

## Ficha Técnica

### Protector Auditivo Diadema X5A

Ref<sup>ª</sup>: 70094

Mod.: X5A

Revisão 02



#### Especificações Técnicas

- Protector auditivo diadema X5A.
- Design leve e com moldura gémea para maior equilíbrio e conforto.
- Arame da moldura protegido para uma força constante da moldura durante a utilização prolongada e que proporciona uma protecção fiável.
- As almofadas largas e suaves ajudam a reduzir a pressão em torno dos ouvidos e melhoram o conforto e a capacidade de utilização.
- Almofadas amortecedoras e espaçador inovadoras que ajudam a melhorar a atenuação.
- Tecnologia de espuma patenteada para o anel de vedação para uma vedação e protecção eficazes.
- Almofadas e inserções substituíveis.

- Atenuação: 37 dB (SNR)

- Material:

- Moldura e cobertura/Manga da moldura: Arame em aço inoxidável, TPE, Poliéster, polipropileno, Acetal;
- Auscultadores: ABS/TPU;
- Inserção (Revestimento): Espuma PU;
- Almofadas e Coberturas de Almofadas: Espuma PU e PVC.

- Peso: 351gr

- Cor: Preto

| Frequência (Hz)         | 63   | 125  | 250  | 500  | 1000 | 2000 | 4000 | 8000 |
|-------------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| Atenuação média (dB)    | 23.0 | 22.3 | 28.8 | 39.7 | 44.2 | 39.8 | 43.0 | 40.2 |
| Desvio normal (dB)      | 3.1  | 2.4  | 2.4  | 2.7  | 3.4  | 4.6  | 2.8  | 2.9  |
| Protecção prevista (dB) | 19.8 | 19.9 | 26.4 | 37.0 | 40.9 | 35.2 | 40.2 | 37.3 |

SNR=37dB H=37dB, M=35dB, L=27dB

#### Campo de Aplicação

- Recomendado para protecção ao ruído em variadas aplicações, tais como, indústria do metal, reparação automóvel, construção, indústria têxtil, indústria química e farmacêutica, imprensa, trabalhos com madeira, engenharia, entre outros.

#### Acessórios e Equipamentos Complementares

#### Normas e Simbologia

- EN 352-2

CE

Directiva:  
89/686/CEE



» Mais Informação, consulte [www.hrgroup.pt](http://www.hrgroup.pt),  
» produtos » normas e simbologias.