

M1, M2, M3

OREJERAS



M1 Premium



M2 Multi-Posición



M3 Montable a Casco

ESTILO Y BUENA PRESENCIA

El exclusivo color tornasolado, la forma elegante y curvada crean un estilo que los trabajadores desearán lucir. La cubierta SoftCoat® de las copas ayuda a atenuar el ruido que se transmite.

DISEÑO ÚNICO DE BANDA DE METAL

Las orejeras M1 Premium tienen como característica un cabezal negro cromado de acero flexible que resiste la fatiga y es más durable. Mantiene estabilidad y no deforma su figura como otras orejeras con bandas de alambre. Los seis diferentes puntos de ajuste ofrecen un ajuste personalizado y cómodo para casi todos los tamaños de cabeza. Las M1 se pliegan y quedan súper compactas para guardarlas con facilidad.

ALINEACIÓN RÁPIDA Y SENCILLA

Las sujetadores especiales moldeados de las M2 Orejeras Multi- Posición hacen que el ajuste y la alineación rápido y fácil. El ajuste de la copa es infinitamente variable, distribuye la presión equitativamente para un ajuste cómodo. El cabezal está hecho de plástico ligero. La versión para casco M3 se adapta fácilmente a cualquier casco y se puede trabar en la posición de reserva para guardarla.

ASISTENCIA TÉCNICA MOLDEX

Moldex provee toda la asistencia técnica requerida en cuanto al programa de Protección Auditiva. Para asistencia Técnica llame al Departamento Técnico de Moldex al +1 (310) 837-6500. En América Latina al +52 442 234-1230. En México 01-800-836-5654.

CARACTERÍSTICAS

- Cubierta SoftCoat® ayuda a atenuar el ruido que se transmite
- Exclusivo color Tornasol y forma curvada para una buena apariencia
- Altos Niveles de Atenuación NRR
- Elija M1 con banda de la cabeza de metal o M2 / M3 con banda de plástico ligera
- M1 Orejera Premium se dobla para facilitar el almacenamiento
- M1 tiene una banda de acero negro cromado que no se deforma o dobla, como las bandas de alambre
- M2 / M3 tienen agarraderas moldeadas para un montaje fácil y rápido
- Probado de manera independiente de acuerdo a especificaciones ANSI S3.19-1974
- 100% PVC-Free. Libre de PVC.

M1, M2, M3

OREJERAS

PARTE # / DESCRIPCIÓN	CARTÓN	CAJA
6100 M1	1 por Caja	10 por Caja
6200 M2	1 por Caja	20 por Caja
6300 M3	1 por Caja	10 por Caja
6105 Kit de Higiene	1 Par por Caja	20 Bolsas por Caja

ADVERTENCIA AL USUARIO

1. El uso de estos datos de atenuación derivados de laboratorio es para uso comparativo solamente. La cantidad de protección proporcionada durante su uso puede ser significativamente menor dependiendo de cómo los protectores son ajustados y usados.
2. Errores al seguir todas las instrucciones adecuadamente puede resultar en accidentes o pérdida del oído.
3. Errores en la obtención de un ajuste adecuado puede reducir la efectividad de los protectores auditivos y puede resultar en la pérdida del oído.
4. Las orejeras sólo deben usarse como parte de un programa de conservación de la audición que cumpla con las regulaciones locales de seguridad y salud.
5. La sobreprotección de los oídos puede ser peligrosa, el usuario debe ser capaz de escuchar señales de alarma.
6. Usuarios con deficiencia auditiva deben extremar precauciones de uso.
7. Es responsabilidad de los empleadores asegurar que la protección auditiva y su nivel de atenuación sean apropiados para el usuario en su particular lugar de trabajo.
8. Errores en el cumplimiento de estas advertencias puede resultar en lesiones graves o muerte.

ASISTENCIA TÉCNICA MOLDEX

Moldex provee toda la asistencia técnica requerida en cuanto al programa de Protección Auditiva. Para asistencia Técnica llame al Departamento Técnico de Moldex al +1 (310) 837-6500. En América Latina al +52 442 234-1230. En México 01-800-836-5654

DISTRIBUIDO POR:



MOLDEX-METRIC, INC.
 AMÉRICA LATINA
 TEL: +52 (442)231230
 FAX: +52 (442) 2341231
 Email: Ventasamlat@moldex.com
 www.moldex.com/es

DATOS DE ATENUACIÓN M1 (SOBRE-LA-CABEZA)

Probado de acuerdo a especificaciones ANSI S3.19-1974 por Michaels y Assoc., State Collage, PA

Frecuencia (Hz)	125	250	500	1000	2000	3150	4000	6300	8000		
Datos de Atenuación (dB)	21.0	26.9	33.9	40.5	38.6	43.4	43.8	45.1	43.1	NRR 29	CSA AL
Desviación Estándar(dB)	3.0	2.4	2.7	3.5	3.3	4.4	3.6	4.0	4.2		

DATOS DE ATENUACIÓN M2 (SOBRE-LA-CABEZA)

Probado de acuerdo a especificaciones ANSI S3.19-1974 por Michaels y Assoc., State Collage, PA

Frecuencia (Hz)	125	250	500	1000	2000	3150	4000	6300	8000		
Datos de Atenuación (dB)	16.4	23.9	27.8	36.2	37.5	43.9	46.1	44.4	42.7	NRR 26	CSA A
Desviación Estándar(dB)	2.8	2.6	2.0	3.5	2.8	3.9	3.6	4.1	4.7		

DATOS DE ATENUACIÓN M2 (DETRÁS-DE-LA-CABEZA)

Probado de acuerdo a especificaciones ANSI S3.19-1974 por Michaels y Assoc., State Collage, PA

Frecuencia (Hz)	125	250	500	1000	2000	3150	4000	6300	8000		
Datos de Atenuación (dB)	16.8	22.2	27.4	33.9	35.3	42.1	44.4	45.4	41.8	NRR 24	CSA A
Desviación Estándar(dB)	2.7	3.2	2.9	2.2	2.9	3.8	4.7	4.8	5.2		

DATOS DE ATENUACIÓN M2 (DEBAJO-DEL-MENTÓN)

Probado de acuerdo a especificaciones ANSI S3.19-1974 por Michaels y Assoc., State Collage, PA

Frecuencia (Hz)	125	250	500	1000	2000	3150	4000	6300	8000		
Datos de Atenuación (dB)	17.3	22.3	26.8	34.0	35.8	43.3	45.3	44.4	42.6	NRR 24	CSA A
Desviación Estándar(dB)	3.2	2.5	3.3	2.6	2.9	3.9	5.3	5.6	5.5		

DATOS DE ATENUACIÓN M3 (MONTABLE-A-CASCO)

Probado de acuerdo a especificaciones ANSI S3.19-1974 por Michaels y Assoc., State Collage, PA

Frecuencia (Hz)	125	250	500	1000	2000	3150	4000	6300	8000		
Datos de Atenuación (dB)	17.9	22.4	26.1	31.5	35.5	40.2	43.1	40.9	37.6	NRR 24	CSA A
Desviación Estándar(dB)	3.4	2.3	2.5	3.2	2.8	3.8	3.8	3.8	4.5		



Printed on Recycled Paper