







## PASO A PASO CAMA 1721 /1722/1724 ARMADO DEL CUBO INDIVIDUAL

1. Tomar costado nº 1 y 2 colocarle 1 tarugo 8 x 30  van con cola, en la parte superior , colocar las guías   
en cada costado y ajustar con tornillos  van en el segundo orificio.. (como muestra la foto, el orificio negro) colocarle 3  
tornillos minifix  a cada costado
2. Tomar la parte de atrás nº 4 , colocarle tarugo 8 x 30  van con cola e insertarlo sobre el costado nº 1, colocar las tuercas  
del minifix  en los orificios correspondiente y ajustar con media vuelta como indica la tuerca.
3. Tomar el zócalo nº 5 colocarle tarugo 8 x 30  van con cola, insertar en la parte de abajo del costado nº 1 , colocar las  
tuercas del minifix  en los orificios correspondiente y ajustar con media vuelta como indica la tuerca.
4. Tomar el costado nº 2 e insertarlo sobre la parte ya armada, colocar las tuercas del minifix  en los orificios  
correspondiente y ajustar con media vuelta como indica la tuerca.
5. Colocar la tapa nº 3 colocarle 4 tornillos minifix  e insertarlo como techo de lo ya armado, colocar las tuercas del minifix  
 en los orificios correspondiente y ajustar con media vuelta como indica la tuerca.
6. por ultimo colocar las patitas 

## 7. ARMADO DE CAJON

1. Tomar el frente de cajón nº 7 y colocarle 2 tornillo minifix 
2. Tomar los costados nº 8 y 10 colocar tarugos 8 x 30 y ensamblar con el frente de cajón nº 7. Ajustar la tuerca del minifix   
con media vuelta como indica la flecha
3. Colocar el fondo nº 6 en la ranura
4. Tomar la parte de atrás nº 9 y ensamblar con la parte ya armada del cajón. Ajustando con tornillo confirmat 
5. Una vez armado el cajón, colocarle las guías en la parte de debajo de los costados, dejando la ruedita de la guías   
 hacia atrás y ajustar con tornillo  en el costado de la guías
6. Colocar las manijas ( cubetas)
7. - Colocar los modulos uno al lado de otro y ajustar entre si con tornillos ( dentro del cubo tiene 4 agujeros para colocar los tornillos  
6\*1 1/4