

FONO SAMURAI SNR 27DB C/CINTILLO

● Cód. 03-02-064

STEELPRO
SAFETY®

CARACTERÍSTICAS

El Modelo SAMURAI es la combinación perfecta de comodidad y rendimiento. Nivel de protección corresponde a SNR 27 dB

Copas: ABS y policarbonatos de alta resistencia al impacto y choques contra materiales fijos.

Puede ajustar la altura del fono para brindar una combinación perfecta entre comodidad y confort.

Peso: 135 gramos

PRECAUCIONES

- Siempre almacene el producto en su empaque original y lejos de fuentes directas de calor y luz solar.

CERTIFICACIONES

- EN 352 - 1: 2002 | Registro ISP



APLICACIONES

- Esmerilado
- Motosierras
- Aeropuertos
- Carpintería
- Triturado
- Construcción
- Taladros
- Minería
- Talleres
- Automotriz
- Mantención
- Faena - Obra Civil
- Guadañadoras

EMPAQUE

- Empaque: CajaUnidad
- Color: Beige
- Pesounidad: 277gr
- Cajamaster:40unidades



GARANTIA

Ante cualquier defecto y/o inconformidad de fábrica, usted puede comunicarse con su distribuidor más cercano, o escribirnos directamente a contacto@steelprosafety.com. El distribuidor no será responsable de ninguna lesión, agravio o menoscabo personal o patrimonial que derive del uso incorrecto de este producto. Antes de utilizar este equipo, asegúrese de que es apropiado para las labores requeridas

TABLA DE ATENUACIÓN

Los valores medios de atenuación para los fonos según lo establecido en las normas ISO 4869, EN 352 y NCh1331 son los siguientes:

Frequency (Hz)	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Atenuación Media	16,2	15,7	17,1	25,6	32,7	34,3	31,8	32,6
Desviación Estandar	4,3	3,9	11,7	3,2	3,2	3,0	2,9	3,9

Atenuación global en frecuencias Altas (H) - Medias (M) - Bajas (L) del ruido
H=34 dB M=26 dB L=18 dB

SNR=27 dB

FONO SAMURAI SNR 27DB C/CINTILLO

● Cód. 03-02-064

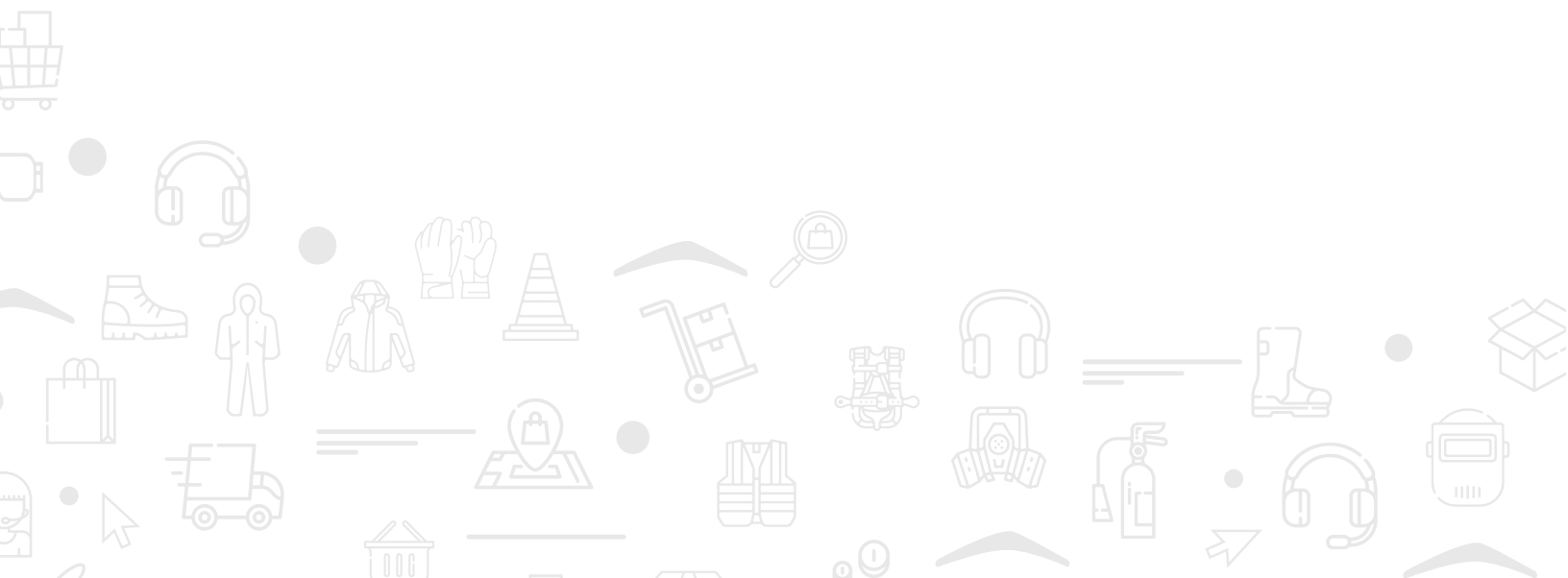
STEELPRO
SAFETY®

INSTRUCCIONES DE AJUSTE

- Antes del ajuste, inspeccione el producto para asegurarse que copas, soportes o almohadillas no estén deterioradas o dañadas.
- Retire todo el cabello, aros u otros objetos que puedan afectar el sellado acústico antes de proceder al ajuste de la orejera.
- Ajuste de la copa
- Posición de trabajo: con las copas sobre la oreja, si es necesario ajuste las orejeras deslizándolas por el soporte hasta la altura más adecuada y cómoda asegurándose que no produzcan irritación. Toda la superficie de la almohadilla debe ejercer presión contra la cabeza, pero de manera confortable.
- El arco del fono admite fácil desplazamiento en la nuca, lo que permite el uso de casco tipo ala

CUIDADO Y LIMPIEZA

- Al final de cada uso, las almohadillas deben limpiarse con jabón neutro y secarse a temperatura ambiente. Utilice jabones o detergentes que no sean alergénicos o irritantes para el usuario.
- Para una adecuada desinfección, sostenga la orejera con una mano y aplique alcohol isopropílico o etanol al 70%, con un algodón.
- Si las orejeras no pueden ser limpiadas, desinfectadas o están dañadas, elimínelas y obtenga unas nuevas.
- Las orejeras en particular, las almohadillas, se pueden deteriorar con el uso y deben ser examinadas a intervalos frecuentes por posible presencia de grietas y escapes.



TRECK®

Av. Santa Rosa 5220 | San Joaquín, Santiago · CHILE
Fono: 22 490 99 10 | Contacto: ventas@treck.cl

WWW.TRECK.CL

a member of
SATRA
TECHNOLOGY

