

REFERENCIAS  
**AUDIOPRO · 1 SKU**

**Z900201**  
REFERENCIA ÚNICA

TIPO  
**OREJERA · CIRCUMAURAL**

ATENUACIÓN  
**SNR 25,1 DB**

NORMA  
**EN 352-1:2002**

AUDITIVA · OREJERA · INDUSTRIAL EARMUFF

# AUDIOPRO

**OREJERA CIRCUMAURAL REUTILIZABLE · SNR 25.1 DB.**

El AudioPro es la orejera de la línea ZOLL para entornos donde los tapones desechables o reutilizables no bastan. Construcción en policarbonato de alta resistencia (no conductor) con copas de doble capa de espuma acústica + anillo aislante. Diadema 100% ajustable removible con espuma viscoelástica. Copas con altura ajustable, banda 360°. SNR 25,1 dB para entornos > 85 dB durante turnos completos. Norma EN 352-1.

VISTA · OREJERA



NORMATIVIDAD  
**CERTIFICACIONES**

NORMA  
**EN**  
352-1:2002  
PROTECTOR AUDITIVO

REFERENCIA  
**EN 352-1**  
FICHA TÉCNICA  
AUDIOPRO

ATENUACIÓN  
**25,1 dB**  
SNR · SINGLE  
NUMBER RATING

RANGO  
**85-105**  
dB(A) · INDUSTRIAL  
ESTÁNDAR

**01**  
**SNR 25,1 DB**  
**EN 352-1:2002**

2 capas espuma + anillo policarbonato + espuma baja resiliencia.

**02**  
**POLICARBONATO NO CONDUCTOR**

Alta resistencia a impactos · sin elementos metálicos.

**03**  
**DIADEMA 360° AJUSTABLE**

Espuma viscoelástica · canales ventilación · removible.

**04**  
**COPA ULTRALIVIANA**

Excelente atenuación acústica con máxima comodidad.

## MATERIAL Y CONSTRUCCIÓN

ESTRUCTURA	<b>Policarbonato</b> alta resistencia · no conductor
COPAS	2 capas espuma acústica + anillo aislante + espuma baja resiliencia
DIADEMA	Espuma viscoelástica · canales de ventilación · removible
AJUSTE	Copas con altura ajustable · diadema 360°
RECUBRIMIENTO	Fibra imitación cuero · color verde ZOLL
ATENUACIÓN	<b>SNR 25,1 dB</b> · H 28,4 · M 22,8 · L 14,9 dB

DETALLE 1



COPAS · DETALLE · CAJA  
Z900201



# APLICACIONES, USO Y CUIDADO

DOCUMENTO TÉCNICO  
FT-AUDIOPRO-2026.05

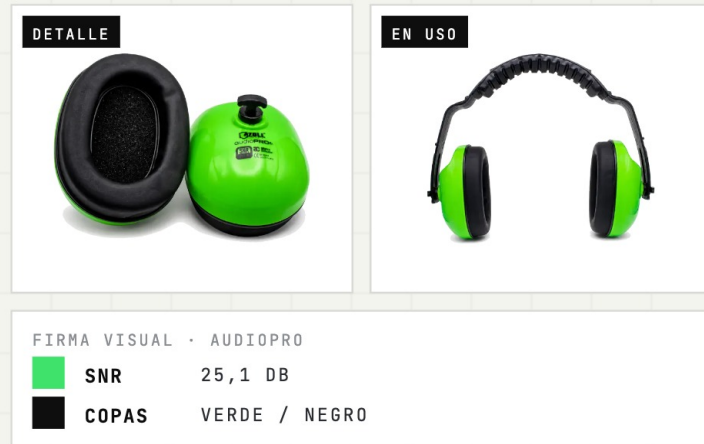
## 01 APLICACIONES RECOMENDADAS

- A1 Plantas industriales con ruido > 85 dB durante turnos de 8 hrs.
- A2 Industria en general · manufactura.
- A3 Construcción · obra civil con maquinaria pesada.
- A4 Reparación y mantenimiento automotriz.
- A5 Empleo de herramientas e instrumentos ruidosos.
- A6 Manipulación de maquinaria ruidosa.
- A7 Carpintería, aserraderos y trabajo con madera.
- A8 Minería, canteras y trabajos con impacto sonoro alto.

## 02 IDENTIFICACIÓN VISUAL

El AudioPro es la orejera ZOLL para entornos donde los tapones desechables no bastan. Copas en **policarbonato alta resistencia** (no conductor) con doble capa de espuma acústica más anillo aislante = **SNR 25.1 dB**. Diadema 360° removible con espuma viscoelástica y canales de ventilación para jornadas largas sin fatiga.

- **Atenuación SNR 25.1 dB** — apta para ambientes industriales > 85 dB.
- **Copas con altura ajustable** — adaptación a cualquier conformación craneal.
- **Diadema 360° removible** — compatible con casco u otros EPP de cabeza.
- **Material no conductor** — seguridad eléctrica en trabajos de mantenimiento.



## 03 ADVERTENCIAS Y LIMITACIONES

- ! Inspeccionar las 2 copas antes de cada uso · sin rupturas que afecten el sellado.
- ! Sobreprotección puede impedir percibir alarmas · exposición ideal 70-80 dB.
- ! Uso personal · no compartir (riesgo de infecciones auditivas).
- ! Seguir todas las instrucciones de cuidado para evitar infecciones.
- ! Cualquier alteración o desgaste afecta el funcionamiento óptimo.
- ! Reemplazar cuando las almohadillas pierdan elasticidad o presenten daño.

## 04 ALMACENAMIENTO Y CUIDADO

Limpiar **diariamente** las copas con paño húmedo, jabón neutro y agua tibia. Secar al aire antes de guardar. **NO** sumergir la diadema ni usar solventes o alcohol: deterioran las almohadillas y comprometen el sello acústico.

JABÓN NEUTRO	AGUA TIBIA	SECADO AL AIRE	USO PERSONAL
<del>NO SOLVENTES</del>	<del>NO ALCOHOL</del>	<del>NO COMPARTIR</del>	

## 05 EMPAQUE

### 50

PIEZAS / CAJA MÁSTER

**ESTRUCTURA**

Caja máster x 50 unidades

**PRESENTACIÓN**

Orejera individual · empaque por unidad