

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

Código: SEB3-026

Rev.:

Fecha: 01/01/15

Denominación: Orejeras 1426, dieléctrica, 21dB stock 70071578374 MOD. 330-3045 3M

Aplicaciones: Lijado, Esmerilado, Soldadura, Pintura, Operaciones de Maquina, Mantenimiento de

Instalaciones, Demolición, Limpieza, Montaje

CARACTERÍSTICAS GENERALES

Descripción.

3M 1426 Orejera multi- posición 330-3045

Características:

21 dB Fotografía:

Material:

• Materiales hipoalergenicos.

Color:

Negro con rojo





CONDICIONES DE USO

La orejera puede utilizarse para protección contra efectos dañinos o ruidos impulsivos, sin embargo el NRR está basado en la atenuación de ruido continuo y no debe ser un indicador exacto de la protección lograble contra ruidos impulsivos como un disparo.

CARACTERISTICAS TECNICAS

Característica	Valor									Norma
Frecuencia Hz	125	250	500	1000	2000	3150	4000	6300	8000	
Atenuación media (dB)	22.9	24.8	31.4	35.9	39.6	41.6	41.5	39.2	37	
										ANSI S3.19-1974
NRR (dB)										

Emisor: Perla Alicia Martínez Aprobado: Juan Carlos Caudillo M.

I+D Jefe de I+D

Jefe de I+D ID F05 Rev. 0 (23/02/09)



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

Código: SEB3-026

Rev.:

Fecha: 01/01/15

Denominación: Oreieras 1426, dieléctrica, 21dB stock 70071578374 MOD, 330-3045 3M

Aplicaciones: Lijado, Esmerilado, Soldadura, Pintura, Operaciones de Maguina, Mantenimiento de

Instalaciones, Demolición, Limpieza, Montaje

AREAS DE USO

Las orejeras nrr21multiposiciones pueden utilizarse en aquellas industrias donde exista riesgo de exposición a ruido, tales como construcción, procesos de maderas, metalurgia, o donde existan motores o turbinas. Las Orejeras nrr21 multiposiciones están recomendadas en aquellos puestos de trabajo donde existe tanto exposición a ruido, como condiciones en las que los trabajadores están expuestos a polvo, grasa u otro tipo de sustancias.

LIMITACIONES

Una colocación inadecuada reducirá la efectividad y podría producir pérdida auditiva o lesión.

REVISION

El equipo debe ser revisado antes, durante y después de su uso para verificar su estado óptimo de protección en que debe permanecer y retirar el equipo cuando presente daños visibles y palpables que pongan en riesgo la seguridad de l usuario en la operación.

LIMPIEZA

Se recomienda limpiar frecuentemente las orejeras con un trapo húmedo o con agua y jabón después de utilizarlos.

RESGUARDO

Almacenar en lugar fresco y seco

Tras su utilización guardarlo en su estuche en un lugar aireado y lejos de cualquier fuente de calor.

DISPOSICIÓN FINAL

Después de usar las orejeras, deséchelo de acuerdo a la reglamentación aplicable.

Emisor: Perla Alicia Martínez Aprobado: Juan Carlos Caudillo M.

I+D Jefe de I+D ID F05 Rev. 0 (23/02/09)



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

Código: SEB3-026

Rev.:

Fecha: 01/01/15

Denominación: Orejeras 1426, dieléctrica, 21dB stock 70071578374 MOD. 330-3045 3M

Aplicaciones: Lijado, Esmerilado, Soldadura, Pintura, Operaciones de Maquina, Mantenimiento de

Instalaciones, Demolición, Limpieza, Montaje

ETIQUETADO

Cada orejera se presentará en caja individual. En el envase han de figurar las frecuencias de atenuación, instrucciones relativas a la colocación y uso, resaltando la necesidad de efectuar una colocación correcta.

GARANTIA

Este material esta garantizado 100% por defectos de fabricación, en caso de defectos se hará un cambio físico en el almacén de seguridad, previa evaluación.

Emisor: Perla Alicia Martínez Aprobado: Juan Carlos Caudillo M.

I+D Jefe de I+D ID F05 Rev. 0 (23/02/09)