# **FICHA TÉCNICA**

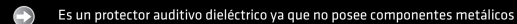
# PROTECTOR AUDITIVO EN CINTILLO MODELO SAMURAI



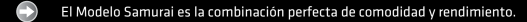


## **CARACTERÍSTICAS**

La línea de protectores auditivos Steelpro modelo Samurai esta diseñada para proteger contra los riesgos diarios producidos por el ruido de manera de evitar pérdidas de audición.











#### **APLICACIONES**

Los fonos SAMURAI Puede ser utilizado en aplicaciones tales como:

- Mantenimientos Eléctricos, y distribución Eléctrica
- Minería, Fundición e Industria Metalúrgicas y químicas Industria pesquera.
- Construcción y obras civiles.

- Arenado y Esmerilado.
- Energía: Gas y Petróleo.
- Industria Alimenticia.
- Aeropuertos, etc.

### **NORMATIVA ANSI 53.19 - 1974**

Frecuencia en Hz.	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Atenuación media	14,1	20	27,7	34,2	35,1	31,3	32,8
Desviación standar	2,6	1,9	3,2	2,9	2,0	2,0	2,3

Atenuación global de frecuencias Altas (H) – Medias (M) – Bajas (B) 

> Valor de la reducción de ruido NRR=23 dB

#### RECOMENDACIONES

- PROTECCIÓN ADECUADA: La protección adecuada es la que conlleva una exposición efectiva entre los 70 y 80 Db.
- SOBREPROTECCIÓN: No es aconsejable intentar conseguir una atenuación mayor a la necesaria, ya que una sobre protección implica mayor incomodidad del usuario. El efecto protector es mejor si se elije un medio que de solamente la atenuación suficiente por debajo de los 70 dB pueden camuflarse sonidos importantes para la correcta ejecución de la actividad o para la seguridad del trabajador.



INGRESE SUS DATOS AQUÍ

Nombre Distribuidor:

Teléfono: \_