



CÓDIGO:

JYR-802



NVPFA de acuerdo a la Norma ANSI S3.19-1974.

## VENTAJAS



Fabricada en plástico resistente a la fatiga extrema.



Cuenta con almohadilla en la parte superior de la diadema.



Ajuste giratorio de hasta 360°.



Ofrece una comodidad y se puede usar por largos periodos.

- Ofrece una comodidad y se puede usar por largos periodos.
- Ajuste de múltiples posiciones.
- Certificado de acuerdo a la Norma **ANSI S3.19-1974**.

## OREJERA PLÁSTICA

Dun & Bradstreet D-U-N-S®: 812137685

### 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

- Fabricada en plástico resistente a la fatiga extrema.
- Ajuste de altura.
- NRR: 29 dB\*.

\*NRR = Nivel de Reducción de Ruido.

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

Información ANSI S12.42, (ANSI S3.1974) Physical Method.

Frecuencia (Hz) Frequency	Atenuación Banda de Octava (dB) Octave sound absorption							
	125	250	500	1000	2000	3150	4000	NRR
Media Medium	8	13	29	41	46	43	37	29
Desviación estándar Standard Deviation	4.4	1.5	3.3	6.6	3.5	3.3	2.4	

### EMPAQUE

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

