

Instalación posterior de estantes fijos
utilizando Divario P18



¿Quiere instalar un estante fijo o un panel divisorio en un armario que ya ha sido instalado en la casa de un cliente?

Es rápido y fácil usando Divario P-18.



Como se hace :



Marque la posición central del estante en los lados del armario



Coloque la plantilla de marcado en el borde delantero y marque los centros de taladrado



Atornille la punta de marcado en la parte posterior de la plantilla



Coloque la plantilla de marcado en el borde posterior del panel y marque los centros de perforación



Taladre las posiciones marcadas



Marque el centro del conector en el estante



Haga ranuras longitudinales y mecanice con el sistema P en el estante



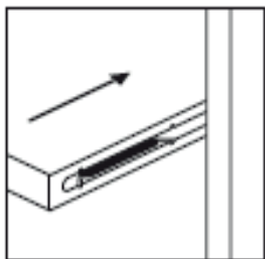
Instale Divario P-18 en los lados y estante



Deslice el estante hacia adentro - ¡y listo!

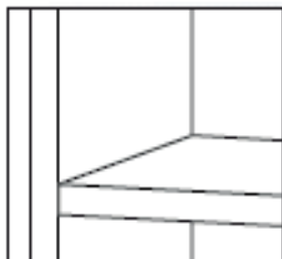
Divario P

Elemento de ensamblaje de sujeción automática invisible para estantes



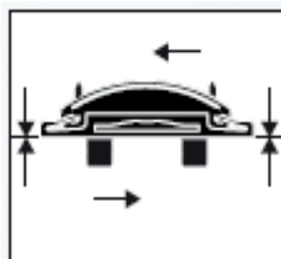
Inserción

Inserción entre dos costados fijos de un estante mediante una ranura guía



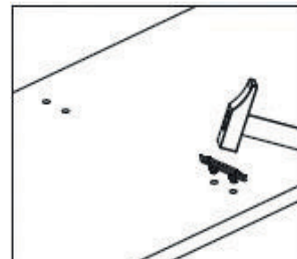
Invisible

La ranura guía oculta los elementos de ensamblaje



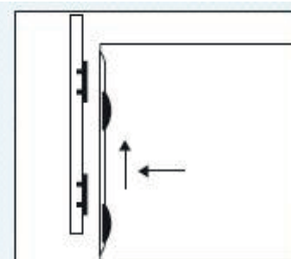
Sujeta la junta

Inserción sin resistencia hasta poco antes de establecer la sujeción



Instalación rápida

Montaje rápido mediante presión de los elementos de ensamblaje si necesidad de cola después del transporte. Posibilidad de taladrar la superficie con CN sin reenvíos angulares



Colocar y deslizar

La ranura guía en ambos lados oculta los elementos de unión deslizantes del mueble



145560



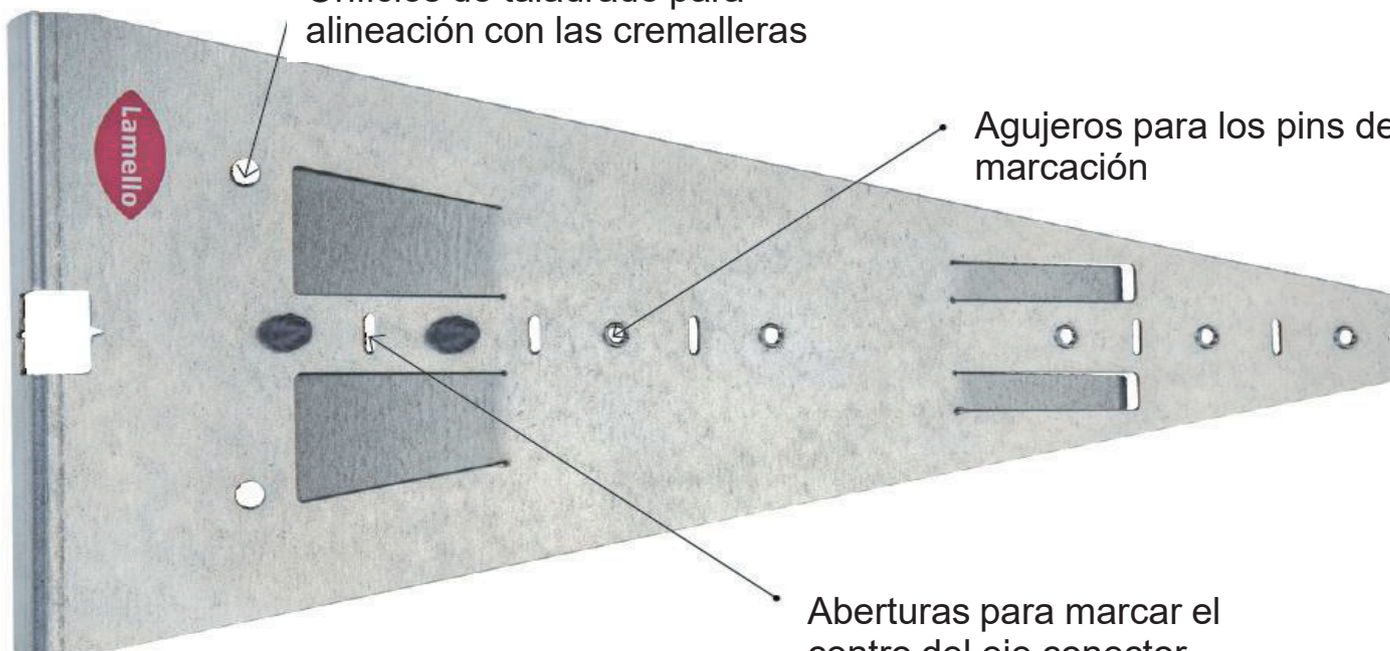
125500

Divario P-18	Ref.
Starter-Set 80 pares con herramienta de montaje	145505
Starter-Set 80 pares (Systainer I) con herramienta de montaje,	
Divario P-18 plantilla de marcación	145551
Caja con 80 pares	145550
Caja con 300 pares	145560
Caja con 1000 pares	145570
Herramienta de montaje Divario P-18	125500
Divario P-18 plantilla de marcación con broca	125510
Plantilla de marcado Divario P-18	125511

Orificios de taladrado para alineación con las cremalleras

Agujeros para los pins de marcación

Aberturas para marcar el centro del eje conector



125510