



DESCRIPCIÓN Y USOS:

Una remachadora es un herramienta mecánica, se compone de un conjunto de elementos simples; palancas, cuñas, tornillos, resortes, etc., que se utiliza para colocar remaches.

Las remachadoras se utilizan en procesos industriales o en aplicaciones auxiliares o domésticas. Las remachadoras industriales se usan para trabajos de remachado en serie, pudiendo llegar a ser complejas y específicas para cada aplicación industrial y suelen accionarse con energía neumática o eléctrica. Las remachadoras para trabajos auxiliares o para usos domésticos, suelen ser accionadas manualmente, siendo las más usadas las destinadas a remachar con remaches ciegos, que permiten remachar cuando solo se dispone el acceso a un extremo del remache.

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

EQUIPOS DE PROTECCIÓN PERSONAL:

Calzado de
seguridad



Gafas de
seguridad



CONSECUENCIAS QUE SE PODRÍAN GENERAR POR EL USO DE LA HERRAMIENTA

- ▶ Heridas en manos y dedos
- ▶ Laceraciones
- ▶ Lesiones oculares por proyección de partículas
- ▶ Desordenes Musculo esqueléticos
- ▶ Esguinces en extremidades superiores (muñeca).

MEDIDAS PREVENTIVAS:

- ✍ Póngase todos los elementos de protección personal antes de utilizar la remachadora.
- ✍ Retire anillos, pulseras, reloj entre otros, antes de utilizar la remachadora.
- ✍ Verifique el buen estado de la remachadora, que esta esté libre de sustancias corrosivas, grasas u otros elementos que dificulten la correcta operación de la herramienta.
- ✍ Solo personal capacitado y entrenado debe utilizar la remachadora.

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

MEDIDAS PREVENTIVAS:

- ✍ Utilice las piezas adecuadas según el tipo y el diámetro del remache.
- ✍ Para el cambio de piezas utilícela llave metálica que viene con la remachadora, así podrá desenroscar y enroscar las piezas en la zona principal de la remachadora.
- ✍ Agarre la remachadora de su empuñadura de goma, que son recomendables para poder apretar y no hacernos daño en la mano.
- ✍ Coloque adecuadamente en la boca de la remachadora las piezas, previamente que tendrán como función tirar de la punta del remache cuando se cierra la remachadora y de esta forma ir creando el segundo tope del remache.
- ✍ Al terminar de realizar la tarea deje el lugar de trabajo en completo orden y aseo.
- ✍ Guarde la remachadora en un lugar adecuado libre de humedad y de exposición a sustancias corrosivas.

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