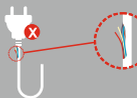


Contactos eléctricos ¿cómo evitarlos?



Todas las máquinas portátiles de accionamiento eléctrico deberán contar con **sistemas de protección frente a contactos indirectos**, habitualmente del tipo “doble aislamiento”.



Revisar el **estado del enchufe y del cable** de la máquina. En caso de detectar cualquier desperfecto, retirarla hasta su reparación.



Desconectar siempre los equipos eléctricos **actuando sobre su interruptor**, no tirando directamente del cable para desenchufarlo.



No realizar nunca **comprobaciones o mantenimiento** de la máquina con ésta arrancada y sin haberla desconectado también de la toma de corriente.



En caso de utilizar **alargadores**, comprobar que el cable no presente cortes, dobleces, empalmes o nudos.



No trabajar con las **manos mojadas**.

Campaña de visitas a Talleres de Reparación y Mantenimiento de Vehículos para la promoción del cumplimiento de la normativa en Prevención de Riesgos Laborales.

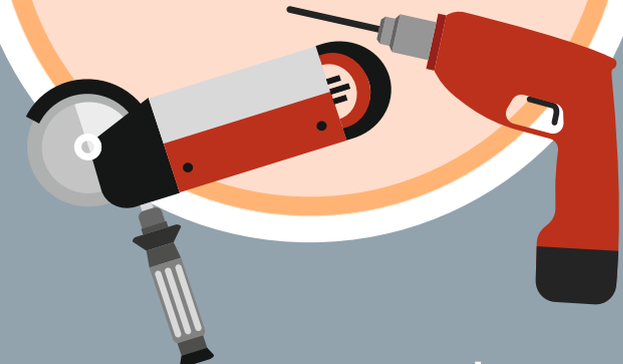


FICA
Industria,
Construcción y Agro



industria

MÁQUINAS portátiles en el taller



¿Cómo evitar accidentes durante su utilización?

Con la financiación de:



FUNDACIÓN
PARA LA
PREVENCIÓN
DE RIESGOS
LABORALES

Códigos de Acción:
AS-0094/2015
AS-0095/2015
AS-0110/2015

Depósito Legal M-55785-2016

El contenido de este tríptico es responsabilidad exclusiva de las entidades ejecutantes y no refleja necesariamente la opinión de la Fundación para la Prevención de Riesgos Laborales.

Con la financiación de:



FUNDACIÓN
PARA LA
PREVENCIÓN
DE RIESGOS
LABORALES

Códigos de Acción:
AS-0094/2015
AS-0095/2015
AS-0110/2015



Principales riesgos

asociados a la utilización de máquinas portátiles en el taller



Recomendaciones generales

Recomendaciones para la utilización segura de las máquinas portátiles



Golpes y cortes



Proyección de partículas



Atrapamientos



Contactos eléctricos



Contactos térmicos



Ruido



Vibraciones



Sobreesfuerzos



Proporcionar a los trabajadores/as la **formación** adecuada para el manejo seguro de las máquinas.



El **manual de instrucciones** del fabricante deberá estar a disposición de los trabajadores/as para su consulta.



Seleccionar los **equipos y útiles más adecuados a cada tipo de trabajo** (evitar los innecesariamente pesados o voluminosos; tener en cuenta los materiales a mecanizar; etc.).



Comprobar el estado de las máquinas antes de su uso.



No anular el funcionamiento de los **dispositivos de seguridad** de las máquinas.



Evitar las posturas forzadas e incómodas, especialmente aquellas que implican levantar los brazos por encima del nivel de los hombros.



Emplear **ropa de trabajo adecuada**: no debe ser holgada y tendrá puños ajustables en mangas y perneras. El pelo largo deberá encontrarse recogido y se retirarán pulseras y colgantes.



Realizar los cambios de los útiles de trabajo desconectando previamente la máquina de la toma de corriente.



Emplear los **EPIs necesarios** en cada caso (guantes, calzado de seguridad, protección ocular, protección facial, etc.).



No tocar con las manos desnudas los útiles de trabajo que han estado recientemente sometidos a rozamientos intensos y que por tanto es previsible que se encuentren a alta temperatura (discos de corte, platos de lijar, cepillos, brocas, etc.).



Al finalizar su utilización los equipos de almacenarán en los lugares indicados.