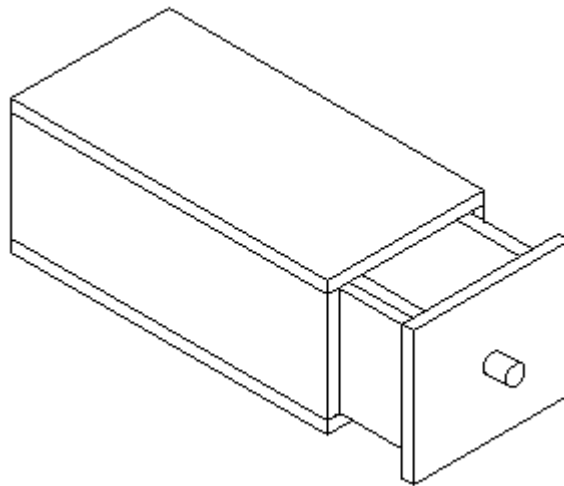




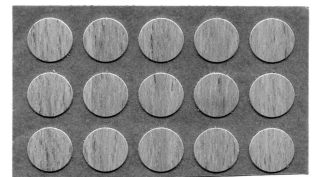
## Cajón CDs

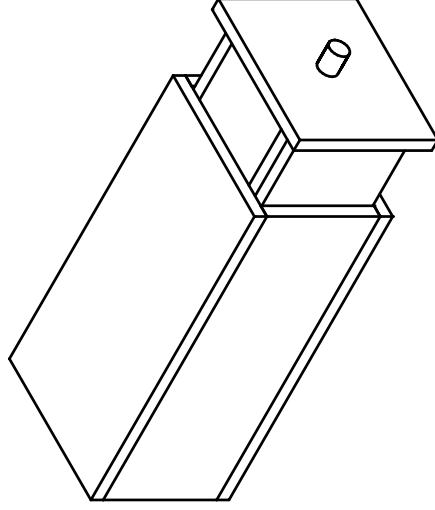
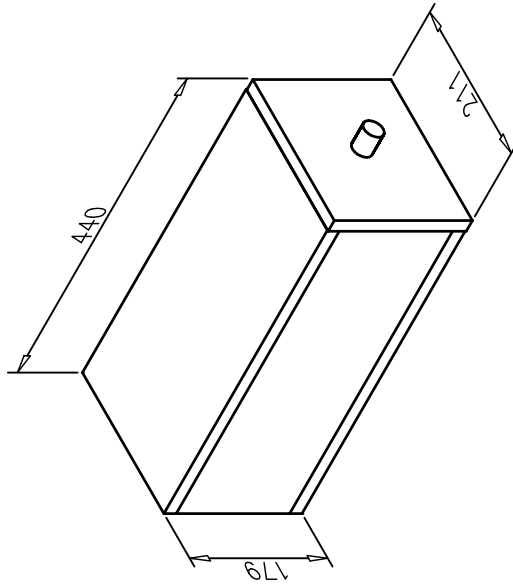



La torre CPU puede ir encima de este cajón, y es ideal para guardar CDs y DVDs. Según el modelo de torre convendrá variar la longitud del cajón. Tiene capacidad de al menos 37 discos, tamaño normal. Es de fácil construcción.

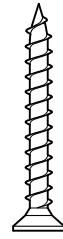
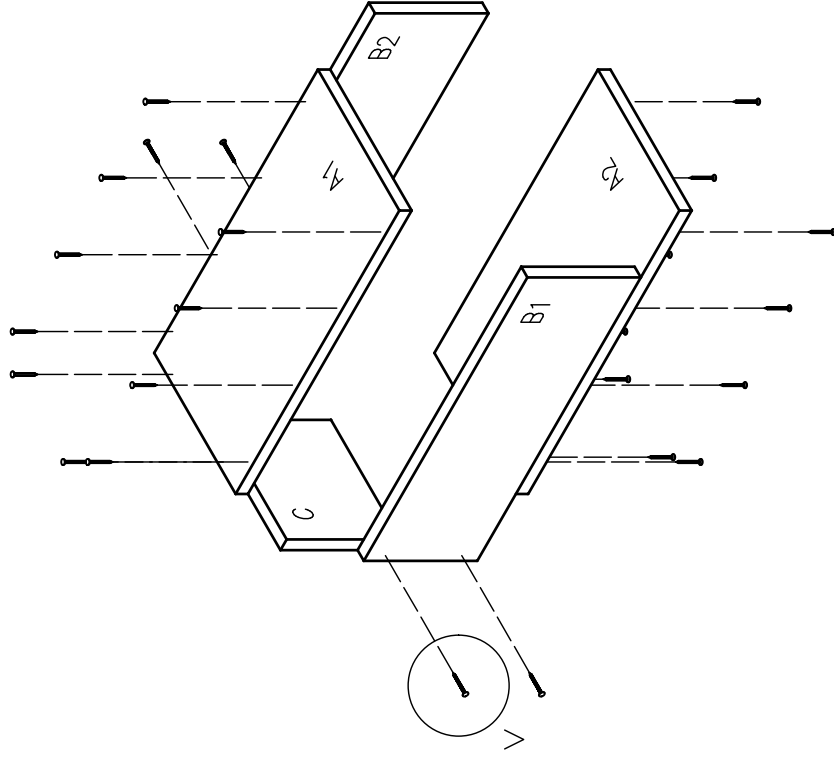
### Materiales:

- tablero de 16 mm, melamina
- cinta para hacer los cantos
- tornillos 3'5 x 30 mm
- embellecedores cabeza de tornillo
- deslizante clavo, 4 u (para que no roce el mueble directamente con el suelo)
- Pomo o tirador





 Bricoplanos		
	En mm	26/6/2010
	Grosor del tablero: 16	
Cajón Cds		Id1 - p1

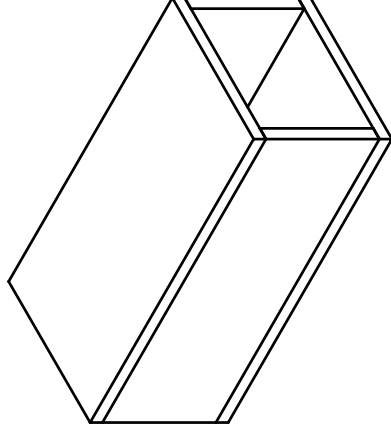


V (1:1)

Medidas del tornillo autoroscante:

- 3'5 x 30, o también
- 3'5 x 35
- En la pieza C se pueden practicar unos orificios para facilitar la salida del aire al cerrarse el cajón.

A1, A2 = 424 x 211 x 16  
B1, B2 = 424 x 147 x 16  
C = 179 x 147 x 16

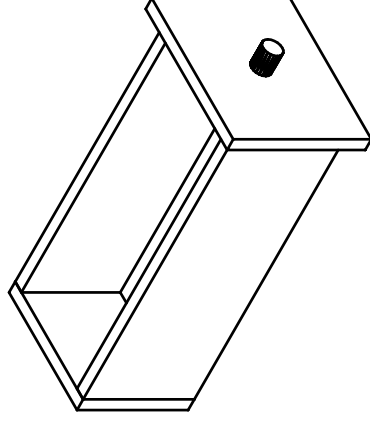
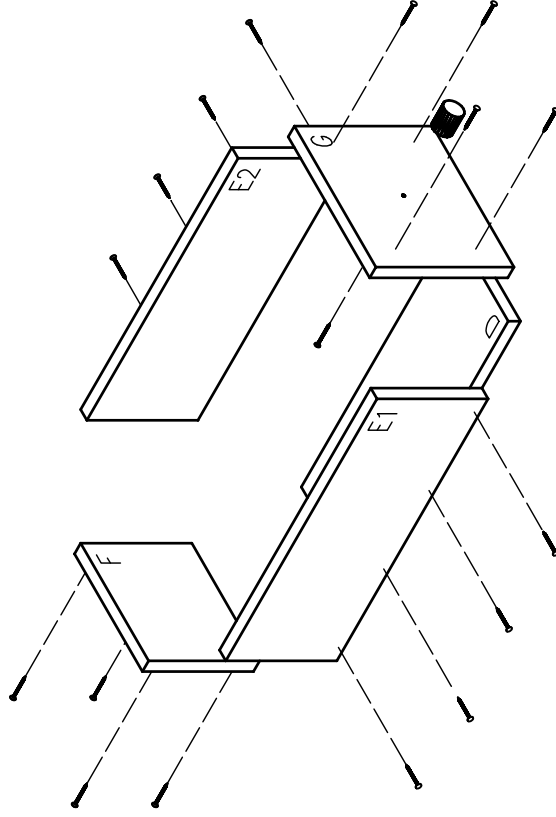


Bricoplanos

En mm 26/6/2010

Cajón Cds

Id1-p2



D = 392 x 194 x 16  
E1, E2 = 392 x 194 x 16  
F = 176 x 144 x 16  
G = 211 x 179 x 16

Bricoplanos		
En	mm	26/6/2010
Cajón Cds		
Id1-p3		