

PROTECCIÓN AUDITIVA

STEELPRO[®]
SAFETY



- Con la experiencia y calidad que nos caracteriza, Steelpro presenta una amplia gama de protectores auditivos muy confortables y con altos estándares de protección que reducen la sensación de aislamiento, esta gama la podemos encontrar en modelos con arnés, modelos para cascos y tapones auditivos en sus distintas configuraciones.
- Toda la línea de protección auditiva Steelpro cuenta con certificación.

STEELPRO[®]
SAFETY

UVX[®]
UV PROTECTION

RFX

MAX TRACK[®]
SAFETY EQUIPMENT

HARDWORK
SINCE 1932

FONO MODELO SAMURAI

 Código:
203001006


- Protector auditivo dieléctrico, sin componentes metálicos
- El arco del fono admite un fácil desplazamiento a la nuca, esta característica permite manejar el protector con cascos tipo ala y cascos de tipo fibra.
- Atenuación de 23 dB NRR


NORMATIVA ANSI S3.19 -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)
 H=28 dB M=24 dB L=17 dB

Valor de la reducción de ruido
NRR=23 dB

FONO CM-501 PARA CASCO

 Código:
203001016


- Con un peso de 230 gramos lo convierte en uno de los fonos más livianos del mercado, encontrando la relación perfecta entre protección y comodidad.
- Cuenta con acoples universales adosables a cualquier casco del mercado
- Posee un color amarillo safety fácilmente detectable a distancia
- Atenuación de 22 dB NRR

NORMATIVA ANSI S3.19 -1974

Frecuencia en Hz.	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Atenuación media	14,0	16,7	25,2	31,3	34,1	34,5	36,1
Desviación standar	2,5	2,2	2,1	2,2	2,9	2,3	2,6

Atenuación global de frecuencias
Altas (H) – Medias (M) – Bajas (B)
 H=27 dB M=23 dB L=16 dB

Valor de la reducción de ruido
NNR=22 dB

NORMATIVA EN 352 - 3

Frecuencia en Hz.	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Atenuación media	16,4	17,6	26,4	35,1	36,8	40,1	34,9
Desviación standar	2,4	2,4	2,8	3,0	3,7	2,9	3,2

Atenuación global de frecuencias
Altas (H) – Medias (M) – Bajas (B)
 H=34 dB M=26 dB L=18 dB

Valor de la reducción de ruido
SNR=29 dB

FONO MODELO CM 502

 Código:
203001039


- Protector auditivo dieléctrico, sin componentes metálicos.
- Posee un color amarillo safety fácilmente detectable a distancia
- Cintillo acolchado con ajuste de posición para diferentes usuarios.
- Atenuación de 23 dB NRR

NORMATIVA ANSI S3.19 -1974

Frecuencia en Hz.	126	251	502	1001	2001	4001	8002
Atenuación media	30,2	30,2	28	28	35,8	41,5	44,2
Desviación standar	4,8	4,4	4,3	3,8	4,8	4,7	6,2

**Atenuación global de frecuencias
Altas (H) – Medias (M) – Bajas (B)**
H=28 dB M=24 dB L=17 dB

**Valor de la reducción de ruido
NNR=23 dB**

FONO CM-3000 PARA CASCO

 Código:
203045365


- Está diseñado de copas ABS de alta resistencia con almohadillas rellenas de espuma que permiten un sello perfecto del canal auditivo.
- Cuenta con acoples universales adosables a cualquier casco del mercado.
- Permite adosar la mascara de soldar Optech convirtiendo el fono en una solución de seguridad integral.
- Posee un color amarillo safety fácilmente detectable a distancia
- Atenuación de 22 dB NRR


NORMATIVA ANSI S3.19 -1974

Frecuencia en Hz.	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Atenuación media	11,2	12,8	24,8	36,5	38,7	34,4	33,9
Desviación standar	6,6	4,8	5,1	4,2	4,5	4,5	4,2

**Atenuación global de frecuencias
Altas (H) – Medias (M) – Bajas (B)**
H=27 dB M=23 dB L=16 dB

**Valor de la reducción de ruido
NNR=22 dB**

FONO MODELO JUMBO

 Código:
203001003


- Protector auditivo dieléctrico, sin componentes metálicos.
- Es el equipo con el mayor nivel de protección contra riesgos producidos por el ruido.
- Sus terminaciones de ángulos generan un mejor comportamiento en la dispersión del sonido.
- Cintillo acolchado con ajuste de posición para diferentes usuarios.
- Atenuación de 29 dB NRR

NORMATIVA ANSI S3.19 -1974

Frecuencia en Hz.	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Atenuación media	19,1	25	27,7	34,2	35,1	31,3	39,8
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)**
H=34 dB M=31 dB L=24 dB

**Valor de la reducción de ruido
NNR=29 dB**

Protector de Oídos AUTOEXPANDIBLE DESECHABLE

Código: 203045353 Código con cordón: 2030011004

Características



- SNR: 37 dB EN 352-2:2002
- NRR: 32 dB ANSI S3.19 -1974
- Fabricado de TPR (Thermoplastic Rubber) con capacidad de memoria moldeable y autoexpandible.
- Disponible en caja dispensadora que puede ser adosada al muro.
- 200 pares por caja.

Protector de Oídos EP-T06

Código en Bolsa: 203001017 Código en Caja higienica: 203001019

Características



- NRR: 32 db ANSI S3.19 -1974
- Fabricado en PVC siliconado hipoalergénico,
- Textura suave y blanda, para permitir su inserción en el canal auditivo.
- Tapones unidos por Cordón para mayor comodidad
- En dos tipos de envases higienicos: bolsa individual tipo ziploc reutilizable o en caja higienica.
- Nueva cajas dispensadora de 100 unidades.

Protector de Oídos EP-T06 SC

Código en Bolsa: 203001018

Características



- NRR: 32 db ANSI S3.19 -1974
- Fabricado en silicona hipoalergénica
- Textura suave, blanda y ergonómica, para permitir un buen sellado del canal auditivo
- Los tapones están unidos por un cordón para mayor comodidad
- 100 pares por Caja

Protección adecuada: Corresponde a una exposición efectiva entre los 70 y 80 dB.

Sobreprotección: No es aconsejable conseguir una atenuación mayor a la necesaria. La protección por debajo de los 70 decibeles puede camuflar sonidos importantes para una correcta y segura ejecución de actividades



Distribuido en toda Latinoamérica por VicSa Safety S.A.



CHILE
VicSa S.A
Pintor Cicarelli 683
San Joaquín
Santiago
www.vicsasafety.com

ARGENTINA
VICSA STEELPRO S.A.
Av. Maipú 4180
Olivos (1636) - BS AS

BRASIL
VicSa Brasil
Equipamentos de Proteção Individual Ltda.
Rua Rouxinol, 4787 - Vila Aparecida

COLOMBIA
VICSA STEELPRO COLOMBIA S.A
Avenida Chile No 57-28 Bogotá- Colombia

PERU
VicSa Safety Peru S.A.C
Av. Separadora Industrial N°2641
Mz. B Lte.13
Ate Vitarte Lima

MEXICO
Steel Pro S.A de C.V
Bonifacio Salinas # 203
Colonia Central de Carga
Guadalupe, NL, Mexico

CHINA
VicSa Safety America
Shanghai Office
Add: 13D Jinhua Building N°489
Shanghai, China



Nombre distribuidor: _____

Telefono: _____

