

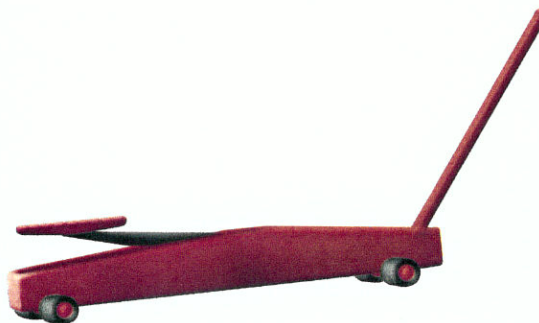
## RESPECTO AL TRABAJADOR:

- Se deben utilizar Equipos de Protección Individual con el marcado CE.
- El equipo de protección individual tiene que ser utilizado por el trabajador durante su jornada de trabajo, y ha de estar en perfecto estado, cuidado y revisado por él mismo.
- El trabajador tiene el deber de comunicar inmediatamente cualquier defecto en el equipo al responsable de mantenimiento.
- El equipo se compone básicamente por ropa adecuada de trabajo (como es el denominado "mono de trabajo"), y calzado apropiado.



Completado según el trabajo que se va hacer por los siguientes elementos:

- Guantes para evitar el contacto de las manos con productos nocivos para la piel como son: grasas, detergentes, ácidos, disolventes, pinturas, etc.
- Protección auditiva contra ruidos.
- Gafas o caretas protectoras contra proyección de partículas.
- Manguitos, mandil y polainas para realizar labores de soldaduras.
- Mascarilla para preservarse de la exposición a contaminantes químicos, como son: los humos de los motores, vapores orgánicos, partículas, disolventes de las pinturas, etc.
- Se utilizarán medios de transporte o equipos de elevación auxiliares. Ejemplo: gatos, elevadores, grúas, etc.
- Se respetarán las cargas máximas.
- Se tendrá cuidado en hacer los giros mientras se sostiene una carga parado.



 **ibermutuamur**

Mutua de accidentes de trabajo y enfermedades profesionales de la Seguridad Social n.º 274  
[www.ibermutuamur.es](http://www.ibermutuamur.es)

 **ibermutuamur**

**medidas de  
seguridad en**

**talleres de  
reparación  
de Vehículos**





## ¿POR QUÉ NOS PREOCUPA LA SEGURIDAD EN LOS TALLERES DE REPARACIÓN DE VEHÍCULOS?

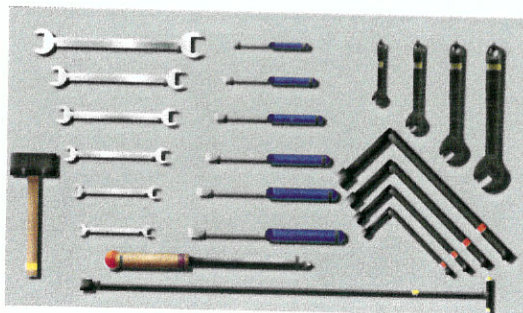
- **Porque** los conocimientos adecuados y los actos seguros del trabajador previenen y evitan accidentes en el lugar de trabajo.
- **Porque** los medios y medidas de seguridad aplicadas correctamente en el taller y su entorno, evitan tanto los peligros frecuentes como los raros y esporádicos.
- Los peligros más frecuentes son:
  - Choques contra objetos móviles o inmóviles.
  - Golpes / cortes por objetos o herramientas.
  - Proyección de fragmentos o partículas.
  - Atrapamiento por o entre objetos.
  - Sobreesfuerzos.
  - Contactos eléctricos directos o indirectos.
  - Exposición a contaminantes químicos (vapores orgánicos, partículas, disolventes,...).
  - Ruido.
  - Carga física, (esfuerzos,...).

### RESPECTO AL LOCAL O EDIFICIO:

- El lugar de trabajo ha de tener el espacio necesario para realizar bien las tareas propias; la ventilación correcta, desagües y sistemas de evacuación y depósitos de líquidos residuales en buen funcionamiento.
- Limpiar y recoger periódicamente los aceites, grasas, líquidos de frenos, refrigerantes, etc, para su adecuado tratamiento como residuo posterior.
- Las condiciones de limpieza han de estar siempre presentes y los medios en perfecto estado de uso.
- Mantener periódicamente, revisar y utilizar de forma correcta las herramientas, equipos y máquinas. El orden y el buen uso alargan la vida de las mismas y facilita el trabajo.

- El manejo de las máquinas solamente lo puede hacer el trabajador designado, autorizado y formado para ello.

# MEDIDAS DE SEGURIDAD



- Comprobar la estabilidad y anclaje de los gatos y demás soportes móviles antes de iniciar trabajos de reparación de automóviles.
- Informar de la utilización correcta de los medios de elevación y transporte de cargas.
- Es imprescindible sustituir las herramientas, máquinas o piezas, antes que presenten deterioro, por otras nuevas y adecuadas, por lo que su revisión constante es necesaria.
- Las instalaciones eléctricas tienen que estar en perfecto estado de uso y cumplir las normas de seguridad.
- Utilizar tensión de seguridad en el empleo de lámparas portátiles.



24 V.

- Proteger los motores eléctricos con disyuntores adecuados.
- Utilizar enrolladores con enchufes múltiples.

- El taller, estará siempre provisto de los medios contra incendios que precise tras las revisiones periódicas pertinentes. Nunca hay que impedir u obstaculizar las vías de acceso a los mismos, como por ejemplo, apilar material frente a ellos.
- Se hará un mantenimiento periódico de los extintores y demás equipos contra incendios.



- La señalización tanto de áreas de trabajo como de seguridad, de prohibición, obligación, advertencia y socorro, ha de estar en buen estado y colocada de forma correcta para ser vista con claridad.



- Las áreas de trabajo tienen que estar debidamente protegidas, como son las zonas de elevadores hidráulicos, de fosos de reparaciones, de puestos de soldaduras, de cabinas de pintura, etc.

