions (cm)
FWMB6SS	6 hooks for wire grids	2" x 2" x 1"	5.1 x 5.1 x 2.5 cm



Stainless Steel Item#	Description	Dimensions (in)	Dimesions (cm)
FWMAFUR1824CHSS	Small vertical brackets to attach wire grid to horizontal bracket	4.5" X 3.5" X 1.65"	11.5 x 8.9 x 4.2 cm

# FOCUS

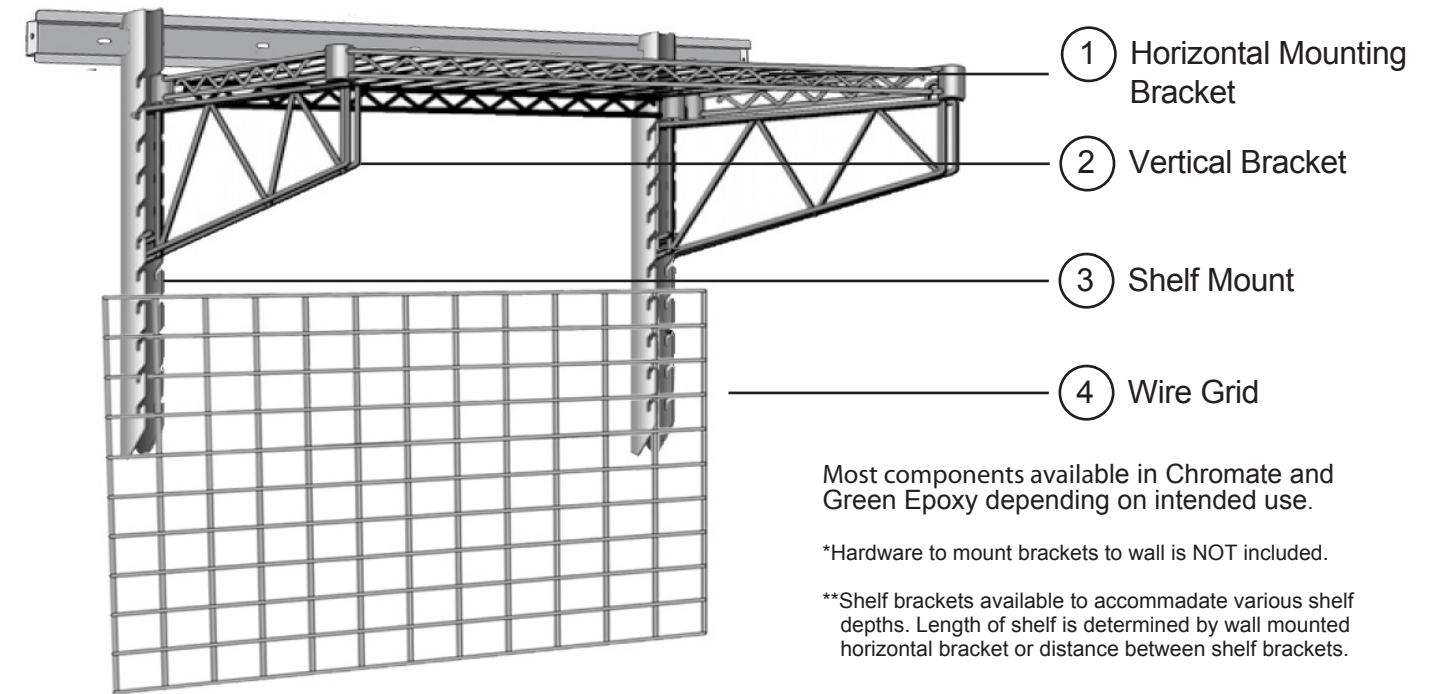
FOODSERVICE

# ASSEMBLY INSTRUCTIONS

## EZ-Wall™ Organization & Storage System

### Starter Components and Suggested Configurations

Read All Instructions & Tips Before Assembly.



Most components available in Chromate and Green Epoxy depending on intended use.

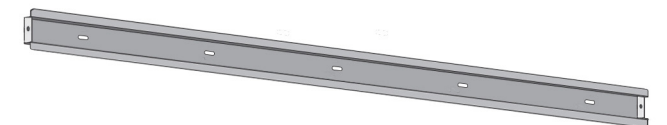
\*Hardware to mount brackets to wall is NOT included.

\*\*Shelf brackets available to accommodate various shelf depths. Length of shelf is determined by wall mounted horizontal bracket or distance between shelf brackets.

### Core EZ-Wall™ System Components for Multiple Configurations (Detailed checklist located at end of document)

#### ① Horizontal Mounting Bracket

Horizontal bracket that mounts to wall. Create a workspace from 12" to 60". Each bracket includes one connecting screw for use with multiple horizontal modules to fit your environment. **\*Hardware to mount brackets to wall is NOT included.**



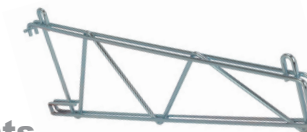
#### ② Vertical Brackets

These vertical brackets that attach to the horizontal mounting bracket and include two set screws to secure them to the horizontal mounting brackets to reduce side-to-side "swing". Holes in brackets allow for additional screws to be used for greater safety and security. Brackets are available in 3 lengths and 2 finishes. **\*Hardware to mount brackets to wall is NOT included.**



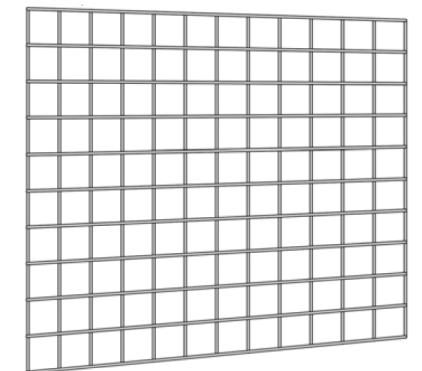
#### ③ Shelf Mounts

Mount into the slots in the vertical supports. Used with single shelf configurations. Double shelf mounts are available for side-by-side multiple shelf units.



#### ④ Wire Grids

Can easily be attached to vertical brackets without hardware. \*\* Additional components to mount grid to horizontal bracket or directly to wall are available. **\*Hardware to mount to wall is NOT included.** See back page of document.



# ASSEMBLY INSTRUCTIONS

## EZ-Wall™ Organization & Storage System Starter Components and Suggested Configurations

### Getting Started

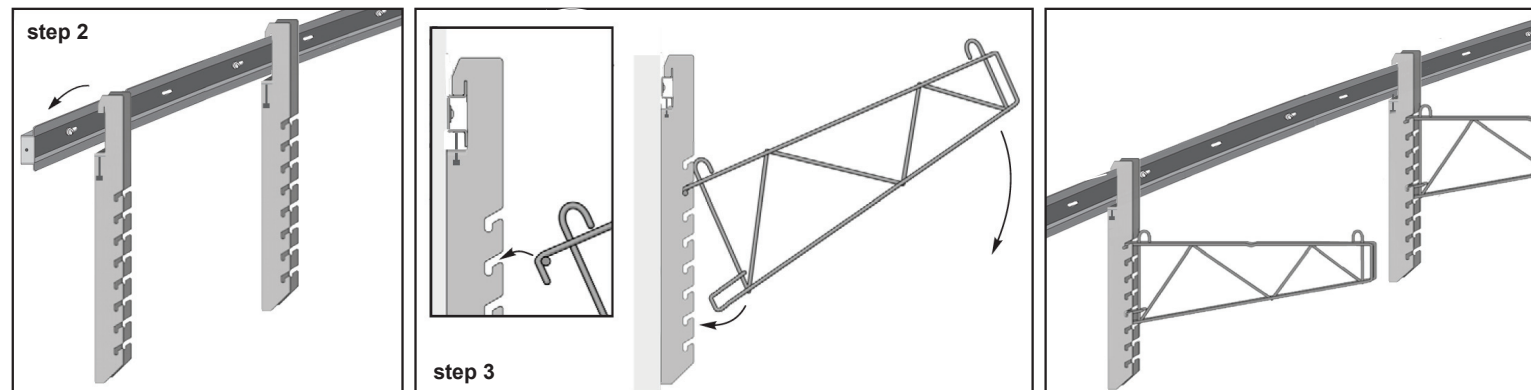
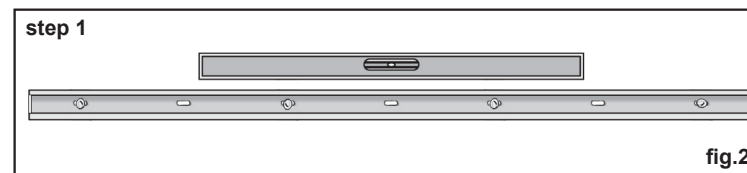
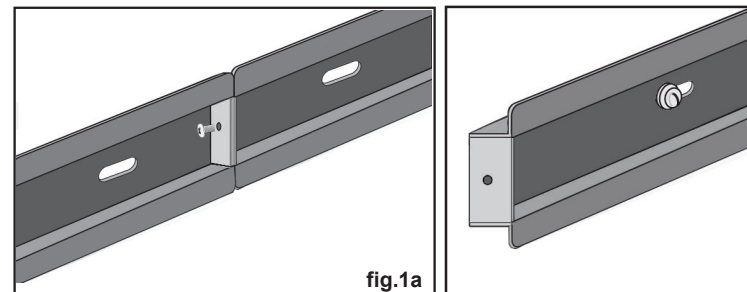
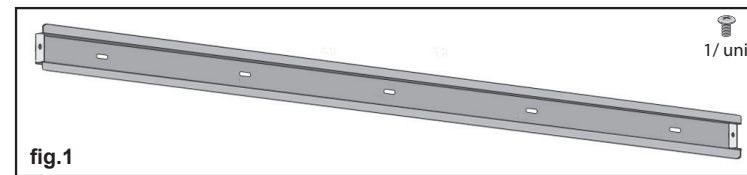
**HELPFUL TIP:** Each horizontal mounting bracket includes one screw for building longer units (fig. 1). When using multiple horizontal brackets in one installation, we recommend attaching all brackets together with furnished screws prior to mounting them to the wall. This way you only need to level the bracket(s) once and you will not need struggle to attach them together while up on a ladder.

**Step 1 - Horizontal mounting bracket:** Attach the horizontal bracket to the wall using the appropriate hardware. **IMPORTANT:** Use a leveling device to ensure that the bracket is installed level on the wall (fig.2). \*Hardware to mount brackets to wall in NOT included.

**Step 2 - Vertical brackets:** Hang vertical brackets on horizontal bracket, so that the hook at the top straddles the upper portion of the horizontal unit. Position the two vertical brackets to accommodate the length of the shelf you will be installing. Tighten the set screws slightly to keep them in approximate position. Once shelf is in position (step 4), you can finish tightening the set screws.

**HELPFUL HINT:** Screw holes have been added to shelf supports to allow operator to secure them to the wall if desired.

**Step 3 - Shelf brackets:** Position top of shelf bracket on to vertical bracket hooks and gently guide bottom of bracket down into gap. Now you are ready to install your shelf.

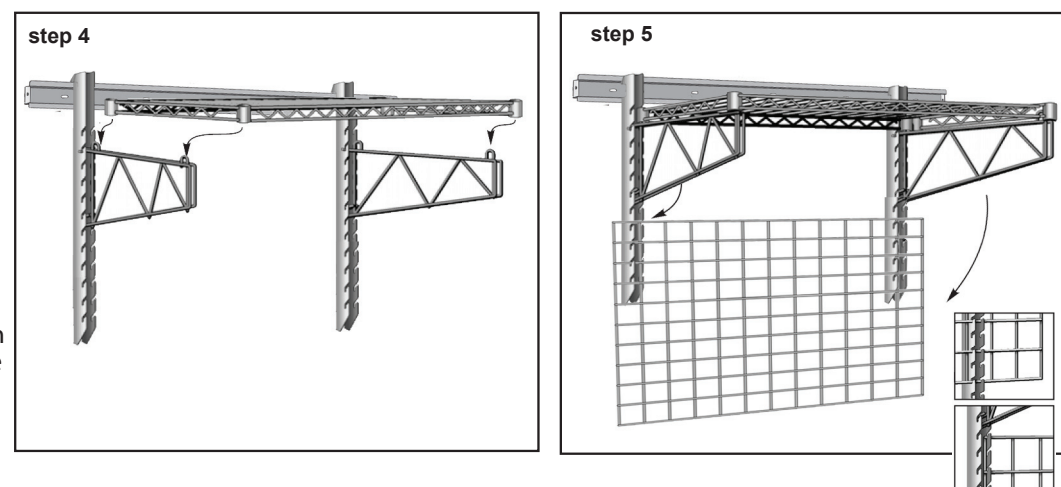


### Adding Shelf / Wire Grid

**HELPFUL TIP:** There are various styles and finishes of shelves to choose from. Select the shelf that will provide the most options for usage.

**Step 4 - Add a shelf:** Position the four shelf collars above bracket nubs and lower shelf.

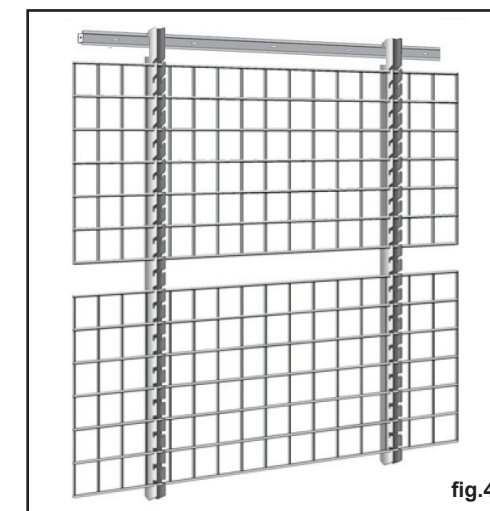
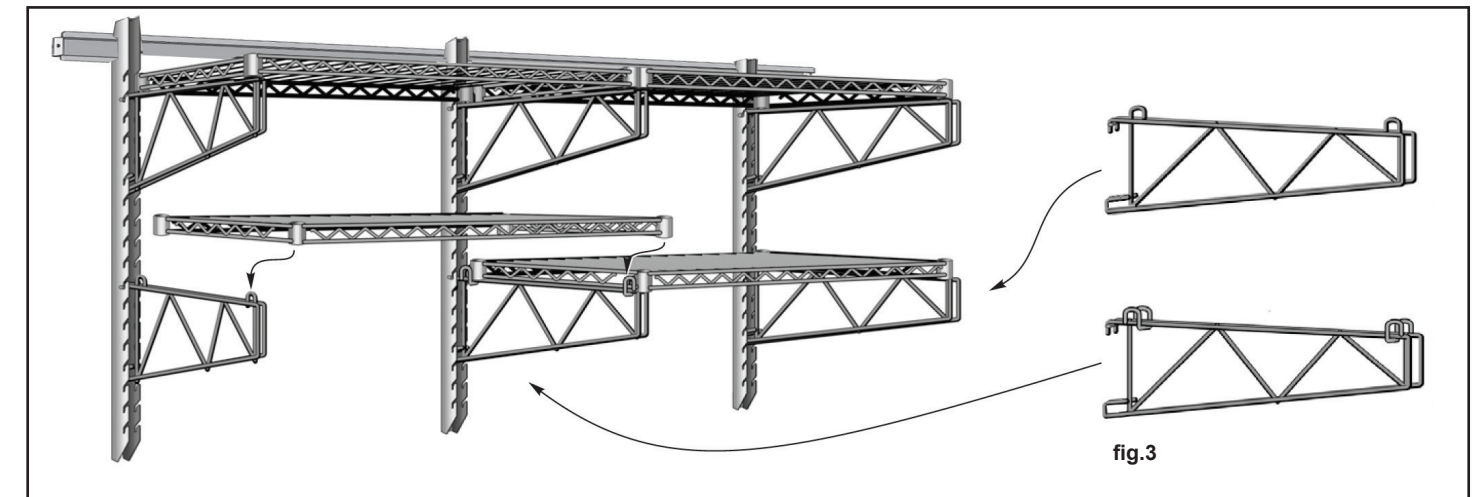
**Step 5 - Installing a grid:** With horizontal wires facing out, position the top horizontal wire of the grid on the hooks of the vertical brackets and lower. The grid will seat itself on the brackets.



## SUGGESTED CONFIGURATION OPTIONS (Additional Components Required)

### Creating Multiple Shelf Units

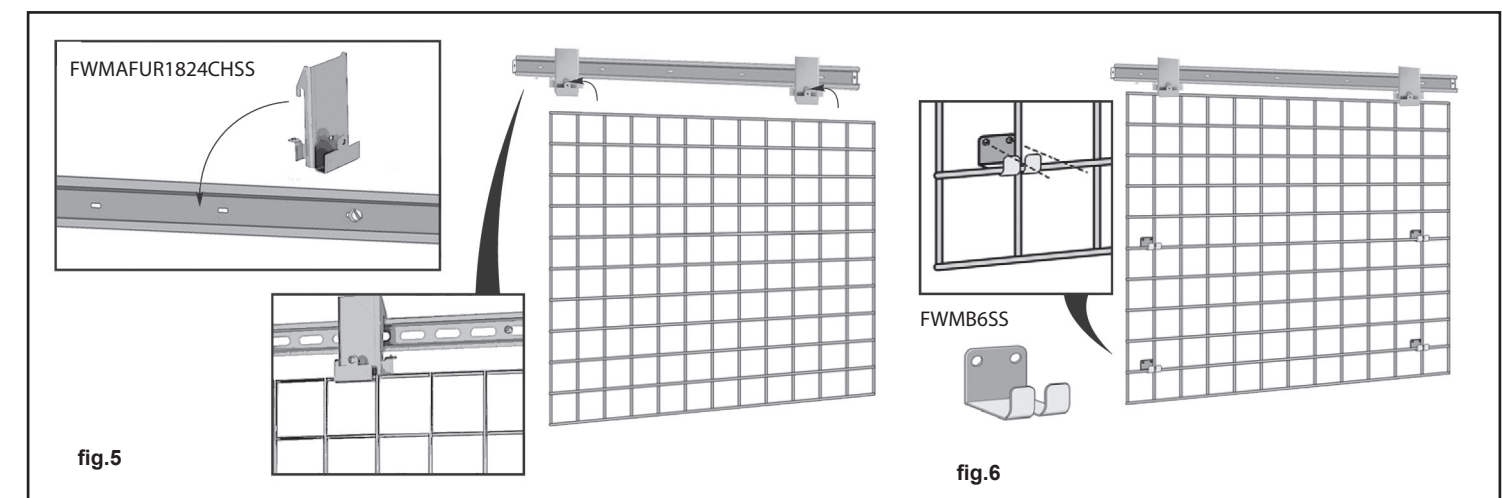
Horizontal mounting brackets are available in 12", 18", 36" 48" and 60" lengths to provide flexibility and versatility in installing the proper size unit to fit the space. Both single and double shelf brackets are available (fig. 3). These brackets allow the installer to expand the wall storage system horizontally as needed. Double shelf brackets accommodates two shelf ends at one time to reduce the need for additional vertical shelf supports or single shelf brackets, while saving horizontal space on the process.



### Building a Wire Grid System

Wire grid storage modules can be created with or without the use of vertical brackets. If vertical brackets are desired, they are available in lengths from 16" to 44" (fig. 4). If standard length vertical brackets are not required, smaller vertical brackets are available to attach the grid to the horizontal mounting brackets (fig. 5). Grid hooks can be used to anchor the grid to the wall or to hang a wire grid directly to a wall completely independent of any bracket.

\*Hardware to mount brackets to wall in NOT included.



# COMPONENTES & ACCESORIOS

EZ-Wall™ Organización y sistema de almacenamiento  
Componentes de inicio y configuraciones sugeridas.

## 1 Soporte de montaje horizontal



Cromado Artículo N.º	Epoxy verde Artículo N.º	Dimensiones (pulg)	Dimensiones (cm)
FWMBKT12CH	FWMBKT12GN	12" x 1" x 3"	30.5 x 2.5 x 7.6 cm
FWMBKT18CH	FWMBKT18GN	18" x 1" x 3"	45.7 x 2.5 x 7.6 cm
FWMBKT36CH	FWMBKT36GN	36" x 1" x 3"	91.4 x 2.5 x 7.6 cm
FWMBKT48CH	FWMBKT48GN	48" x 1" x 3"	122.0 x 2.5 x 7.6 cm
FWMBKT60CH	FWMBKT60GN	60" x 1" x 3"	152.4 x 2.5 x 7.6 cm

## 2 Soporte vertical

Cromado Artículo N.º	Epoxy verde Artículo N.º	Dimensiones (pulg)	Dimensiones (cm)
FWMBV17CH	FWMBV17GN	16" x 2 11/32" x 1 3/4"	40.6 x 5.9 x 4.5 cm
FWMBV31CH	FWMBV31GN	31" x 2 11/32" x 1 3/4"	79.3 x 5.9 x 4.5 cm
FWMBKT41CH	FWMBKT41GN	44 1/2" x 2 11/32" x 1 3/4"	113 x 5.9 x 4.5 cm

## 3 Montaje de estantes [individual]



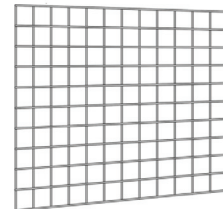
Cromado Artículo N.º	Epoxy verde Artículo N.º	Dimensiones (pulg)	Dimensiones (cm)
FWMSB14CH	FWMSB14GN	14" X 6" X 2"	35.8 x 15.3 x 5.1 cm
FWMSB18CH	FWMSB18GN	18" X 6" X 2"	45.7 x 15.3 x 5.1 cm
FWMSB21CH	FWMSB21GN	21" X 6" X 2"	53.0 x 15.3 x 5.1 cm
FWMSB24CH	FWMSB24GN	24" X 6" X 2"	61.0 x 15.3 x 5.1 cm

## Montaje de estantes [doble]

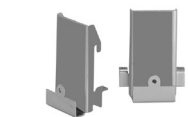
Cromado Artículo N.º	Epoxy verde Artículo N.º	Dimensiones (pulg)	Dimensiones (cm)
FWMDB14CH	FWMSB14GN	14" X 6" X 2"	35.8 x 15.3 x 5.1 cm
FWMDB18CH	FWMSB18GN	18" X 6" X 2"	45.7 x 15.3 x 5.1 cm
FWMDB21CH	FWMSB21GN	21" X 6" X 2"	53.0 x 15.3 x 5.1 cm
FWMDB24CH	FWMSB24GN	24" X 6" X 2"	61.0 x 15.3 x 5.1 cm

## 4 Rejilla de alambre [con componentes opcional para montaje a la pared o al soporte horizontal]

Cromado Artículo N.º	Epoxy verde Artículo N.º	Dimensiones (pulg)	Dimensiones (cm)
FWMG1836CH	FWMG1836GN	37" X 18" X 1"	94.7 x 45.7 x 2.5 cm
FWMG2448CH	FWMG2448GN	49" X 24" X 1"	94.7 x 61.0 x 2.5 cm
FWMG3036CH	FWMG3036GN	37" X 30" X 1"	94.7 x 76.8 x 2.5 cm



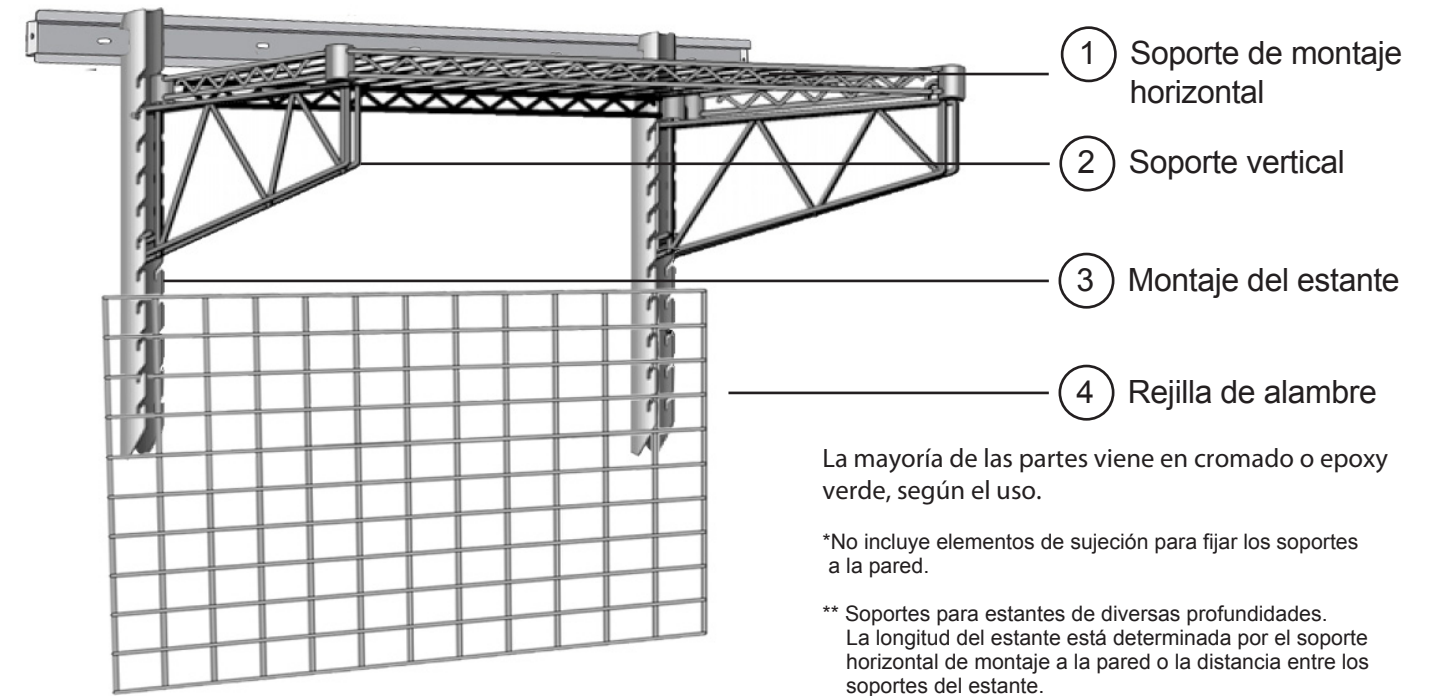
Acero Inoxidable Artículo N.º	Descripción	Dimensiones (pulg)	Dimensiones (cm)
FWMB6SS	6 ganchos para rejilla de alambre	2" x 2" x 1"	5.1 x 5.1 x 2.5 cm



Artículo N.º	Descripción	Dimensiones (pulg)	Dimensiones (cm)
FWMAFUR1824CHSS	Soportes verticales pequeños para adosar la rejilla de alambre al soporte horizontal	4.5" X 3.5" X 1.65"	11.5 x 8.9 x 4.2 cm

EZ-Wall™ Organización y sistema de almacenamiento  
Componentes de inicio y configuraciones sugeridas.

Lea todas las instrucciones y recomendaciones antes de armar.



La mayoría de las partes viene en cromado o epoxy verde, según el uso.

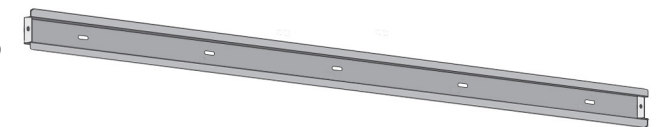
\*No incluye elementos de sujeción para fijar los soportes a la pared.

\*\* Soportes para estantes de diversas profundidades. La longitud del estante está determinada por el soporte horizontal de montaje a la pared o la distancia entre los soportes del estante.

Principales componentes del sistema EZ-Wall™ para múltiples configuraciones (Lista control detallada al final del documento).

## 1 Soporte de montaje horizontal

Soporte horizontal para fijar a la pared. Crea un lugar de trabajo de 12" a 60". Cada soporte incluye un tornillo de conexión para usar con múltiples módulos horizontales y adecuarse a su ambiente. **\*No incluye elementos de sujeción para fijar los soportes a la pared.**



## 2 Soportes verticales

Estos soportes verticales que se unen al soporte de montaje horizontal e incluyen dos tornillos prisioneros para asegurarlos a los soportes de montaje horizontal y reducir el balanceo de lado a lado. Los orificios en los soportes permiten la colocación de tornillos adicionales para aumentar la seguridad. Los soportes vienen en 3 largos y 2 terminaciones. **\*No incluye elementos de sujeción para fijar los soportes a la pared.**



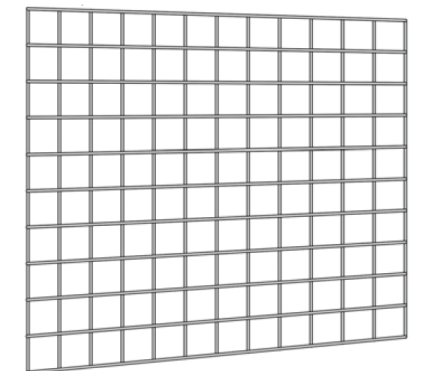
## 3 Montaje del estante

Monte en las ranuras de los soportes verticales. Utilizado con configuraciones de estantes individuales. Montaje de estantes dobles disponible para múltiples módulos de estantes ubicados uno al lado del otro.



## 4 Rejillas de alambre

Pueden adosarse fácilmente a los soportes verticales sin elementos de fijación. **\*\* Disponibilidad de componentes adicionales para montar la rejilla al soporte horizontal o directamente a la pared. NO incluye elementos de sujeción.** Ver reverso del documento.



# INSTRUCCIONES DE ENSAMBLAJE

## EZ-Wall™ Organización y sistema de almacenamiento

### Componentes de inicio y configuraciones sugeridas.

#### Para empezar

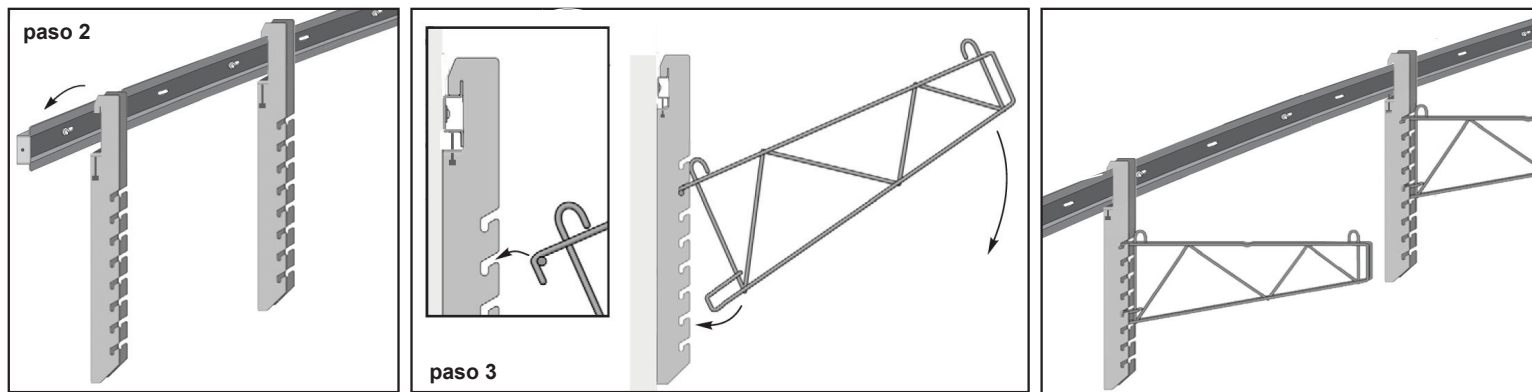
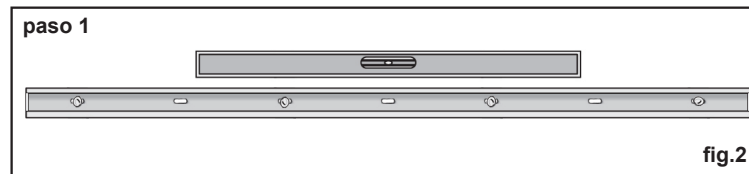
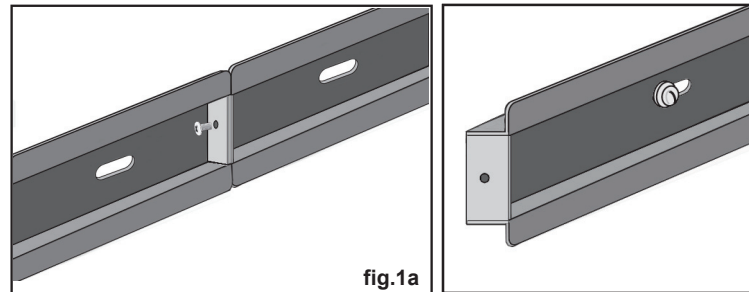
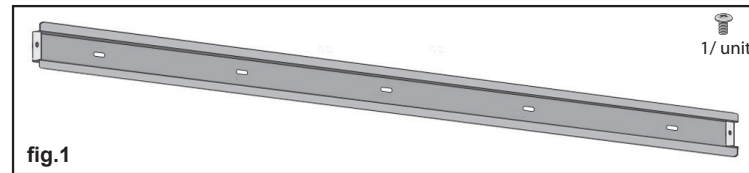
**RECOMENDACIÓN ÚTIL:** Cada soporte de montaje horizontal incluye un tornillo para construir módulos de más tamaño (fig.1). Cuando se usan múltiples soportes horizontales en una sola instalación, recomendamos unir todos los soportes juntos con los tornillos provistos antes de fijarlos a la pared. De este modo, sólo necesitará nivelar todos los soportes una vez y no tendrá que esforzarse para unirlos mientras esté arriba de la escalera.

**Paso 1 - Soporte de montaje horizontal:** Una el soporte horizontal a la pared utilizando el elemento de sujeción adecuado. **IMPORTANTE:** Use un elemento para nivelar y asegurarse de que el soporte esté nivelado sobre la pared (fig.2). \*NO incluye elementos de sujeción para fijar los soportes a la pared.

**Paso 2 - Soportes verticales:** Cuelgue los soportes verticales sobre los horizontales de modo tal que el gancho de la parte superior traspase la parte superior de la unidad horizontal. Ubique los dos soportes verticales para adaptarlos a la longitud del estante que está instalando. Ajuste levemente los tornillos prisioneros para mantenerlos aproximados. Una vez que el estante esté en su posición definitiva (paso 4), puede terminar de ajustar los tornillos.

**RECOMENDACIÓN ÚTIL:** Se agregaron orificios para tornillos a los soportes del estante para que el operador pueda fijarlos a la pared si lo desea.

**Paso 3 - Soportes de estante:** Ubique la parte superior del soporte de estante sobre los ganchos del soporte vertical y suavemente guíe la parte inferior del soporte hacia abajo para calzar en la ranura. Ahora, está listo para instalar su estante.

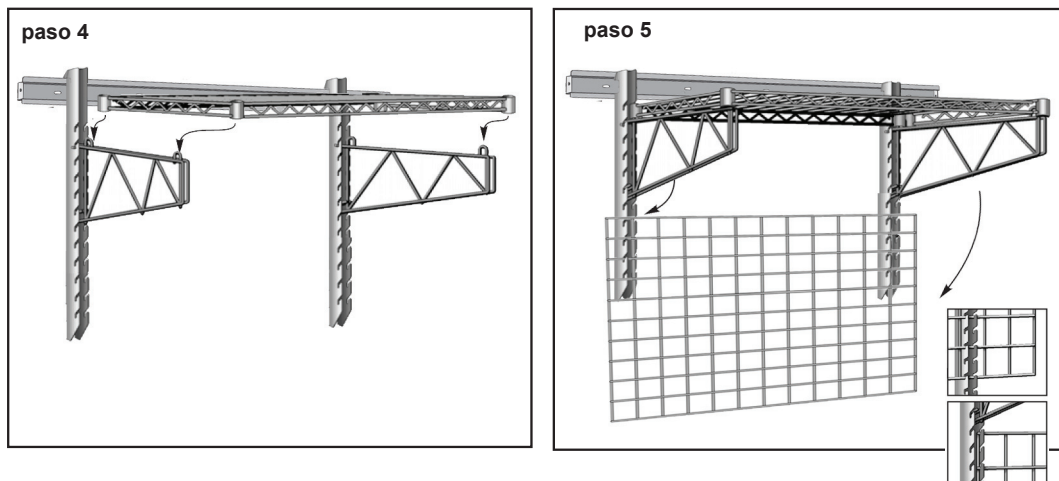


#### Para agregar un estante / Rejilla de alambre

**RECOMENDACIÓN ÚTIL:** Hay varios estilos y terminaciones de estantes para elegir. Elija el estante que le permita más variedad de usos.

**Paso 4 - Agregue un estante:** Ubique los cuatro abrazaderas de los estantes encima de los topes del soporte y el estante inferior.

**Paso 5 - Instalación de la rejilla:** Con los alambres horizontales hacia afuera, coloque el alambre horizontal superior de la rejilla sobre los ganchos de los soportes verticales e inferior. La rejilla se apoyará sobre los soportes.

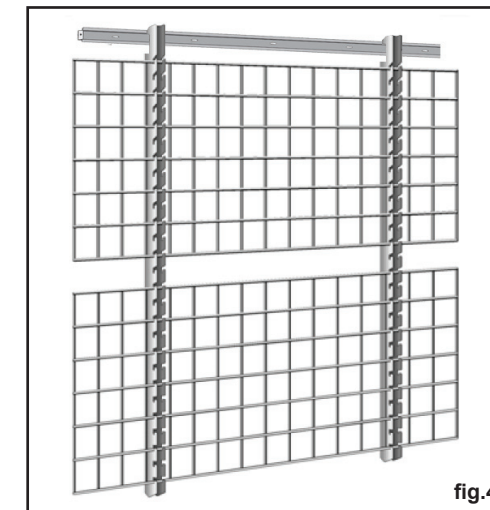
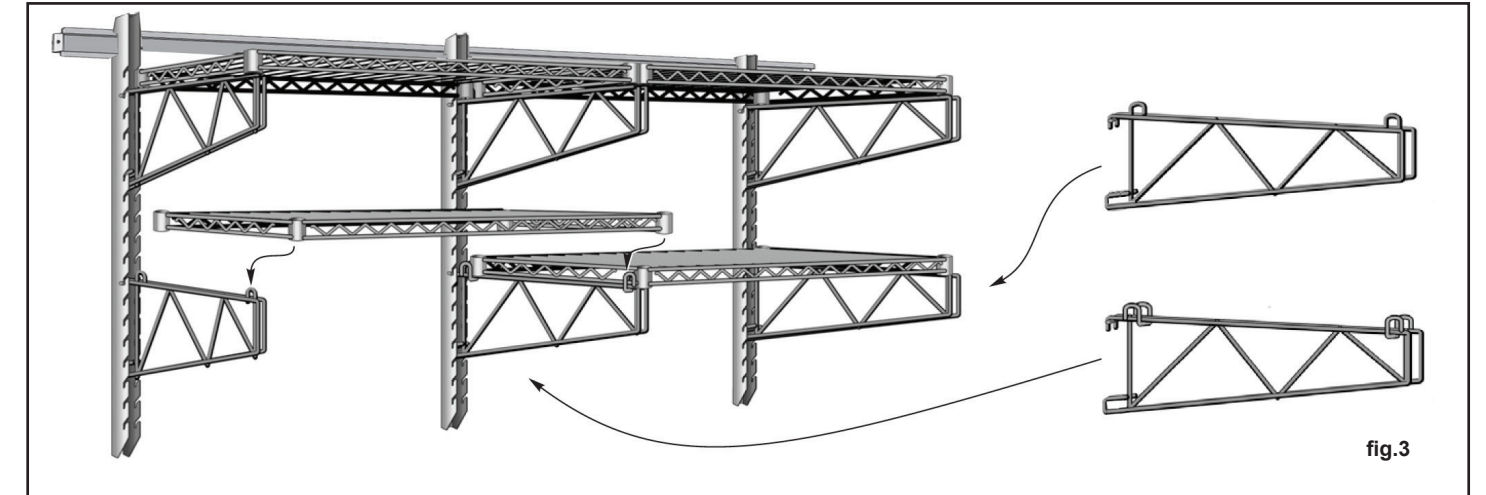


## OPCIONES DE CONFIGURACIONES SUGERIDAS

(Se necesitan componentes adicionales)

#### Para crear unidades de estantes múltiples

Los soportes de montaje horizontal vienen en largos de 12", 18", 36" 48" y 60" para permitir flexibilidad y versatilidad e instalar una unidad del tamaño adecuado al espacio disponible. Disponibilidad de soportes para estantes dobles e individuales (fig. 3) Estos soportes permiten al instalador ampliar el sistema de almacenamiento sobre la pared en sentido horizontal según la necesidad. Los soportes para estantes dobles se adaptan para alojar dos extremos de estantes al mismo tiempo y reducir la necesidad de colocar otros soportes verticales para estantes o soportes para estantes individuales y a la vez ahorran espacio horizontal en el proceso.



#### Para construir un sistema de rejillas de alambre

Se pueden armar módulos de almacenamiento de rejillas de alambre con o sin soportes verticales. Si se desea colocar soportes verticales, estos están disponibles en longitudes de 16" a 44" (fig. 4). Si no se necesitan soportes verticales de longitud estándar, hay soportes verticales más pequeños para fijar la rejilla a los soportes de montaje horizontal (fig. 5). Se pueden usar ganchos para rejillas para fijar la rejilla a la pared o para colgar una rejilla de alambre directamente a una pared completamente independiente de cualquier soporte.

\*NO incluye elementos de sujeción para fijar los soportes a la pared.

