

Zapatera Smart

Zapatera
Shoe Rack

21302

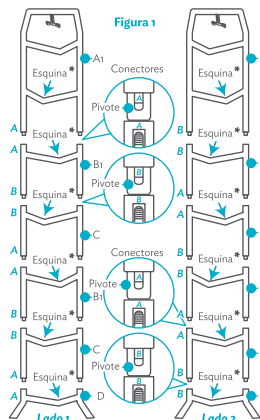
INSTRUCCIONES

La Zapatera Smart cuenta con las siguientes piezas:



Antes de armar elige la forma de ensamble de tu preferencia y sigue las instrucciones. Inicia sobre una superficie plana para que el armado de tu estructura se realice correctamente. Toma en cuenta las siguientes indicaciones, ya que serán importantes para armar correctamente tu Zapatera Smart. **Guíate en la Figura 1.**

1. Ubica en los conectores de las estructuras grabadas las letras **A y B**.
 - Las Estructuras superiores (**A1**), una tiene la letra grabada **A** y la otra una **B**.
 - Las Estructuras (**B1**), tienen grabadas la letra **A** arriba y la letra **B** abajo.
 - Las Estructuras (**C**), tienen grabadas la letra **B** arriba y la letra **A** abajo.
 - Las Patas (**D**) tienen grabada la letra **A** y las Patas (**E**) tienen grabada la letra **B**.
2. Cuando comiences a ensamblar, asegúrate de tomar una Pata (**D**) y una Pata (**E**) acomodadas de manera que queden espejadas.
3. Las Estructuras siempre deben ir espejadas, igual que las Patas.
4. Las letras grabadas en los conectores siempre deben coincidir, es decir, la **A** con la **A** y la **B** con la **B**.
5. Toma en cuenta la dirección de las esquinas* de las estructuras, ya que estas deben ir en direcciones opuestas de abajo hacia arriba.



ENSAMBLE 1: 7 NIVELES

1. Ensambla tu Zapatera Nova de abajo hacia arriba, guíate con la imagen de la **Figura 1**, y coloca todas las piezas a presión como se indica.
2. Toma una de las Patas (**D/E**) y ubica los orificios interiores. Ahora toma 3 Tubos (**F**) e insértalos a los orificios hasta el tope, como en la **Figura 2, Detalle 2.1**. Enseguida toma otra de las Patas (**D/E**) y alinea los orificios interiores a los 3 Tubos (**F**) que habías insertado, ejerce un poco de presión sobre la Pata (**D/E**), asegurándote que los Tubos (**F**) queden hasta el tope. Repite el mismo paso para el resto de las Estructuras utilizando los tubos necesarios para cada una, como en la **Figura 2**. **Nota:** Al terminar el armado de cada Estructura, colócalas sobre una superficie plana y asegúrate antes de que estén correctamente alineadas, es decir, que los 4 pivotes de cada Estructura toquen la superficie.
3. Ahora, para completar el ensamble, una entre sí cada una de las Estructuras previamente armadas, presionando con fuerza los pivotes de cada estructura superior, sobre los orificios de su respectiva Estructura inferior, como en el **Detalle 2.2**, guíate con la **Figura 2** y sigue el orden de abajo hacia arriba, como se indica.

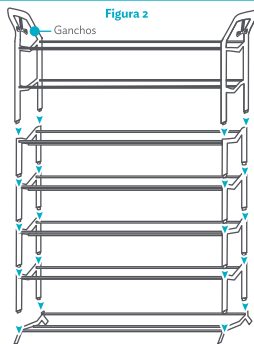
Notas: • En caso de querer separar tu Zapatera Nova, identifica los orificios ubicados en la parte interior de las Estructuras. **Detalle 2.2**, presiónalos y jala con cuidado las Estructuras para desmontarlas.
• Identifica los Ganchos ubicados en la parte superior de cada una de las Estructuras (**A1**) y utilízalos para colgar accesorios. (Soporte óptimo: 5 kg distribuidos en dos ganchos).
• Para facilitar el ensamble solicita el apoyo de otra persona.

Importante: La Zapatera Smart es ideal para colocar hasta 35 pares de zapatos, y soporta hasta 23 kg distribuidos.

Detalle 2.1



Detalle 2.2



ENSAMBLE 2: 3 PARTES

Parte 1

1. Toma una de las Estructuras (**A1**) y ubica los orificios interiores. Ahora toma 6 Tubos (**F**) e insértalos a los orificios hasta el tope, como en el **Detalle 2.1**. Enseguida toma otra de las Estructuras (**A1**) y alinea los orificios interiores a los 6 Tubos (**F**) que habías insertado, ejerce un poco de presión sobre la Estructura (**A1**), asegurándote de que los Tubos (**F**) queden hasta el tope.
2. Sostén las Estructuras (**A1**) previamente armadas e inserta los pivotes a las Patas (**D y E**), como en el **Detalle 2.2**. Sigue el orden de abajo hacia arriba, como se indica.

Parte 2

1. Toma una de las Estructuras (**C/B1**) y ubica los orificios interiores. Ahora toma los Tubos (**F**) necesarios e insértalos en los orificios hasta el tope, como en el **Detalle 2.1**. Enseguida toma la otra Estructura (**C/B1**) y alinea los orificios interiores a los Tubos (**F**) que habías insertado, ejerce un poco de presión sobre la Estructura (**C/B1**), asegurándote de que los Tubos (**F**) queden hasta el tope.
2. Repite este paso con otras Estructuras (**C y B1**) y 2 Patas (**D y E**) utilizando la cantidad de Tubos (**F**) correspondientes a las Estructuras y las Patas. Guíate en la **Figura 4**.
3. Para completar el ensamble Parte 2, una entre sí cada una de las Estructuras previamente armadas, presionando con fuerza los pivotes de las Estructuras, sobre los orificios superiores de las Estructuras y las Patas (**D y E**), como en el **Detalle 2.2**. Sigue el orden de abajo hacia arriba, como se indica.
4. Por último inserta 4 Tapones (**G**) en los conectores que quedaron libres sobre las Estructuras.

Parte 3

1. Toma una de las Estructuras (**C/B1**) y ubica los orificios interiores. Ahora toma los Tubos (**F**) necesarios e insértalos en los orificios hasta el tope, como en el **Detalle 2.1**. Enseguida toma la otra Estructura (**C/B1**) y alinea los orificios interiores a los Tubos (**F**) que habías insertado, ejerce un poco de presión sobre la Estructura (**C/B1**), asegurándote de que los Tubos (**F**) queden hasta el tope.
2. Repite este paso con otra Estructura (**C**) y otra Estructura (**B1**), utilizando la cantidad de Tubos (**F**) correspondientes a la Estructura. Guíate en la **Figura 5**.
3. Sostén las Estructuras armadas e inserta los pivotes a las Patas (**D y E**) restantes, como en el **Detalle 2.2**. Sigue el orden de abajo hacia arriba, como se indica.
4. Por último inserta 4 Tapones (**G**) en los conectores que quedaron libres sobre las Estructuras.

