

## Ranurado convencional, Kits modulares



### Descripción

La estantería está formada por diversos paneles de chapa espaciados en altura y atornillados por sus esquinas a los perfiles verticales de ángulo ranurado, conformando así la estructura básica. El sistema de fijación, proporciona al conjunto la conveniente estabilidad para el uso al que se destina.



### Utilidad

Dada la **diversidad de accesorios** disponibles, este sistema constituye la **solución más versátil** para adaptarse a usos diversos, tanto en la industria como en el ámbito doméstico. Por su diseño, sus elementos pueden conformar no solo estanterías, sino también otras estructuras como mesas, bancos de trabajo, etc.



Sobre este sistema, son comercializados unos **kits modulares** de varias medidas. El pack contiene todos los elementos necesarios para el montaje de un módulo individual, de una manera rápida y simple.

Esta solución constituye la **respuesta más inmediata y económica** a una gran diversidad de necesidades.



## Archivo



### Descripción

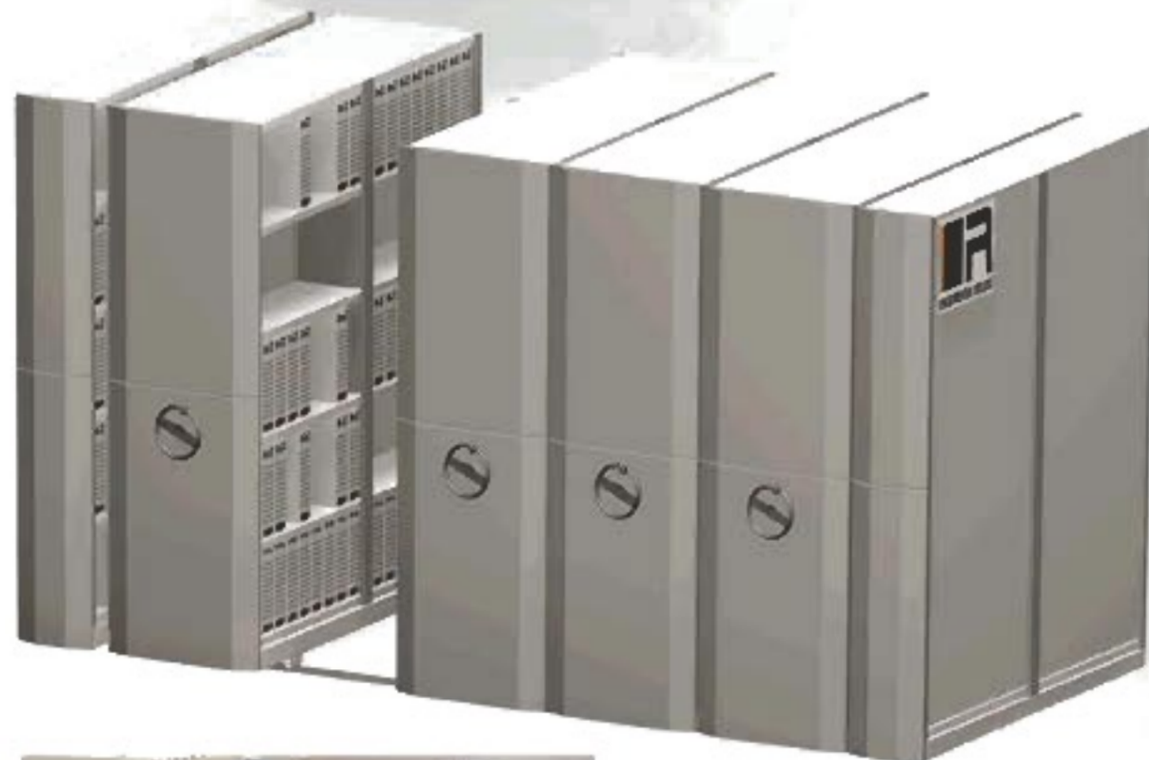
Estos módulos están compuestos por diversos paneles de acero espaciados en altura, fijados a unos elementos verticales a modo de cierres laterales y posteriores. Los sistemas de fijación permiten una **cómoda regulación** en altura para alojar **elementos de distintas dimensiones**.

### Utilidad

Su utilización es fundamentalmente para **archivo o disposición de documentación de forma ordenada y accesible**. Sus opciones de acabado y su cuidada terminación hacen posible su integración en cualquier tipo de entorno.



## Archivo móvil



Opcionalmente, existe la posibilidad de montar estos **módulos sobre vías** fijadas sobre el piso, que le permiten un **sencillo y rápido desplazamiento horizontal** de todos los armarios, accionado mediante un dispositivo desmultiplicador de cómoda manipulación. El **ahorro de espacio** conseguido como consecuencia de eliminar los pasillos y compactar los módulos de la instalación, es como mínimo **del 50 %**, siendo superior cuantos más cuerpos de estanterías se instalen.

