Cómo Instalar Correderas

Introducción

En este número les presentamos Cómo Instalar Correderas para Cajones.

En el mercado hay una gran variedad de correderas, desde muy económicas y sencillas, hasta muy sofisticadas. Varían en la capacidad de carga, suavidad de deslizamiento, cierre del cajón, desplazamiento hacia el exterior, entre otras.

La instalación es simple.

1 Consideraciones

Es muy importante tener en cuenta la separación que debe dejar entre el costado del cajón y el lateral del mueble, para permitir la instalación de la corredera.

La distancia varía según el tipo de corredera y el fabricante.

Se recomienda seguir las recomendaciones de instalación de cada fabricante, aunque normalmente es de 12.5 a 13.0mm.

Cubierta Mueble 12,5 a 13mm Parte Posterior Cajón Lateral Mueble

2 Correderas Estándar o Epóxicas

Es el tipo más común y económico. Consiste de dos piezas: Un riel que se fija al lateral del mueble y un soporte al cajón. Cuentan con un sistema de dos rodillos de nylon. Los diferentes fabricantes las ofrecen en colores blanco, crema, café y negro. Están disponibles en una variedad de largos, dependiendo del tamaño del cajón, que van de 250 a 600mm. Resisten pesos de entre 15 a 25 kg.



Tienen la ventaja que por su diseño, el cajón queda cerrado y ajustado en esa posición.

Estas correderas no permiten abrir el cajón en toda su extensión. La parte que quedará sin abrir varía dependiendo del fabricante y de la longitud de la corredera y puede variar entre 60 y 130mm.

3 Correderas Telescópicas o de Extracción

Estas correderas son más costosas, pero tienen ventajas respecto de las estándar:

- Se desplazan con más suavidad.
- Permiten la extensión completa del cajón hacia afuera del mueble.

Tienen mayor capacidad de carga, hasta 30 kg y más, dependiendo de la longitud.



4 Que Herramientas Necesita para Instalarlas

- · Escuadra de carpintero.
- Atornillador manual o eléctrico.
- Metro.

- · Punzón.
- Lápiz.

4 Paso a Paso: Instalación de Correderas Estándar o Epóxicas

Paso I:

Presente las piezas, para asegurarse que están en la posición correcta.



Paso 2:

Separe la corredera del lado izquierdo y derecho para que no se confundan las piezas y preséntelas en el cajón. Los rodillos deben quedar hacia atrás.



Paso 3:

Atornille los soportes al cajón, de modo que queden a ras con el frente. Se puede atornillar por la base o los costados del cajón. Normalmente se usan tornillos N°6 x 5/8" mínimo.







Paso 4:

Marque la posición de las correderas en el lateral del mueble, cuidando que estén niveladas y a la altura correcta.

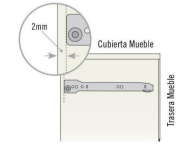




Paso 5:

Ubique la corredera a 2mm del borde del lateral (Fig. I). Marque con un punzón la posición de los tornillos.







Paso 6:

Atornille los rieles, asegurándose que los tornillos queden a ras de la corredera, para que no bloqueen el desplazamiento. Las correderas tienen perforaciones para tornillos de dos diámetros: N°5, N°6 o N°7, dependiendo del fabricante.

Se recomienda colocar a lo menos dos tornillos en la parte delantera, uno central y uno en la parte posterior.



Paso 7: Luego inserte el cajón, inclinándolo e insertando los rodillos en los rieles.







5 Paso a Paso: Instalación de Correderas Telescópicas o de Extracción

Paso I:

Revise el catálogo del fabricante con las indicaciones para la instalación.

Paso 2:

Separe los componentes de las correderas con el dispositivo especialmente diseñado para este propósito.





Paso 3: Marque la posición de la pieza que va en los costados del cajón de modo que quede centrada.



Paso 4: Ubíquela a ras del frente del cajón, marque la ubicación de los tornillos con un punzón y atornille.





Paso 5:

Marque la posición de las correderas en el lateral del mueble, cuidando que estén niveladas y a la altura correcta.

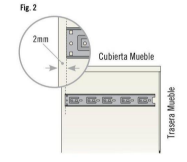


Paso 6:

Ubique la corredera a 2mm del borde del lateral (Fig. 2), marque la posición de los tornillos con un punzón y atornille asegurándose que los tornillos queden a ras de la corredera, para que no bloqueen el desplazamiento.

Las correderas normalmente tienen perforaciones para tornillos de diámetro $N^{\circ}6$.

Se recomienda colocar de 3 a 5 tornillos, dependiendo de la longitud de la corredera.









Paso 7: Luego inserte el cajón usando los dispositivos para unir las piezas.





