



## Cabineo 12

Elemento de ensamble que permite ahorrar espacio para uniones de esquina a partir de 13 mm



## Cabineo 8

Elemento de ensamble que permite ahorrar espacio para tableros de separación a partir de 16 mm



Montaje rápido

Alta fuerza de sujeción

Sin taladrar en el canto



Montaje rápido

Sin taladrar en el canto

Materiales finos

Cabineo 12 es un elemento de ensamble de armazones de una pieza que se puede utilizar con todas las máquinas CNC, ya que solo se trabaja en la superficie. El Cabineo se puede instalar en el taller o in situ, a través del orificio o el fresado. El tornillo premontado en el elemento de ensamble se fija con un destornillador eléctrico en el orificio de 5 mm de la contrapieza. Cabineo conviene por su mecanizado y montaje rápidos, así como por su elevada fuerza de apriete, que permite ensambles estables incluso sin tacos de madera adicionales. Cabineo está disponible en blanco o negro.

Cabineo 8 es un elemento de ensamble de armazones de una pieza que se puede utilizar con todas las máquinas CNC, ya que solo se trabaja en la superficie. El Cabineo se puede instalar en el taller o in situ, a través del orificio o el fresado. El tornillo premontado en el elemento de ensamble se fija con un destornillador eléctrico en el orificio de 5 mm de la contrapieza. Cabineo conviene por su mecanizado y montaje rápidos, así como por su elevada fuerza de apriete, que permite ensambles estables incluso sin tacos de madera adicionales. Cabineo está disponible en blanco o negro.



Cabineo 12

Cabineo 12 black

Ref. 276312



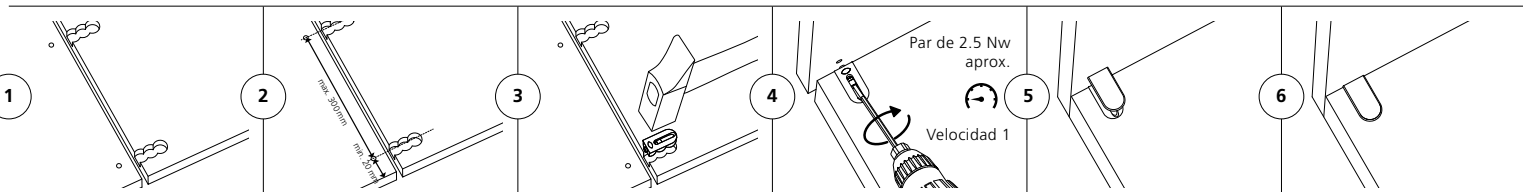
Cabineo 8

Cabineo 8 black

Ref. 276308

	Ref.	EUR <sup>1</sup>
Cabineo 12, 500 unidades	<b>186320</b>	
Cabineo 12, 2000 unidades	<b>186321</b>	
Cabineo 12 black, 500 unidades	<b>186330</b>	
Cabineo 12 black, 2000 unidades	<b>186331</b>	
Punta hexagonal Cabineo 1/4" GL 120mm	<b>276312</b>	

	Ref.	EUR <sup>1</sup>
Cabineo 8, 500 unidades	<b>186310</b>	
Cabineo 8, 2000 unidades	<b>186311</b>	
Cabineo 8 black, 500 unidades	<b>186340</b>	
Cabineo 8 black, 2000 unidades	<b>186341</b>	
Punta hexagonal Cabineo 1/4" GL 80mm	<b>276308</b>	

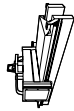




## Cabineo y excéntricas en comparación

## Ahorro de tiempo con cada armazón

### Menor necesidad de inversión



Nesting CNC



Encoladora de cantos

### Cabineo

Sierra de paneles horizontal



Máquina espigadora



Encoladora de cantos



Mecanizado CNC



### Menos pasos en el proceso de fabricación



-4 taladros verticales  
-1 cambio de herramienta



- Integrar el Cabineo en suelos o cubiertas



- Enviar elementos como flatpack



- Ensamblar con destornillador eléctrico

Ver vídeo de Cabineo:

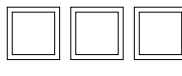


Tiempo de producción por armazón

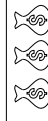
18 min



Número de armazones por hora



Inversión



Requisitos de personal

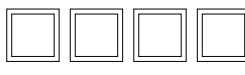


Tiempo de producción por armazón

15 min

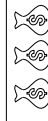


Número de armazones por hora



≈ 25 % más de rendimiento

Inversión



Requisitos de personal



-3 taladros verticales  
-2 cambio de herramienta



-2 taladros horizontales  
-1 cambio de herramienta



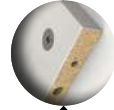
- Preparar bolsa de herrajes



- Enviar elementos como flatpack



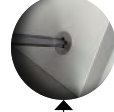
- Incorporar las excéntricas al suelo o la cubierta



- Integrar con pernos de orientación lateral



- Apretar con el destornillador



- insertar la espiga en el costado

