# **HERRAMIENTAS MANUALES**

### **RIESGOS GENERALES**

- Golpes, cortes y pinchazos.
- Impactos de partículas.
- Esguinces por sobreesfuerzos o gestos violentos.
- Quemaduras por explosiones e incendios (chispas en ambientes explosivos o inflamables).

### **MEDIDAS PREVENTIVAS GENERALES**

- Las herramientas se utilizarán exclusivamente para la función que fueron diseñadas.
- El tamaño de la herramienta será acorde con la operación a realizar.
- Las herramientas se mantendrán siempre limpias y sin grasa.
- Se usará siempre protección ocular cuando exista riesgo de proyección de partículas.
- Cualquier defecto o anomalía será comunicada lo antes posible a la persona responsable, informando también al jefe de taller o capataz.

#### **MEDIDAS PREVENTIVAS ESPECÍFICAS**

## **CINCELES Y PUNZONES**

- Se comprobará el estado de las cabezas, desechando aquellos que presenten rebabas o fisuras.
- Se transportarán guardados en fundas portaherramientas.
- El filo se mantendrá en buen uso y no se afilarán salvo que la casa suministradora indique tal posibilidad.
- Cuando se hayan de usar sobre objetos pequeños, éstos se sujetarán adecuadamente con otra herramienta.
- Se evitará su uso como palanca.
- Las operaciones de cincelado se harán siempre con el filo en la dirección opuesta al trabajador.

## **MARTILLOS**

- Se inspeccionarán antes de su uso y se desecharán aquellos que tengan el mango defectuoso.
- No se intentarán arreglar los mangos rajados.
- Las cabezas estarán bien fijadas a los mangos y sin holgura alguna.
- Se usarán exclusivamente para golpear y sólo con la cabeza.
- No se usarán martillos cuyas cabezas tengan rebabas.
- Cuando se tenga que dar un martillo a otro trabajador, se hará cogiéndolo por la cabeza; no se lanzará bajo ningún concepto.
- Cuando se golpeen piezas que tengan materiales que puedan salir proyectados, se emplearán gafas contra impactos.
- En ambientes explosivos o inflamables se utilizarán martillos cuya cabeza sea de bronce, madera o poliéster.

#### **ALICATES**

- Se emplearán exclusivamente para sujetar, doblar o cortar.
- Para cortar alambres gruesos se girará la herramienta en un plano perpendicular al alambre y sujetando uno de los extremos del mismo.
- Los alicates no se utilizarán:
  - en lugar de las llaves, ya que sus mordazas son flexibles y frecuentemente resbalan;
  - para cortar materiales más duros que las quijadas;
  - como martillo.
- Se evitará colocar los dedos entre los mangos.
- Deberá engrasarse periódicamente el pasador de la articulación.

# **DESTORNILLADORES**

- Se transportarán en fundas adecuadas y nunca sueltos en los bolsillos.
- Las caras estarán siempre bien amoladas.
- La hoja y la cabeza estarán bien sujetas.
- No se girará el vástago con alicates.
- El vástago se mantendrá siempre perpendicular a la superficie del tornillo.
- No se apoyará el cuerpo sobre la herramienta.
- Se evitará sujetar con la mano la pieza a atornillar, así como poner la mano detrás o por debajo de ella.

## LIMAS

- Tendrán el mango bien sujeto, liso y sin grietas.
- Las piezas pequeñas se fijarán antes de limarlas.
- Nunca se sujetará la lima por el extremo libre.
- Se evitarán los golpes para limpiarlas.

## **LLAVES**

- Se utilizarán únicamente para las operaciones que fueron diseñadas y nunca para martillear, remachar o hacer palanca.
- La llave se utilizará de forma que esté completamente abrazada y asentada sobre la tuerca y formando ángulo recto con el eje del tornillo que aprieta.
- Antes de girar la llave se comprobará que los nudillos no se golpean contra algún objeto.
- No se empujará la llave, sino que se tirará de ella.
- Se evitará emplear cuñas, debiendo usarse las llaves adecuadas a cada tuerca.
- Se evitará el uso de tubos para prolongar el brazo de la llave.
- Las llaves deterioradas no se repararán, sino que se repondrán.
- Se evitará su exposición a un calor excesivo.

# HERRAMIENTAS ELÉCTRICAS

### **RIESGOS GENERALES**

- Electrocución.
- Golpes, cortes y pinchazos.
- Atrapamientos.
- Quemaduras por fricción con partes móviles y/o calientes.
- Impactos de partículas.
- Quemaduras por explosiones e incendios (chispas en ambientes explosivos o inflamables).

# **NORMAS PREVENTIVAS GENERALES**

- Habrán de observarse en todo momento las instrucciones sobre el manejo seguro que proporcione el fabricante junto al equipo, manteniéndolas siempre en un lugar accesible.
- Antes de iniciar las tareas, habrá de tenerse en cuenta los equipos de protección individual a utilizar.
- Las herramientas se utilizarán exclusivamente para la función que fueron diseñadas.
- Se comprobará que la herramienta esté en buen estado y que sus consumibles (brocas, discos, etc.) estén perfectamente apretados y sean los adecuados a la tarea a realizar.
- El tiempo de funcionamiento de la herramienta deberá ser controlado para evitar un calentamiento excesivo o rotura de los accesorios.
- Cualquier defecto o anomalía será comunicada lo antes posible a la persona responsable, informando también al jefe de taller o capataz.
- No se utilizarán herramientas que estén mojadas o húmedas, y tampoco cuando se tengan las manos o los pies mojados.

- En zonas clasificadas por riesgo de incendio o explosión y en las proximidades de productos inflamables, deberán consultarse las medidas de protección a aplicar.
- Se usará siempre protección ocular cuando exista riesgo de proyección de partículas y se advertirá del peligro al resto de trabajadores que puedan resultar afectados.
- Cuando se utilicen herramientas provistas de sistemas de captación de polvo, se seguirán las instrucciones del fabricante.
- Se evitará usar las herramientas que trabajen por corte o abrasión en las proximidades de trabajadores no protegidos.
- Las herramientas se mantendrán siempre limpias y sin grasa.
- El gatillo de accionamiento no se bloqueará para conseguir un funcionamiento permanente de la herramienta.
- Nunca se utilizará ninguna herramienta eléctrica que no tenga clavija de enchufe.
- La desconexión de la herramienta eléctrica siempre se hará tirando de la clavija de enchufe y nunca del cable.
- Antes de cambiar de accesorio se desconectará la herramienta y se comprobará que está parada.
- Cuando no se vaya a utilizar la herramienta se desconectará para evitar la puesta en marcha involuntaria.
- Deberá utilizarse ropa ceñida al cuerpo y, en el caso de tener el pelo largo, llevarlo recogido. No deberán utilizarse pulseras, anillos o elementos que puedan ser arrastrados por la herramienta.

© FREMAP Ctra. de Pozuelo nº 61 28222 Majadahonda (Madrid) Recomendaciones para la prevención de riesgos en el

# MANEJO DE HERRAMIENTAS





Dirección General de Función Púbica SERVICIO DE PREVENCIÓN



