

Urvina Servicios Internacionales S.A de C.V. Especificación Técnica



Código: SEB2-008

Rev.: 0

Fecha: 21/07/06

Denominación: TAPON NRR25 DE ELASTOMERO TERMOPLASTICO CON CORDON MOD. 1290 3M

Aplicaciones: Áreas en las que se requiera un nivel de reducción de ruido comprendida entre 24 db.

CARACTERÍSTICAS GENERALES

Descripción.

Los tapones auditivos 1270 de 3M(MR) vienen conectados a un cordón blando, trenado de manera que los trabajadores puedan retirarlos y volverlos a insertar en forma repetida durante el día laboral.

Características:

Por las características propias de la materia prima que lo integra lo tenemos catalogado Tapones auditivos, con un diseño de triple falange para asegurar un buen ajuste en el canal auditivo y garantizar la protección necesaria. Brindan un nivel de reducción de ruido de 24dB.

Material:

Tapón: Polímero, no alérgico, blando y flexible

Cordón: 100% Algodón.



Especificaciones:

Característica	Valor									Norma
Frecuencia Hz	125	250	500	1000	2000	3150	4000	6300	8000	
Atenuación media dB	28.7	30.1	32.8	33.8	34.5	35.6	36.2	39.9	42.2	ANSI S3.19-1974
NRR (dB)	24									

CONDICIONES DE USO

Instrucción de colocación y retiro adecuado.

Colocación:

Colóquese el protector auditivo antes de entrar en una área con altos niveles de ruido, en el empaque han de figurar las instrucciones relativas a la colocación y ajuste.

Emisor: Juan Hernandez Molina. Gerente de Aseguramiento de Calidad Aprobado: Juan Carlos Caudillo M..

Gerente de I+D



Urvina Servicios Internacionales S.A de C.V. Especificación Técnica



Código: SEB2-008

Rev.: 0

Fecha: 21/07/06

Denominación: TAPON NRR25 DE ELASTOMERO TERMOPLASTICO CON CORDON MOD. 1290 3M

Aplicaciones: Áreas en las que se requiera un nivel de reducción de ruido comprendida entre 24 db.

Retiro:

Para mayor comodidad, gire suavemente el protector para eliminar el sello antes de retirarlo.

Precauciones:

Estos protectores auditivos ayudan a reducir la exposición a ruidos nocivos y otros sonidos fuertes. El mal uso , o falta de uso de protectores auditivos en los momentos de exposición al ruido puede resultar en perdida o lesión al oído.

LIMPIEZA

1. Lave los tapones con agua y jabón suave. No limpie los tapones con alcohol o solvente.

CERTIFICACIÓN

NOM -017-STPS-2001

ANSI S3.19-1974.

ETIQUETADO Y EMBALAJE

Empaque

Todas las unidades deberán presentarse individualmente en la cual se indiquen las características técnicas de las micas e instrucciones de uso.