

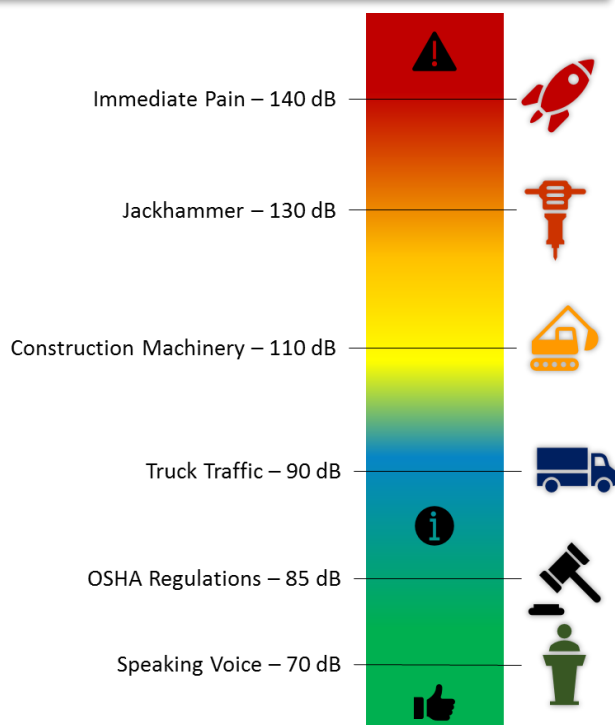
# Protección Auditiva

Volumen 1 Cien Rápido Edición 55C-1

Los negocios de E.U.A. pagan más de \$1.5 millones en sanciones anualmente por no proteger a los trabajadores del ruido, y la pérdida de la audición impacta directamente la calidad de vida no solo para aquellos trabajadores sino también para sus familias.

**OSHA Estándar 1926.52(b)** *Cuando los empleados están sujetos a niveles de sonido que exceden aquellos en la Tabla D-2 de esta sección, se deben utilizar controles administrativos o de ingeniería factibles. Si dichos controles fallan en reducir los niveles de sonido dentro de los niveles de la tabla, **equipo de protección personal** como es requerido en la Subsección E, **debe ser proporcionada** y utilizada para reducir los niveles de sonido dentro de los niveles de la tabla.*

- Las regulaciones OSHA establecen que 85 decibeles (dB) es el nivel de acción donde los trabajadores pueden necesitar usar protección auditiva.
- La protección auditiva debe ser proporcionada para el nivel y/o rango de ruido al que los trabajadores serán expuestos durante sus horas de trabajo.
- La mejor protección auditiva es una solución que se use apropiadamente por el trabajador cada vez que estén expuestos a ruidos fuertes en el trabajo.
- Nunca improvise una protección auditiva al rellenar con algodón, pañuelo, cera u otros artículos en sus oídos.
- Al elegir la protección auditiva, considere las necesidades auditivas del empleado en el trabajo, su habilidad auditiva actual, conveniencia, facilidad de uso, el ambiente de trabajo y la compatibilidad con cualquier otro PPE que el trabajador puede necesitar.
- Donde los niveles de ruido son extremadamente peligrosos o los niveles de impacto potencial del ruido estén presentes, los trabajadores pueden necesitar usar dos capas de protección auditiva como una combinación de tapones de oídos y orejeras.



No para reventa o redistribución no autorizada. Para todos los términos y condiciones que aplican, por favor visita [www.weeklysafety.com](http://www.weeklysafety.com).