

El Ruido laboral puede generar una enfermedad llamada HIPOACUSIA que produce pérdida auditiva, aísla y es irreversible.

Para prevenir este deterioro es importante el uso diario de los elementos de protección personal adecuados.

Plus ART es marca registrada de Productores de Fruits Argentinas Cooperativa de Seguros Limitada.



**CENTRAL DE EMERGENCIAS
0800 999 1010**

PROF
GRUPO ASEGURADOR

Juncal 1126, C1062ABL, CABA
tel: 0800 333 4177
www.plusartseguros.com

**Prevención
de ruidos**



PREVENCIÓN DE RUIDOS

Medidas de control para evitar la hipoacusia en el lugar de trabajo:

- Elegir maquinarias, herramientas y equipos menos ruidosos.
- Realizar la mantención de maquinas, herramientas y equipos para evitar ruidos innecesarios.
- Es importante que los trabajadores estén capacitados en el uso, limpieza y mantención de protección auditiva. Entregar la protección auditiva certificada, de acuerdo al tipo y nivel de ruido y llevar su registro.



¿Qué tengo que saber como trabajador?

- El uso y mantenimiento correcto de los protectores auditivos, así como su capacidad de atenuación del ruido.
- Las zonas obligatorias de utilizar equipo de protección individual frente al ruido (cualquiera sea la permanencia)
- Realizar un correcto mantenimiento de las maquinarias y herramientas.
- Solicitar protectores nuevos en caso de rotura o desgaste.

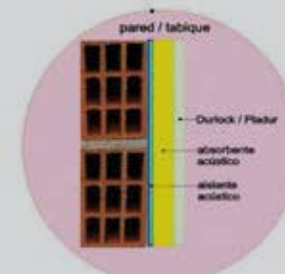
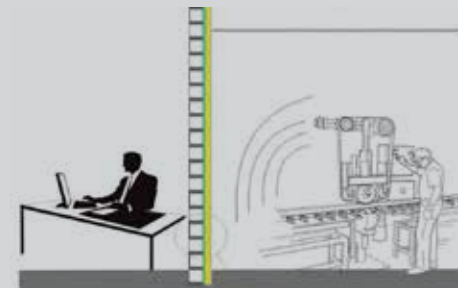
¿QUÉ MEDIDAS PREVENTIVAS HAY QUE SEGUIR?

Sobre el origen:

- Diseño de maquinas y procesos menos ruidosos.
- Modificación de piezas y herramientas.
- Reducción de la concentración de maquinas.
- Mantenimiento correcto.
- Otros métodos de trabajo que reduzcan la necesidad de ruidos.
- Elección de equipos de trabajo adecuados, que generen el menor nivel de ruido.

Sobre la transmisión

- Aislamiento de fuentes de ruidos.
- Aumentar la distancia entre fuente y el trabajador.
- Trabajos fonoabsorbentes.
- Elementos antivibratorios, silenciadores.



Sobre el trabajador

- Evitar exposición innecesaria.
- Cabinas insonorizadas o aisladas.
- Reducción del tiempo de exposición
- Rotación de puestos de trabajo.
- Protección individual (cascos, tapones).