

### FICHA TÉCNICA

# FONO DIADEMA SAMURAI RDL

## DESCRIPCIÓN

Los protectores auditivos tipo copa RDL esta diseñados para la protección de los usuarios expuestos a niveles de ruidos molestos, su diseño de copa y diadema son acolchonadas, logrando un perfecto selle sin mayor presión, permitiendo confort al adaptarse a cualquier forma o tamaño del pabellón auditivo del usuario atenuando el riesgo durante las actividades de trabajo. Nuestros protectores auditivos cuentan con certificación y cumplimiento a Normatividad Internacional aplicable para protección industrial.

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Copas fabricadas en ABS y policarbonato de alta resistencia al impacto y choques.
- Copas ultralivianas y ergonómicas.
- Fabricados sin partes metálicas.
- Diadema ajustable para brindar una combinación perfecta entre comodidad y confort.
- Base giratoria que permite rotar 360 grados la copa o desplazar la diadema a la nuca del usuario, permitiendo el uso de protección en cabeza.
- Certificación ANSI S3.19 – 1974 con NRR 23dB.( Nivel de Reducción de Ruido).
- Certificación EN 352-1:2002 - SNR 27dB (Índice de Reducción Estimada del Nivel de Ruido).
- Peso 151.5 gramos.

## REFERENCIA

Cód: 402461160384 SKU: 137017

## EMPAQUE VENTA AL PÚBLICO

X Unidad

## APLICACIONES

- |              |              |                    |
|--------------|--------------|--------------------|
| •Refinación  | •Transporte  | •Almacenamiento    |
| •Exploración | •Alimentos   | •Mantenimiento     |
| •Explotación | •Agricultura | •Ambiental         |
| •Producción  | •Logística   | •Puertos marítimos |



- |                    |               |
|--------------------|---------------|
| •Química           | •Minería      |
| •Fuerzas Militares | •Construcción |
| •Aeronáuticas      | •Forestal     |
| •Ensambladoras     | •Supervisión  |
| •Pesqueras         |               |

## INSTRUCCIONES DE USO Y MANTENIMIENTO

RDL recomienda a todos sus usuarios la inspección de los protectores auditivos diariamente, validando que se encuentre en condiciones óptimas de higiene y físicas para garantizar una perfecta atenuación y protección al usuario. Se recomienda No use los protectores auditivos al mismo tiempo con auriculares o audífonos este uso no permite la protección del sistema auditivo. Tenga presente que cualquier modificación afecta las funciones del mismo. Una vez finalice el uso diario, guardar en un lugar limpio y sin humedad.

**LIMPIEZA:** Se recomienda realizar diariamente limpieza del protector auditivo con un paño húmedo y luego pasar un paño seco. Se recomienda no aplicar solventes o químicos de limpieza, ya que altera las funciones del elemento.

## GARANTÍA

Todas las propiedades físicas y recomendaciones del elemento están basadas en pruebas que se consideran representativas y/o bajo normatividad vigente del mismo. VICSA STEELPRO COLOMBIA SAS informa que no ofrece garantía por uso de este elemento en un periodo de tiempo determinado,

### FICHA TÉCNICA

teniendo en cuenta que el usuario final es directamente responsable de la aplicación y utilización del mismo, por lo cual VICSA STEELPRO COLOMBIA SAS no se hará responsable por lesiones o daños directos e indirectos generados como consecuencia de la inadecuada asignación, inadecuado almacenamiento o mantenimiento, negligencia y/o uso indebido del elemento. Informamos que en caso de presentarse fallas en nuestro producto por defectos de fabricación y/o ensamble durante los tres (3) primeros meses de facturado el elemento, VICSA STEELPRO COLOMBIA SAS asumirá responsabilidad de aceptar devolución y/o reemplazar la cantidad objeto de la reclamación; una vez sea revisado y concluido el proceso de determinación de Defectos de Calidad interno. La presente garantía aplica para toda la Línea de productos Marca RED LINE, exceptuando material y componentes de nuestra Línea de Alturas.

### **RECOMENDACIONES DE DISPOSICIÓN FINAL**

VICSA STEELPRO Colombia se permite indicar que el ciclo de fabricación de sus productos incluyendo materias primas, fabricación, almacenamiento y transporte cuenta con materiales de calidad, no reciclados y no peligrosos. Recomendamos a los empleadores y usuarios realizar la respectiva selección, clasificación y disposición final de acuerdo a los Artículos 10, 11, 23 del Decreto 4741 de 2015 de acuerdo a Normatividad Colombiana vigente.