

Z2 OREJERA MULTI-POSICIÓN

NRR
25
dB
En posición sobre la cabeza



BUENA APARIENCIA Y ESTILO

De Forma curva con estilo exclusivo y elegante para una apariencia que los trabajadores quieran usar.

ALINEAMIENTO FÁCIL Y RÁPIDO

Los agarres moldeados y especiales de la orejera Z2 de Multi-posición hacen que el ajuste y la alineación sean rápidos y fáciles. El ajuste de copa es infinitamente variable, distribuye la presión de manera uniforme para un ajuste cómodo. La diadema está hecha de plástico muy ligero.

CARACTERÍSTICAS

- NRR 25 (En Posición Sobre la cabeza)
- Orejera rentable que presenta una diadema de tres posiciones para que pueda usarse sobre la cabeza, debajo de la barbilla o detrás del cuello.
- Agarres moldeados y especiales hacen que el ajuste y la alineación sean rápidos y fáciles.
- El color negro sólido mantiene el aspecto limpio de la Orejera Z2.
- Probado de manera independientemente de acuerdo con ANSI S3.19-1974.
- 100% Libre de PVC.



6201
Z2 Orejera Económica
de Multi posiciones



6105
Kit de Higiene
para la Orejera

Z2 OREJERA

MULTI-POSICIÓN

# DE PARTE/DESCRIPCIÓN	EMPAQUE	CAJA
6201 Orejera Z2	1 Orejera por Bolsa	20 Bolsas por Caja
6105 Kit de Higiene	1 Kit por Bolsa	20 Bolsas por Caja

ADVERTENCIAS AL USUARIO

1. Emplee estos datos de atenuación derivados de laboratorio para usos comparativos únicamente. La cantidad de protección proporcionada durante su uso es significativamente menor dependiendo del uso y ajuste con los que fueron colocados y usados.
2. Fallas o errores al no seguir adecuadamente todas las instrucciones puede resultar en accidentes ó la pérdida del oído.
3. Fallas o errores al ajustar adecuadamente puede reducir la efectividad de los protectores auditivos y ello puede ocasionar accidentes o la pérdida del oído.
4. Las orejeras Moldex solo deben ser usadas como parte de un programa de conservación auditiva que cumpla con las regulaciones locales de salud y seguridad.
5. La sobre protección puede ser peligrosa. El usuario debe ser capaz de escuchar señales de alarma.
6. Usuarios con pérdida de audición deben extremar precauciones.
7. Es responsabilidad del empleador asegurarse que el tipo de protector auditivo y su NRR sea apropiado para el usuario en su lugar de trabajo.
8. Use precaución cuando trabaje alrededor de maquinaria u otros equipos para asegurarse que el cordón del cuello no quede atrapado o enredado.
9. Fallas o Errores, y no seguir las advertencias puede ocasionar lesiones graves o la muerte.

MOLDEX ASISTENCIA TÉCNICA

Moldex le puede proveer de asistencia técnica en la implementación de un programa de conservación de la audición y protección auditiva. Para mayor información llame al +1 (800) 421-0668 ext 512-550 (USA) En México al 01 (800) 836 5654 ó al +52 (442) 2341230 para el resto de América Latina.

DISTRIBUIDO POR:



MOLDEX-METRIC, INC.
10111 West Jefferson Blvd.
Culver City, CA 90232
TEL: +1 (800) 421-0668 or
+1 (310) 837-6500
FAX: +1 (310) 837-9563
E-mail: sales@moldex.com
www.moldex.com

MOLDEX-METRIC, INC.
AMÉRICA LATINA
TEL: +52 (442) 2341230
FAX: +52 (442) 2341231
E-mail: ventasamlat@moldex.com
www.moldex.com/es

DATOS DE ATENUACIÓN Z2 (SOBRE LA CABEZA)

Probado de acuerdo a las especificaciones ANSI S3.19-1974 Michael & Assoc., State College, PA.

Frecuencia (Hz)	125	250	500	1000	2000	3150	4000	6300	8000		
Datos de Atenuación (dB)	15.6	23.5	28.4	36.7	36.3	44.1	45.8	43.2	41.0	NRR 25	CSA A
Desviación Estándar	3.2	2.0	2.2	3.2	3.9	4.0	3.0	2.4	4.8		

DATOS DE ATENUACIÓN Z2 (DETRÁS DE LA CABEZA)

Probado de acuerdo a las especificaciones ANSI S3.19-1974 Michael & Assoc., State College, PA.

Frecuencia (Hz)	125	250	500	1000	2000	3150	4000	6300	8000		
Datos de Atenuación (dB)	14.5	21.9	26.7	32.7	33.4	41.1	44.5	42.1	41.9	NRR 23	CSA A
Desviación Estándar	2.8	2.2	2.8	3.3	3.6	4.1	3.8	4.3	4.5		

DATOS DE ATENUACIÓN Z2 (DEBAJO DE LA BARBILLA)

Probado de acuerdo a las especificaciones ANSI S3.19-1974 Michael & Assoc., State College, PA.

Frecuencia (Hz)	125	250	500	1000	2000	3150	4000	6300	8000		
Datos de Atenuación (dB)	15.0	21.1	27.7	34.3	34.7	43.3	44.2	42.3	40.1	NRR 23	CSA A
Desviación Estándar	2.8	2.8	3.3	4.1	2.3	4.0	4.0	4.5	4.7		



Printed on Recycled Paper