

Nota informativa sobre el uso seguro de estanterías.



El objeto de la presente nota informativa es evitar posibles accidentes por caídas de objetos que pueden implicar daños personales y rotura de equipos e instalaciones en los centros de trabajo. Para ello es conveniente tener en cuenta unas normas básicas para el uso seguro de estanterías:

- Al adquirir estanterías, al igual que ocurre con cualquier otro equipo de trabajo, debe reclamarse al suministrador que se incluyan las instrucciones de instalación, uso seguro y mantenimiento.

- Las estanterías deben anclarse a estructuras fijas y resistentes (suelo, columnas, etc.) para asegurar su estabilidad.
- Es conveniente organizar las operaciones de almacenamiento de forma que los objetos más ligeros se coloquen en los estantes más altos o más bajos, dejando los centrales para los objetos más pesados y los de uso más frecuente. Se debe evitar la manipulación de cargas a más de 25 cm de altura sobre la cabeza.
- No se deben utilizar elementos improvisados para acceder a objetos situados en altura (cajas, muebles, sillas, etc.). Se utilizarán equipos de trabajo diseñados específicamente para ello. Las escaleras deben estar certificadas de acuerdo con la norma UNE-EN 131, para asegurar su resistencia y estabilidad estructural (ver nota de prevención sobre escaleras portátiles).
- Deben seguirse las instrucciones del fabricante para que en ningún caso se sobrepase el peso máximo para el que están garantizadas, tanto cada estantería individualmente como el conjunto.
- En el caso concreto de los laboratorios, éstos suelen amueblarse con armarios y estanterías diseñadas para contener reactivos y equipos de trabajo propios de los mismos, pero no para soportar grandes pesos, por lo que se deberá evitar la acumulación de grandes cantidades de papeles, libros, archivadores, etc. a no ser que estén diseñadas específicamente para ello.

En resumen: se adquirirán las estanterías adecuadas para el fin al que estén destinadas y se respetarán siempre las instrucciones del fabricante y las limitaciones de las mismas.