



### DESCRIPCIÓN Y USOS:

Es una herramienta utilizada para golpear, clavar, desclavar, empujar, calzar partes, romper o deformar objetos. Está compuesto de una cabeza de acero y un mango de madera, también se encuentran de plástico o metal.

Los martillos son a menudo diseñados para un propósito especial, por lo que sus diseños son muy variados.

### EQUIPOS DE PROTECCIÓN PERSONAL:

 Gafas de **seguridad**



 Calzado de **seguridad**



 Ropa de **trabajo**



 Guantes de **vaqueta**



### CONSECUENCIAS QUE SE PODRÍAN GENERAR POR EL USO DE LA HERRAMIENTA:

-  Heridas
-  Golpes
-  Laceraciones
-  Amputaciones
-  Desórdenes musculoesqueleticos

Esta ficha no sustituye el manual del fabricante.

“Todos los derechos reservados. No se permite la reproducción total o parcial de ninguna parte de esta obra, ni su comercialización ni publicación en cualquier medio, sin el permiso previo y escrito de Seguros de Riesgos Laborales Suramericana S.A. © Propiedad Intelectual de ARL SURA, Enero de 2015.”

[www.arlsura.com](http://www.arlsura.com)

## MEDIDAS PREVENTIVAS:

- ✍ Antes de utilizar los martillos retire anillos, pulseras, reloj, entre otros.
- ✍ Antes de manipular los martillos póngase los elementos de protección personal.
- ✍ Revise el estado de los martillos y verifique que la cabeza no presente aristas o rebabas.
- ✍ Verifique que el mango del martillo se encuentre encabado y no esté flojo, rajado o suelto.
- ✍ Revise que el mango de los martillos y su longitud sea proporcional al peso de la cabeza y que esté sin astillas.
- ✍ En caso de que el martillo tenga el mango reforzado con cuerdas o alambre, informe de inmediato para su reemplazo o reparación.
- ✍ Seleccione un martillo de tamaño y dureza adecuados para cada una de las superficies a golpear.
- ✍ Cerciórese de que la pieza a golpear esté apoyada sobre una base sólida no endurecida, para evitar rebotes.
- ✍ El martillo es una herramienta insustituible, es decir no se puede usar otra herramienta para clavar.
- ✍ Las uñas del martillo no deben usarse para ejercer palanca sobre clavos muy grandes.
- ✍ Jamás se debe usar un martillo que tenga el mango suelto.
- ✍ El martillo no debe usarse para cortar zunchos o alambres, recuerde que existe una herramienta para cada necesidad.
- ✍ Use un martillo de bola cuando golpee un cincel, cuña o broca de metal. Jamás use un martillo sacaclavos porque no está diseñado para golpear un cincel de metal.
- ✍ Al utilizar el martillo asegúrese de coger siempre el mango por el extremo, para ejercer mayor fuerza en los golpes y evitar daños a la muñeca del operario.

Esta ficha no sustituye el manual del fabricante.

“Todos los derechos reservados. No se permite la reproducción total o parcial de ninguna parte de esta obra, ni su comercialización ni publicación en cualquier medio, sin el permiso previo y escrito de Seguros de Riesgos Laborales Suramericana S.A. © Propiedad Intelectual de ARL SURA, Enero de 2015.”  
[www.arlsura.com](http://www.arlsura.com)

En el caso de tener que golpear clavos, sujételos siempre por debajo de la cabeza y no por los extremos.

Realice orden y aseo en el área de trabajo al finalizar la labor.

Esta ficha no sustituye el manual del fabricante.

“Todos los derechos reservados. No se permite la reproducción total o parcial de ninguna parte de esta obra, ni su comercialización ni publicación en cualquier medio, sin el permiso previo y escrito de Seguros de Riesgos Laborales Suramericana S.A. © Propiedad Intelectual de ARL SURA, Enero de 2015.”

[www.arlsura.com](http://www.arlsura.com)