



CÓDIGO:

**JYR-704**

## OREJERA DIELÉCTRICA PARA CASCO ALA ANCHA

Dun & Bradstreet D-U-N-S®: 812137685



### VENTAJAS



Posición ajustable.

Diadema y auriculares acolchados.

Ajuste vertical de la orejera.

Giro esférico de 360°.

- Diseñada especialmente para su uso en cascos tipo ala ancha.
- Diseño exclusivo de doble concha.
- Fácil de instalar.
- Certificado de acuerdo **CE 352-3**.

### APLICACIONES



Construcción.



Metalmecánica



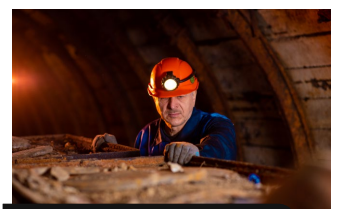
Industria maquiladora.



Petroquímica



Ensamble automotriz.



Minería.

### FUNCIÓN

- Reduce el riesgo de daños irreversibles, causados por la exposición constante a niveles de ruido dañinos para la salud.

### CARACTERÍSTICAS

- Carcasa ABS + Plástico + Espuma.
- NRR: 26 dB\*.

\*NRR = Nivel de Reducción de Ruido.

dB= Decibel es la unidad de medida de la intensidad de sonido.

Note: Failure to follow these recommendations may result in reduced attenuation and performance.

Attenuation in dB FREQUENCY IN HERTZ						
SUBJECT	125	250	500	1000	2000	4000
1	11.3	13.8	28.9	37.7	35.2	30.0
2	11.3	18.2	29.7	37.7	42.2	29.7
3	10.7	13.9	22.0	35.0	37.6	23.0
4	13.3	13.7	23.2	32.4	34.1	30.3
5	14.7	13.3	25.8	34.0	39.6	28.9
6	16.8	15.0	24.1	31.3	36.6	27.6
7	20.4	17.0	23.4	34.3	35.9	29.0
8	13.5	18.1	30.4	32.7	32.5	28.8
9	13.3	16.5	23.8	36.4	35.7	29.1
10	15.3	21.9	25.4	32.8	36.7	27.2
11	12.6	16.6	26.9	31.3	32.6	26.8
12	13.0	15.1	22.6	30.0	35.9	25.9
13	15.9	12.7	23.8	35.4	28.2	30.8
14	13.0	16.7	24.9	35.1	35.2	30.1
15	12.8	15.0	22.2	37.6	39.0	30.8
16	11.1	15.5	25.6	32.0	34.5	28.5
MEANS	13.7	15.8	25.0	33.9	35.7	28.5
STD.DEV.	2.5	2.3	2.6	2.5	3.2	2.1
MEAN±SD	11.2	13.5	22.4	31.4	32.5	26.5

SNR=26dB H=30dB M=24dB L=17dB

### EMPAQUE

- Tipo de empaque: Bolsa.
- Múltiplo de venta: Caja con 10 piezas.
- Cantidad máster: Caja con 60 piezas.

