

# W5L<sup>®</sup>

**Estanteria de Pared  
Vertical  
de 5 Posiciones**  
Long Pipe



La W5L es un Organizador de Productos en bobinas cuyo objetivo es reducir y organizar un espacio de trabajo, con una postura elegante que permite exhibir de manera elegante los productos

## ***Versatilidad y Robutez***

La Estanteria W5L fue diseñada para aquellas empresas que necesitan almacenar material en bobina para corte inmediato en sectores reducidos y de cambio rutinarios. De esta manera tiene la capacidad de exhibir 5 rollos completos de 1600 mm de ancho manera elegante en una pared en bobina sin esfuerzo. Solo necesita de una persona para poder cargarla. Con la mejor comodidad y con el mejor acceso a cualquiera de los 5 productos que el profesional o personal de ventas necesite.

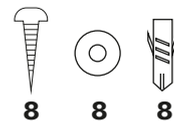
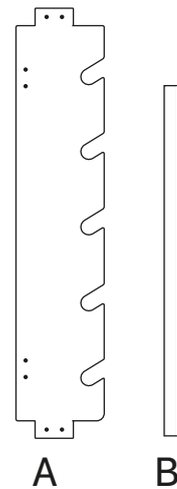
### **Características Principales**

Almacenamiento para material en bobina en pared.  
5 Posiciones para ocupar con rollos de longitud máxima de 1600 mm.  
Para rollos con núcleo 2 o 3"  
Dimensiones en mm: 950 Alto x 160 Profundidad.  
Peso del producto (estantería): --15,4 Kgs. (peso máximo embalada)  
Construida con Acero, Chapa de 1/8  
Pintura al Horno (anti corrosivo)

# Instrucciones de Armado

## La caja Incluye:

- A** 2 Columnas para pared Pintadas. Pintadas
- B** 5 Caños con tratamiento de antioxido de 32 mm cm de Diametro y 1,75 mts de largo
- 8** Bulones tirafondo
- 8** Arandelas
- 8** Tarugos para pared



## Características Mecánicas y Estructurales

Medidas en mts: 0,95 Alto x 0,16 Profundidad  
 Ancho de Bobina Soportable: 1,66 mts  
 Peso por Bobina: 18/20 kgs  
 Diametro por Bobina 0,18 mts

En caso de tener algun faltante por favor comuniquese con los medios de contactos que figuran en el pie de esta hoja.

## Para el Armado es necesario:

### Personal:

Capaz de maniobrar pesos mayores a los 20 kilos  
 Una persona con conocimiento para realizar perforaciones de 12 pulgadas en una pared y con habilidades para amurar los bulones tirafondo de manera segura en los orificios.

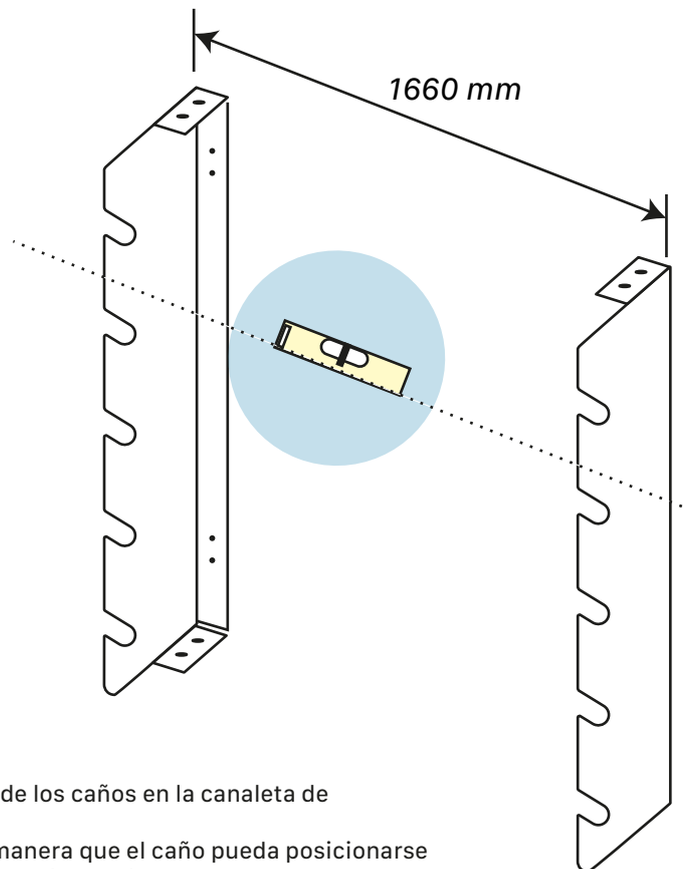
### Herramientas:

Una llave para tuerca, o llave tipo Tubo de 11, un Taladro Percutor con Mecha para pared de 8 mm

Por favor, Siga las Intrucciones para un correcto Armado

*paso 2*

# W5L



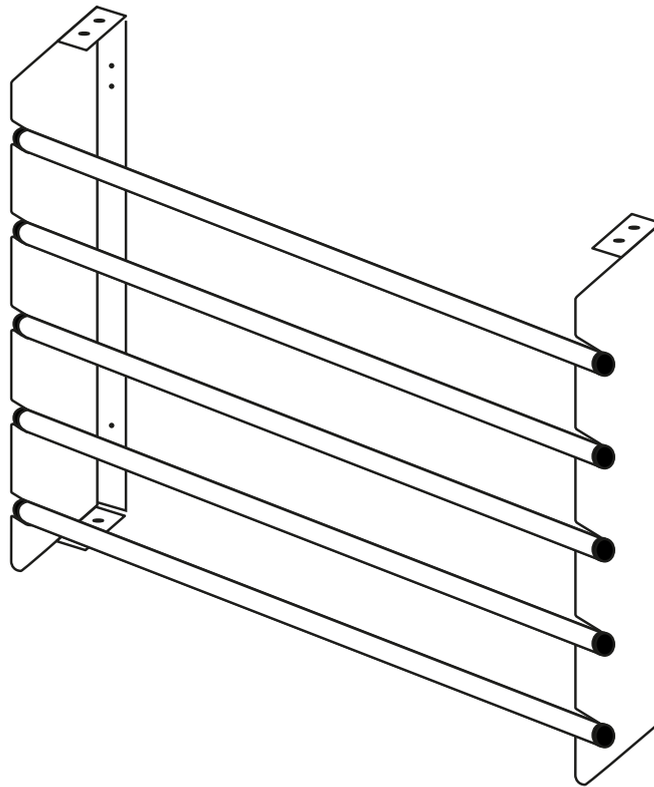
Coloque de manera provisoria uno de los caños en la canaleta de la columna ya prefijada  
Posicione la segunda columna de manera que el caño pueda posicionarse horizontalmente a Nivel y coincida con la canaleta  
De esta manera obtendra el ancho maximo de la posicion de las dos columnas.  
O bien tome entre una columna y otra un distancia de 1,66 mts  
Luego Repita los pasos 1 y 2  
Para fijar la otra columna.

*paso 3*

W5L

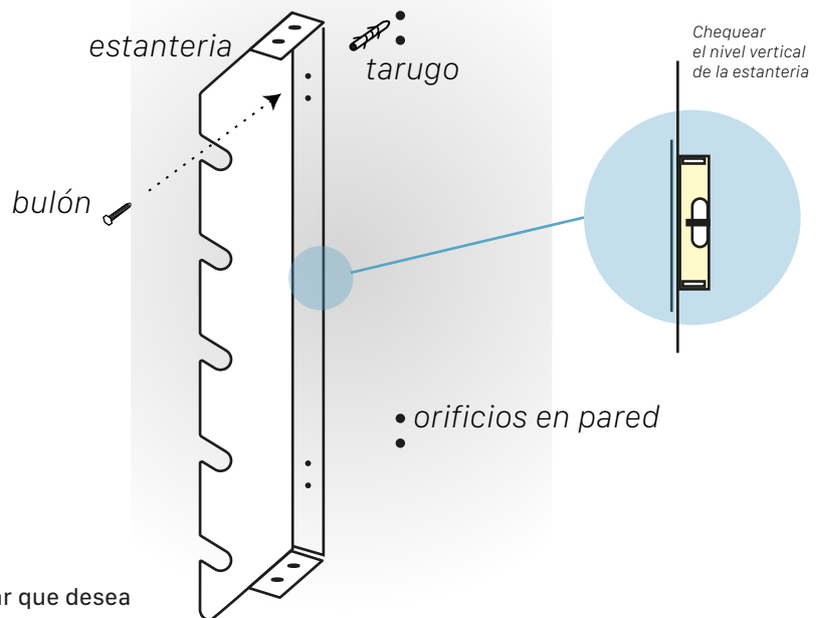
## **Resultado Final**

Coloque los cinco caños de manera que coincidan cada uno con su canaleta correspondiente en el lado opuesto.



# Montaje de las piezas

## passo 1



- 1 Posicione uno de los laterales en el lugar que desea ubicar la estantería.  
Marque en la pared los 4 orificios de una de las columnas  
Corrobore con un nivel que este perfectamente de forma vertical

- 2 Luego Perfore con taladro para pared percutor con mecha de 8 los 4 agujeros  
Luego inserte los Tarugos  
Posicione la columna de manera que coincidan los orificios de la columna de la estantería con las perforaciones.  
Enebre la columna con el bolun de manera de hacer contacto con el tarugo y gire el bolun hasta que quede finalmente la columna de la estantería Totalmente pegada a la pared.

*Nota: Si las solapas de la columna no hacen contacto con la pared significa que a la perforación le hace falta más profundidad debido a que el bolun tira fondo hizo tope.*