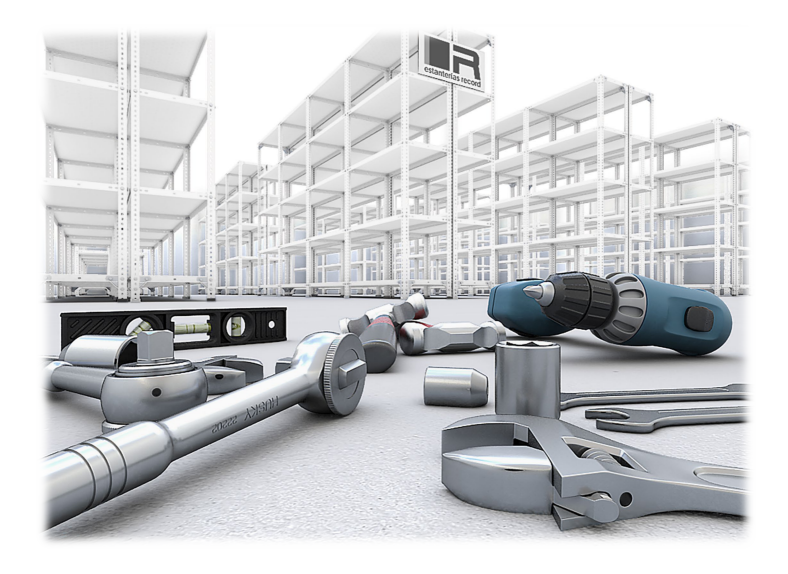
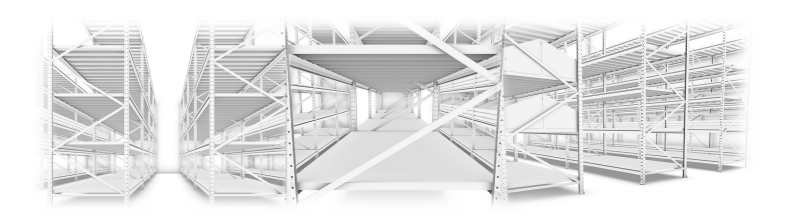
Carga ligera. Ángulo ranurado convencional



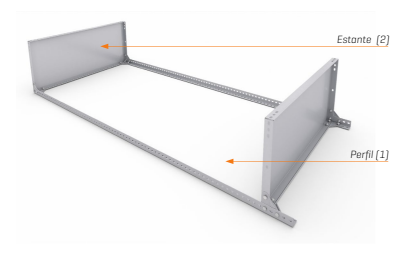


Instrucciones de montaje

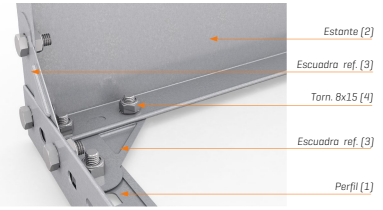




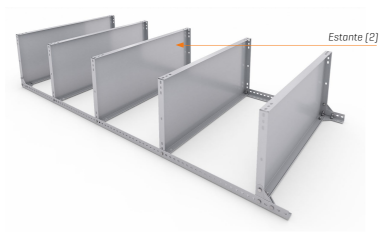
Módulo simple



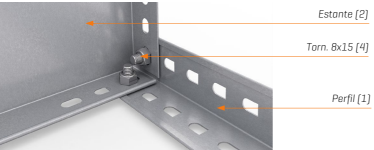
Colocar dos perfiles (1) paralelos en el suelo y sobre ellos, posicionar los estantes (2) de los niveles superior e inferior, a la distancia deseada.



Las escuadras de refuerzo se colocan entre los estantes [2] y los perfiles [1], en ambos lados, tal como se muestra en la ilustración adjunta. Se fijan mediante tornillos M8x15 [4] haciendo coincidir las perforaciones correspondientes y realizando un apriete manual de forma que se permita cierta movilidad a la unión.



Seguidamente, se posicionarán el resto de estantes [2] a la distancia deseada,



fijándolos a ambos perfiles (1) con dos tornillos M8x15 (4) en cada uno y realizando un apriete manual para mantener la unión.

Carga ligera. Ángulo ranurado convencional





A continuación, posicionar los dos perfiles (1) restantes, fijándolos a los paneles (2) del modo descrito, mediante la tornillería correspondiente.

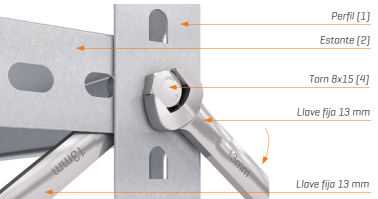
Los estantes (2) del primer y último nivel deben llevar 8 escuadras (3) cada uno.



Colocar los pies de plástico (5) de forma que los perfiles encajen en el alojamiento de los mismos.



Colocar la estantería en posición vertical, asegurándose de que los cuatro pies de plástico apoyan de manera estable sobre el piso, en su lugar de uso.



Apretar los tornillos mediante 2 llaves fijas de 13mm, cuidando de mantener la verticalidad y nivelación de la estantería en su ubicación precisa.

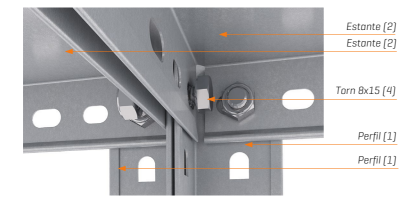


2 Alineación con perfil doble

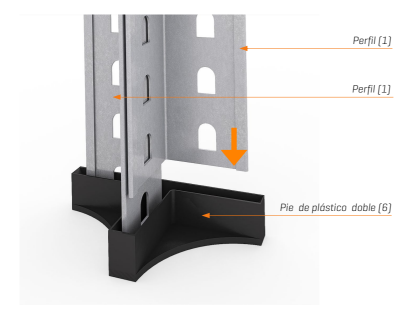


El procedimiento descrito anteriormente para el montaje de los componentes de los módulos simples es válido para el caso de las alineaciones de módulos.

No obstante, la distribución de escuadras difiere, dado que las 16 unidades que se montan en el módulo simple, se posicionan en las alineaciones de módulos sólo en el inicial y en el final, tal como se indica en la imagen.



Los módulos se unirán entre sí haciendo coincidir perfiles [1] y estantes [2] contiguos, fijándolos mediante un tornillo M8x15 [4].



Dada la disposición de los dos perfiles contiguos [1] es necesaria la colocación de un píe de plástico doble, que sirve de alojamiento para ambos.

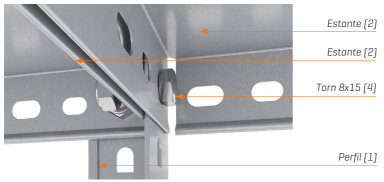


3 Alineación con perfil simple



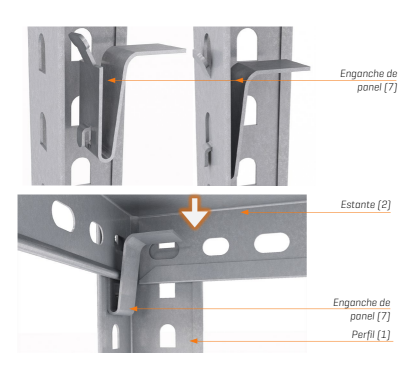
El procedimiento descrito anteriormente para el montaje de los componentes de los módulos simples es válido para el caso de las alineaciones de módulos.

No obstante, la distribución de escuadras difiere, dado que las 16 unidades que se montan en el módulo simple, se posicionan en las alineaciones de módulos sólo en el inicial y en el final, tal como se indica en la imagen.



Los módulos se unirán entre sí haciendo coincidir el perfil [1] con los dos estantes [2] contiguos, fijando los tres elementos mediante un tornillo M8x15 [4].

4 Enganche de panel (opcional)



El sistema convencional de fijación de los estantes mediante tornillería puede sustituirse por la colocación de enganches de panel sobre los perfiles.

Estos componentes constan de dos salientes que se introducen en los taladros de los perfiles por su cara interior, quedando fijados según se muestra en la ilustración adjunta.

Una vez encajadas cuatro unidades a la misma altura, servirán de alojamiento y apoyo a los estantes [2], que descansaran sobre la cara plana de cada enganche [7].



5 Omega de refuerzo (opcional)

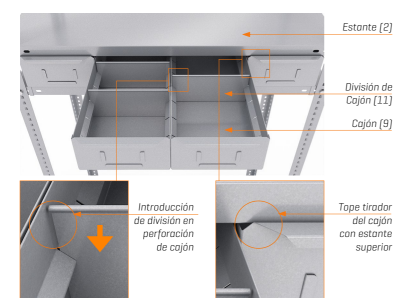


Si se desea aumentar la capacidad portante de los estantes [2], pueden instalarse bajo los mismos unos refuerzos longitudinales [9] que se fijan mediante un tornillo M8x15 [4] en cada extremo.

6 Cajones metálicos (opcionales)







Sobre la estructura básica es posible habilitar un sistema de clasificación mediante cajones metálicos que se posicionan sobre los estantes del siguiente modo:

En primer lugar, colocar las guias (10) fijándolas por su extremo anterior y dejando caer el extremo posterior hasta que apoye sobre el estante. Distribuir las guías según el ancho de los cajones.

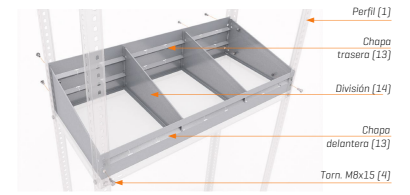
A continuación, apoyar los cajones [9] sobre las guías [10] ajustando su posición para que puedan deslizarse adecuadamente.

Finalmente, posicionar un estante [2] a 150 mm del nivel donde apoyan los cajones [9]; de esta manera, el tirador frontal del cajón hará tope contra el borde del estante [2] superior.

Es posible compartimentar el interior de los cajones, mediante la introducción de divisiones de cajón (11) en las ranuras existentes en sus pligues longitudinales laterales.

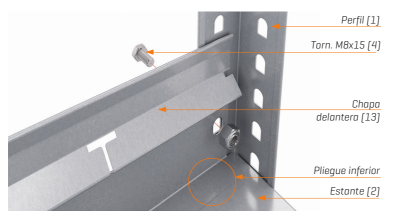


7 Sistema Frontis (opcional)



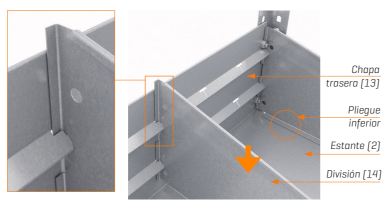
Sobre la estructura básica es posible habilitar un sistema de compartimentación compuesto por frontis y divisiones que se posicionan sobre los estantes.

El sistema consta de chapas frontis delanteras y traseras que se fijarán a los perfiles mediante tornillos M8x15, del siguiente modo:



Situar verticalmente la chapa frontis [13] apoyando su pliegue inferior sobre el estante [2] y fijarla al perfil [1] con un tornillo M8x15 [4], en el caso de la chapa delantera, y con dos en el caso de la trasera.

Repita el proceso en el otro extremo de las chapas delantera y trasera.



Colocar verticalmente las divisiones (14), introduciéndolas por las ranuras existentes en los pliegues longitudinales de las chapas delantera y trasera (13), hasta que apoyen en el estante (2).

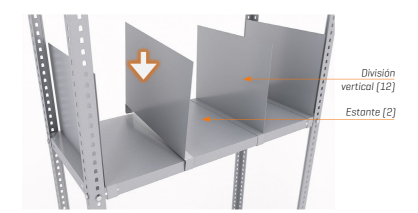
Del mismo modo, se distribuirán el resto de divisiones disponibles según las necesidades de uso.



Una vez instalados los componentes del sistema frontis, la estructura debe quedar como se muestra en la imagen adjunta.



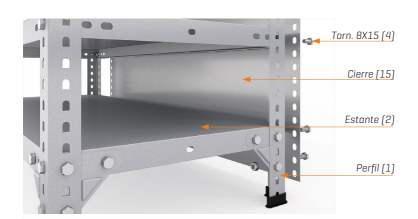
8 Divisiónes verticales de panel (opcionales)



Sobre la estructura básica es posible habilitar un sistema de clasificación mediante divisiones verticales de panel (12), que se posicionan sobre los estantes del siguiente modo:

Colocar las divisiones (12) fijándolas por sus extremos sobre el estante. Distribuir las divisiones verticales según las necesidades de uso.

9 Cierres laterales y posteriores (opcionales)



La instalación de cierres es posible cuando se trata de módulos simples o alineaciones con perfil doble.

Posicionar el cierre [15] lateral o posterior por la parte exterior de los perfiles [1] y fijar con los mismos tornillos M8x15 que sujetan los estantes [2].

En el caso de que los estantes estén instalados con enganches de panel, se habrán de añadir los tornillos necesarios para la adecuada fijación de los cierres.



Una vez colocados los cierres (5) posteriores y laterales, la estantería debe quedar como se indica en la ilustración.