

**PEKA** Soportes de unión para estantes, excéntrico. Con enclavamiento

**SOPORTES DE ESTANTE DE NUEVA GENERACIÓN**

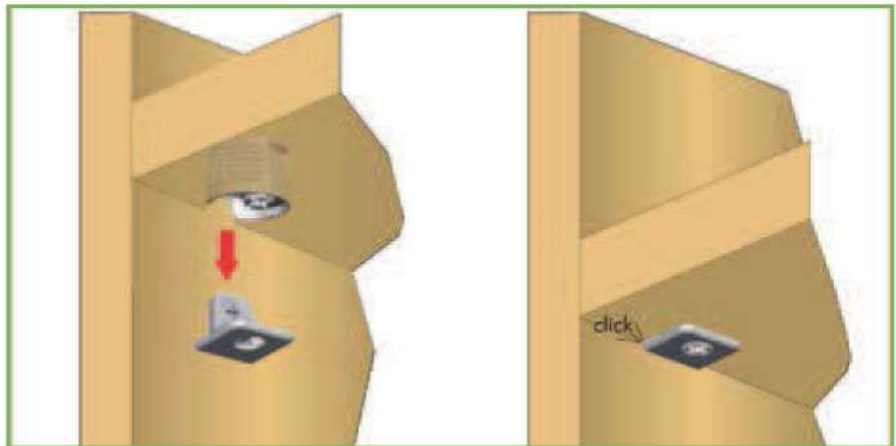
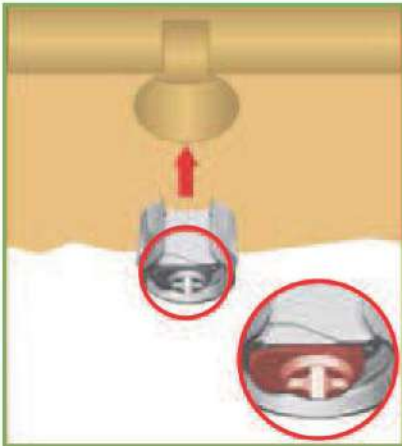
**PEKA** es un soporte de unión con enclavamiento (enganche en cuña) muy eficaz. Tira del fondo del estante contra los costados creando una buena estabilidad angular evitando cualquier movimiento.

Ideado para unir estructuralmente los costados con los estantes del mueble. Este sistema responde a todas las necesidades de automatización de los procesos productivos.

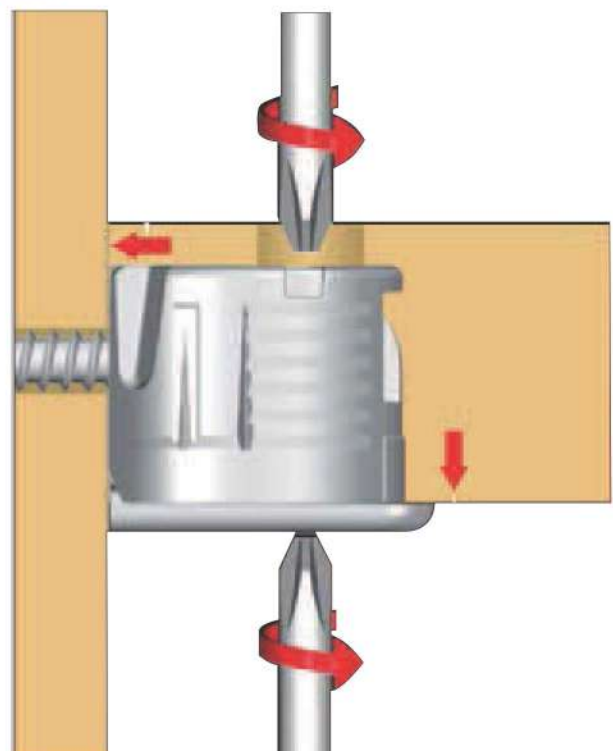
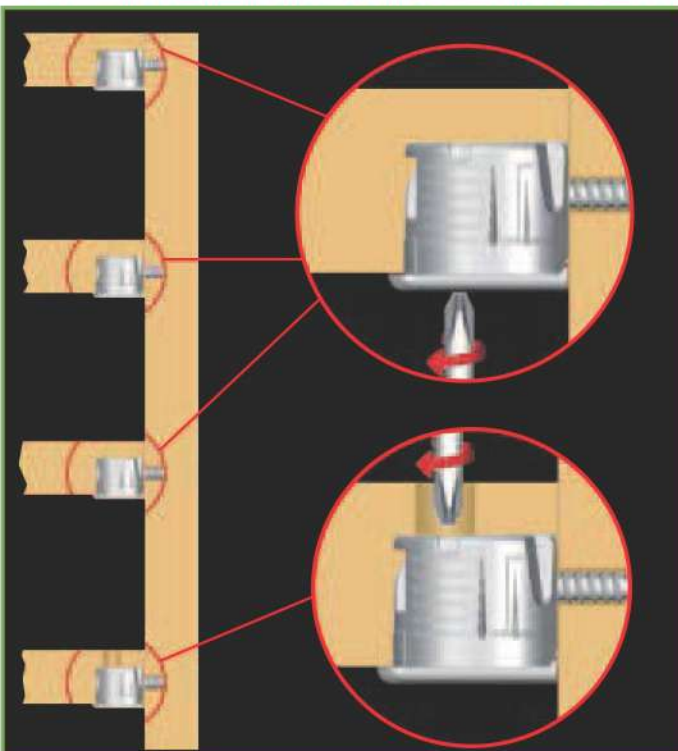
Se compone de dos piezas: la primera (cazoleta de plástico) para embutir en el estante y la segunda, (soporte lateral de zamak) para colocar al costado. Gracias al sistema excéntrico del interior de la cazoleta nos permite la utilización del soporte en todos los estantes, incluido el inferior o bajera del mueble y el superior o encimera del mueble, eliminando así cualquier otro herraje de ensamblaje suplementario.

**PEKA** se puede bloquear-desbloquear, indistintamente por las dos partes (superior e inferior) del estante. Por la parte superior pueden hacer un taladro de Ø8mm. (observar en el croquis) para aquellos casos que necesite bloquear por la parte superior (por ejemplo: el estante inferior o bajera del mueble). Posteriormente puede colocar un tapón embellecedor de plástico para tapar el taladro de Ø8mm. Los estantes centrales no precisan hacer el taladro superior Ø8mm. salvo decisión o comodidad del cliente.

Gracias al sistema de unión por enclavamiento (enganche en cuña), el estante se monta verticalmente, introduciéndolo dentro de los soportes laterales efectuando una ligera presión "click", permitiendo el montaje de la estructura para posteriormente ir bloqueando los estantes.



**PARA UNIR ESTRUCTURALMENTE LOS COSTADOS CON LOS ESTANTES DEL MUEBLE, SIN NECESIDAD DE UTILIZAR OTROS HERRAJES DE ENSAMBLAJE SUPLEMENTARIO COMO POR EJEMPLO LAS EXCÉNTRICAS.**



**PEKA, el mejor soporte y sistema de unión para estanterías, armarios, etc... Muy fácil de montar, rapidez de montaje, máxima seguridad y eficacia.**