

## COMPONENTES MECÁNICOS Y DE FERRETERÍA

**Gestión de Compras** suministra diversos componentes mecánicos y de ferretería. Pistones de gas, anclajes, tuercas, resortes, tornillos y bisagras con algunos de los componentes disponibles.

## **PRODUCTOS:**

Los componentes mecánicos y de ferretería son herramientas y piezas muy demandadas en varios sectores. Están presentes en el mobiliario de los hogares y centros de trabajo. En cocinas, salones, oficinas y zonas de descanso los podemos encontrar formando parte de cajoneras, vitrinas, sillas y escritorios de oficina, sofás y sillones. Determinados aparatos de gimnasio, como las máquinas de musculación también se sirven de estos componentes. De manera general, en puertas, ventanas y ciertas partes de los vehículos (puertas, capós, maleteros, reguladores) también se hallarán estas piezas.

Algunos de los componentes mecánicos y de ferretería más utilizados son los tornillos, las bisagras, los amortiguadores y los pistones de gas.

Los pistones de gas están realizados mediante procesos de fundido y forjado, y elaborados a partir de aluminio en aleación con cobre, magnesio y silicio. Se utilizan en muebles, camas, sofás y mobiliario similar, además de en otras áreas.

Los amortiguadores tienen la función principal de absorber la energía necesaria para rebajar los balanceos que provoca un movimiento continuado, o también para frenar la energía que se desprende de un golpe







Además, también ofrecemos elementos y accesorios para puertas y ventanas. El elemento más importante en este sector son las bisagras ya que son las que hacen posible la rotación de las piezas de un elemento giratorio. Por ejemplo, las bisagras son las responsables del abrir y cerrar de una ventana o puerta. Están elaboradas con materiales como el plástico, el bronce, acero o latón. Constan de dos partes: una que queda fijada a una parte del elemento, y la otra que está fijada en la otra parte y gira sobre su eje.







Por último, los elementos de fijación cuya función es fijar, retener, alinear, montar o ensamblar dos o más piezas. La familia de los elementos de fijación incluye tornillos, pernos, tuercas, arandelas, clavos, remaches, insertos, varillas roscadas, pernos, anillos de retención y los anclajes. Lo más importante son los pernos y tornillos que son barras cilíndricas, de metal con una ranura helicoidal, llamado rosca, y una cabeza en un extremo que permite que sea girado. Se fabrican en una gran variedad de formas con materiales como el acero, latón, aluminio, etc.





## **CONTACTO:**

En **Gestión de Compras** trabajamos con un amplio rango de proveedores en diferentes sectores, que nos permiten ofrecerle los productos que usted necesite al mejor precio y la máxima calidad garantizada.

Consulte con nosotros sobre cualquier producto. Contamos con el personal altamente cualificado para asesorarle.

C/ Marzo, 9

02002 Albacete (Spain)

Phone: + (34) 967 221 602

Fax: + (34) 967 223 369

Email: info@gestiondecompras.com