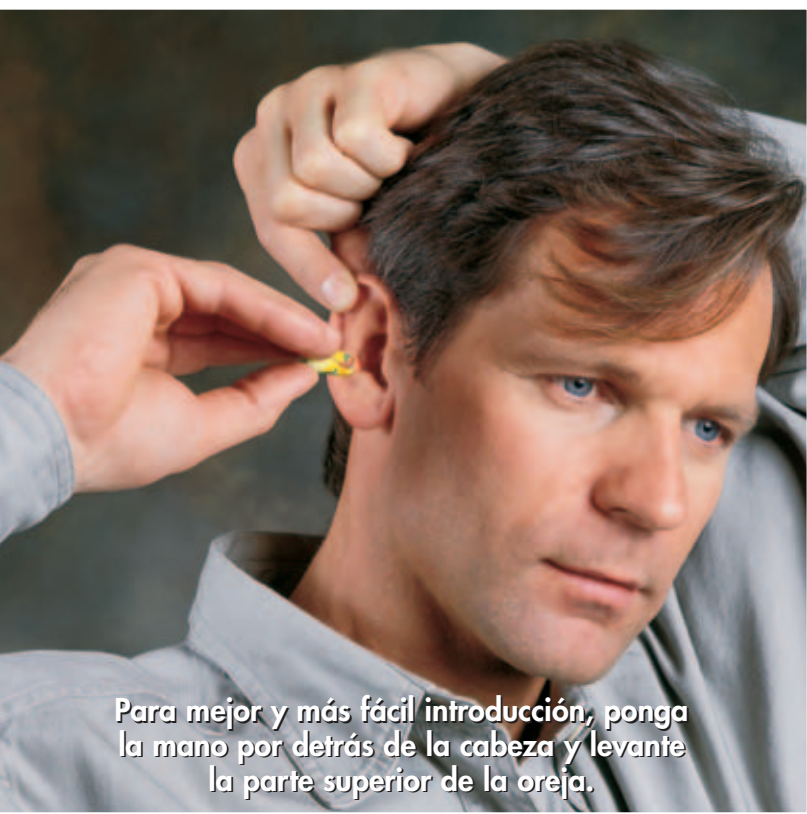




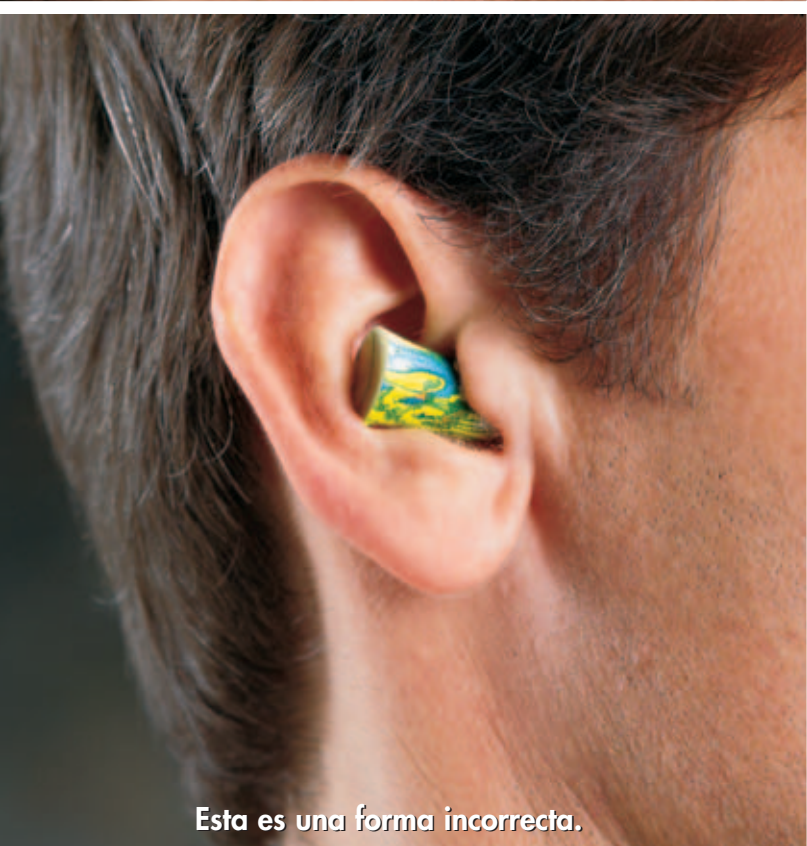
Enrolle y a la vez, presione hasta que el tapon quede reducido al diámetro más pequeño posible.



Para mejor y más fácil introducción, ponga la mano por detrás de la cabeza y levante la parte superior de la oreja.



Introduzcalo rápidamente dentro del canal auditivo y manténgalo en posición hasta que el tapón se expanda totalmente. El tapón aquí demostrado, está puesto correctamente.



Esta es una forma incorrecta.



OIGA HOY OIGA MAÑANA.

⚠ AVISO

El uso de estos datos de atenuación derivados de laboratorio son para usos comparativos solamente. La cantidad de protección proporcionada durante su uso es significativamente menor dependiendo de cómo los protectores son ajustados y usados. Si no se siguen adecuadamente todas las instrucciones esto puede resultar en accidentes o la pérdida del oído. Si no se ajusta adecuadamente el tapón puede reducir la efectividad de los protectores auditivos y puede ocasionar accidentes o la pérdida del oído. La sobre protección puede ser peligrosa. El usuario debe de ser capaz de escuchar señales de alarma. Los usuarios con pérdida del oído deben de extremar precauciones. Es la responsabilidad del empleador asegurarse que el tipo de protección auditiva y su NRR sea apropiado para el usuario en su lugar de trabajo. Tenga precaución cuando se encuentre alrededor de una maquina u otro equipo para asegurar que el cordón del cuello no se enganche o enrede. Si no se siguen las precauciones debidas, puede resultar en lesiones graves o muerte. Los tapones auditivos, tapones solo deben ser usados como parte de un programa de prevención de pérdida al sentido del oído que cumple con las regulaciones locales de seguridad y salud. Mire la caja para instrucciones. Para mayor información, comuníquese con su supervisor o llame al Departamento Técnico de Moldex al (800) 421-0668 ext. 302 o en California (310) 837-6500 ext. 302.

MOLDEX[®]

Ideas that wear well.™

MOLDEX-METRIC, INC.
10111 W. JEFFERSON BLVD.
CULVER CITY, CALIFORNIA 90232
www.moldex.com
E-mail: sales@moldex.com
U.S. Patent #4,806,186 and #2,022,674.
9702-702 REV C 2/06