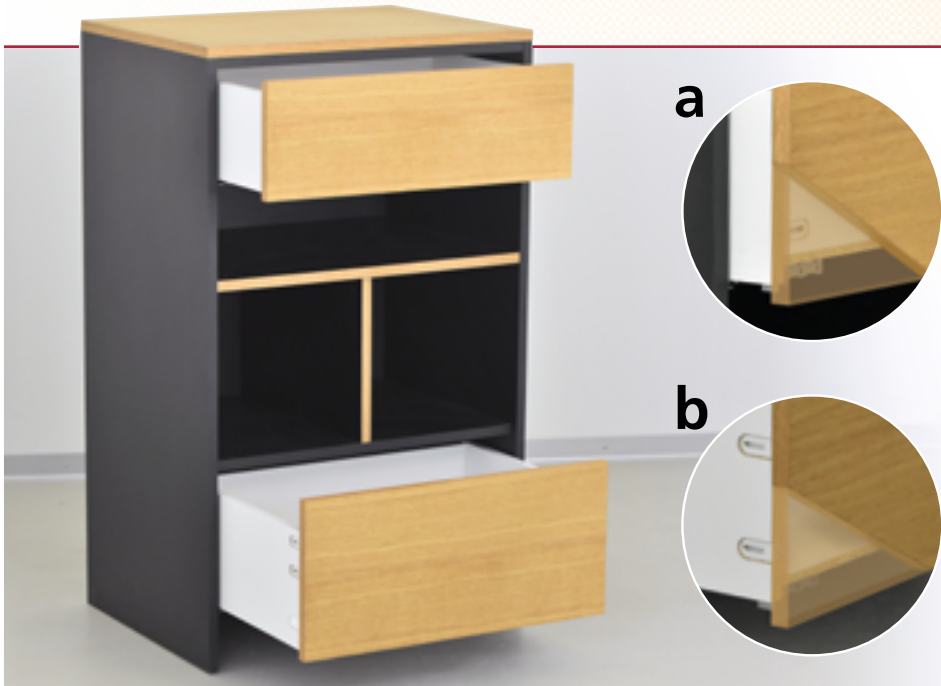




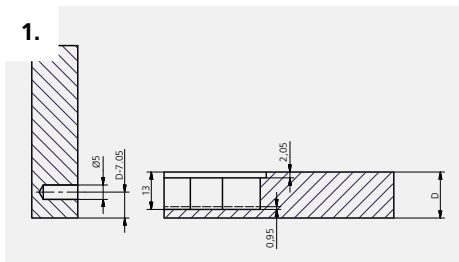
# Consejos trucos

## Ensamblar los cajones con el Cabineo



¿Sabía que el Cabineo es perfecto para el ensamblaje de cajones? Es posible gracias al fresado a ras del elemento de ensamblaje y al correspondiente tapón, ya sea con o sin doble cajón.

### Funcionamiento:



1. Descargar los datos CAD para la máquina CNC en [www.lamello.com/es](http://www.lamello.com/es)



2a. Mecanizado de la pieza de trabajo, incluido el contorno, para el fresado del tapón  
2b.



3a. Colocar e insertar el elemento de ensamblaje  
3b.



4a. Ensamblar los laterales de los cajones con el frontal



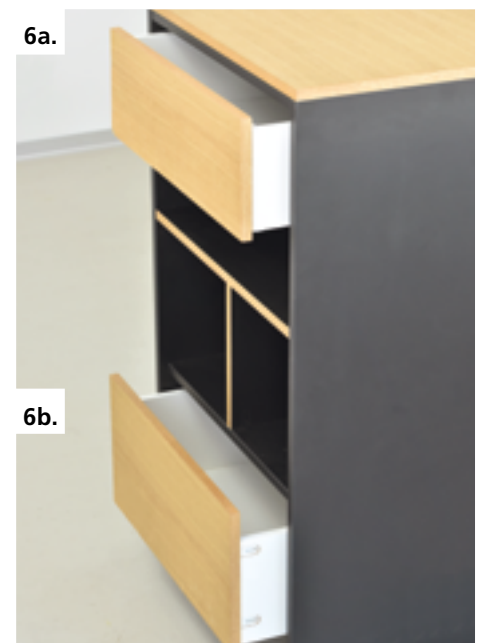
5a. Sujetar los cajones dobles



4b. Unir los lados de los cajones con la pieza frontal



5b. ¡Listo!

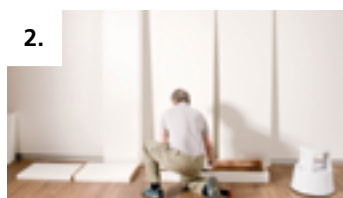


6a. Introducir el cajón  
6b.

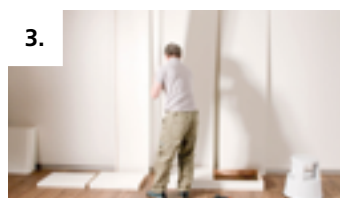
# Montaje de muebles por una sola persona con Cabineo



**1.** Rápido montaje gracias al elemento de ensamblaje de una pieza



**2.** Empezar el ensamblaje de muebles directamente sobre el zócalo



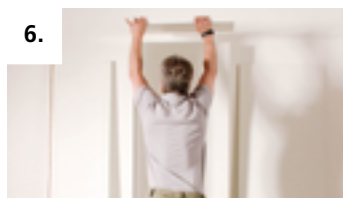
**3.** Colocar el lateral del mueble sobre el zócalo. El tornillo sobresaliente permite posicionar correcta y directamente el elemento



**4.** Unir los elementos del mueble con un destornillador inalámbrico y una herramienta Cabineo. El trabajo es fácil y rápido gracias a un par de apriete predefinido de aprox. 2,5 Nm



**5.** Introducir la pared trasera en la ranura. Después del atornillado, el lateral estará muy estable debido a la elevada fuerza de apriete



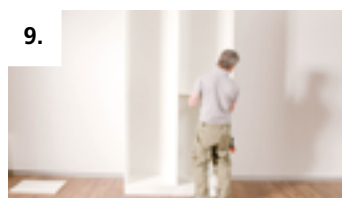
**6.** Colocar la tapa y desplazarla hacia el lateral del mueble



**7.** Tener preparado el destornillador inalámbrico y atornillar la esquina delantera. De este modo, los montajes realizados por una única persona son posibles sin problemas



**8.** Acabar de unir el mueble y montar posteriormente los estantes intermedios fijos



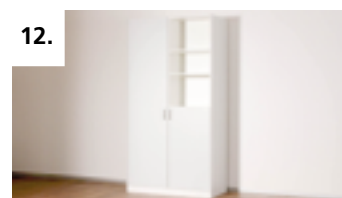
**9.** Después del ensamblaje, fijar los estantes intermedios fijos en las posiciones deseadas



**10.** **Sugerencia:**  
- Colocar el estante por un lado sobre el portabalda y fijar el otro lado  
- Los tornillos retrocedidos a ras facilitan la instalación



**11.** Si se desea, colocar las tapas sobre el Cabineo



**12.** Vídeo completo en [www.lamello.com](http://www.lamello.com)

## Artículos de Cabineo

Kit inicial Cabineo, Cabineo 8 + 12 (40 uds. de cada), incl. punta hexagonal Cabineo y tapones (40 uds.)	<b>186305</b>
Kit inicial de Cabineo 8 M6, Cabineo 8 M6 (80 uds.), casquillos y tapones (40 uds. de cada), casquillo Cabineo, ayuda para la inserción (1 ud.), punta hexagonal Cabineo 1/4" (1 ud.)	<b>186306</b>
Cabineo 8, para tableros de separación, 500 unidades	<b>186310</b>
Cabineo 8, para tableros de separación, 2000 unidades	<b>186311</b>
Cabineo 8 M6, rosca métrica M6, 500 uds	<b>186315</b>

Cabineo 8 M6, rosca métrica M6, 2000 uds	<b>186316</b>
Cabineo 12, 500 unidades	<b>186320</b>
Cabineo 12, 2000 unidades	<b>186321</b>
Cabineo 8 negro, para tableros de separación, 500 uds.	<b>186340</b>
Cabineo 8 negro, para tableros de separación, 2000 uds.	<b>186341</b>
Cabineo 8 M6 black, rosca métrica M6, 500 uds.	<b>186345</b>
Cabineo 8 M6 black, rosca métrica M6, 2000 uds.	<b>186346</b>
Cabineo 12 negro, 500 unidades	<b>186330</b>
Cabineo 12 negro, 2000 unidades	<b>186331</b>



**Cabineo 8**

Longitud de los tornillos 8mm para tableros de separación a partir de 16mm y uniones de esquina a partir de 12mm



**Cabineo 12**

Longitud de los tornillos 12 mm



**Cabineo 8 black**

Longitud de los tornillos 8mm para tableros de separación a partir de 16mm y uniones de esquina a partir de 12mm



**Cabineo 12 black**

Longitud de los tornillos 12 mm



**Cabineo 8 M6**

Rosca métrica M6



**Cabineo 8 M6 black**

Rosca métrica M6



**Tapones Cabineo**

Amplia gama de colores y materiales. Véalos en nuestro catálogo general en la pag. 101



Fabricante:  
**Lamello AG**  
**Verbindungstechnik**  
Hauptstrasse 149  
CH-4416 Bubendorf  
Tel. +41 61 935 36 36  
Fax +41 61 935 36 06  
info@lamello.com  
www.lamello.com