

EcoStation™

DISPENSADOR DE TAPONES AUDITIVOS CON RECARGAS SELLADAS



EL DISPENSADOR MÁS FÁCIL DE RELLENAR

TAPONES AUDITIVOS DISPONIBLES, 500 PARES / ECOSTATION



Softies EcoStation
6701 Kit de Inicio
6702 Refill
NRR 33 db



Sparkplugs EcoStation
6703 Kit de Inicio
6704 Refill
NRR 33 db



Pura-Fit EcoStation
6705 Kit de Inicio
6706 Refill
NRR 33 db



Meteors EcoStation
6707 Kit de Inicio
6708 Refill
NRR 33 db

MAYOR CUMPLIMIENTO Y AHORRO DE COSTOS

Acceso rápido y conveniente, facilidad de uso para un mayor cumplimiento. Además los trabajadores solo toman un par a la vez, por lo que hay menos desperdicio. Menos desperdicio significa más ahorro de costos. Alternativa económica de tapones en bolsa.

BAJA INVERSIÓN INICIAL

¡Los dispensadores competitivos de tapones auditivos son caros, estorbosos y en ocasiones ni siquiera vienen con tapones! EcoStation en su empaque inicial es una solución de menor costo y viene precargada con 500 pares de tapones. Más rentable que otros dispensadores de tapones auditivos.

REEMPLAZO SNAP-IN

Relleno fácil de instalar, se ajusta rápidamente, para un cambio rápido. El relleno sellado ayuda a prevenir la contaminación.

AHORRE Y SEA ECOLÓGICO

El dispensador EcoStation recargable y reciclable es fácil para el presupuesto de protección auditiva y fácil para el medio ambiente. Además, es 100% libre de PVC como todos los productos y empaques de Moldex.



TAPONES EN TODAS PARTES Y EN CUALQUIER LUGAR QUE SE NECESITE

Con la EcoStation, puede poner tapones auditivos en todos los lugares donde sean necesarios. Coloque una al lado de los puestos de trabajo, otra a la salida de los baños, en la sala de descanso, espacios pequeños y lugares concurridos. Acceso fácil y conveniente a protección auditiva para aumentar el cumplimiento de las normas y disminuir la pérdida de tiempo.

HIGIÉNICOS DEL DISPENSADOR A TU MANO

Los tapones caen directamente en la palma de la mano para que no tenga que preocuparse de que los tapones caigan al suelo o que las bandejas acumulen polvo y contaminantes. Cuando la EcoStation esté vacía, simplemente deseché en la papelera de reciclaje y reemplácese con una recarga fácil de instalar.

CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS

- Más económico y ecológico que los tapones auditivos en bolsa.
- Fácil de instalar, recargas selladas, ajuste rápido.
- Brinda a los trabajadores un acceso fácil a la protección auditiva.
- 500 pares en cada EcoStation.
- Cumplimiento: alta visibilidad para incrementar el conocimiento de su programa de conservación de la audición.
- Comodidad: coloque una EcoStation donde sea necesario el uso de tapones.
- Ahorro de costos: los trabajadores tomarán un par a la vez para que no haya un desperdicio de múltiples pares.
- Todos los protectores auditivos Moldex se prueban de forma independiente según ANSI S3.19-1974
- 100% libre de PVC.



DISPENSADOR DE TAPONES AUDITIVOS CON RECARGAS SELLADAS

MODELO /DESCRIPCIÓN	EMPAQUE	CARTÓN
6701 Softies Kit de Inicio	500 Pares	4 Dispensadores
6702 Softies Refill	500 Pares	4 Dispensadores
6703 SparkPlugs Kit de Inicio	500 Pares	4 Dispensadores
6704 SparkPlugs Refill	500 Pares	4 Dispensadores
6705 Pura-Fit Kit de Inicio	500 Pares	4 Dispensadores
6706 Pura-Fit Refill	500 Pares	4 Dispensadores
6707 Meteors Kit de Inicio	500 Pares	4 Dispensadores
6708 Meteors Refill	500 Pares	4 Dispensadores
6868 PlugStation/EcoStation Ensamble Soporte Magnético	1 Soporte / 1 Sobre	1 Sobre



6868

ADVERTENCIA AL USUARIO

- Utilice los datos de atenuación derivados del laboratorio exclusivamente para efectos comparativos. La cantidad de protección a usarse en el campo es a menudo significativamente menor en función de cómo se colocan y usan los protectores.
- La falta de obtención de un ajuste adecuado, reducirá la eficacia de los protectores auditivos y podría resultar en la pérdida o lesión auditiva.
- La sobreprotección puede ser peligroso. El usuario debe ser capaz de oír señales de advertencia.
- Los usuarios con pérdida auditiva deben ejercer extrema precaución.
- Es responsabilidad del empleador asegurarse que tipo de protector auditivo se usará y si su NRR es apropiado para el lugar de trabajo del usuario.
- Si no se siguen todas las instrucciones podría resultar en la pérdida o lesión auditiva.
- Los tapones auditivos Moldex solo deben usarse como parte de un programa de conservación auditiva que cumpla con las reglamentaciones locales de seguridad y salud aplicables.

LÍNEA DE ASISTENCIA TÉCNICA

Para asistencia técnica llame al Departamento Técnico de Moldex al +1 (310) 837-6500 o +1 (800) 421-0668, ext.512/550. En América Latina al +52 442 234-1230 o por email: ventasamlat@moldex.com o visita www.moldex.com/es

Mantenga los tapones auditivos lejos de bebés y niños pequeños, ya que pueden quedar atrapados en la tráquea y crear un peligro de asfixia.



MOLDEX-METRIC, INC.
10111 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

CANADIAN CUSTOMER SERVICE
Tel: +1 (800) 421-0668, Ext. 550/510
Fax: +1 (310) 837-9563

MOLDEX AMÉRICA LATINA
Tel: +52 (442) 234-1230
Fax: +52 (442) 234-1231
E-mail: ventasamlat@moldex.com
www.moldex.com/es



Printed on Recycled Paper

ATTENUATION DATA OF SOFTIES

Tested According to ANSI Specs S3.19-1974 Michael & Assoc., State College, PA.
Probado de acuerdo a las especificaciones ANSI S3.19-1974 Michael & Assoc., State College, PA.
Tests Conformes aux Spéc. ANSI S3.19-1974 Michael & Assoc., State College, PA.

Frequency (Hz) Frecuencia (Hz) Fréquence (Hz)	125	250	500	1000	2000	3150	4000	6300	8000		
Mean Attenuation (dB) Atenuación de Dato (dB) Atténuation Moyenne (dB)	42.3	43.7	46.6	40.9	38.6	44.7	46.9	49.3	48.3	NRR 33	CSA AL
Standard Deviation (dB) Desviación Standard (dB) Ecart Standard (dB)	5.0	6.0	5.8	4.2	2.8	3.2	3.3	4.2	3.6		

ATTENUATION DATA OF SPARKPLUGS

Tested According to ANSI Specs S3.19-1974 by Michael & Assoc., State College, PA.
Probado de acuerdo a las especificaciones ANSI S3.19-1974 Michael & Assoc., State College, PA.
Tests Conformes aux Spéc. ANSI S3.19-1974 Michael & Assoc., State College, PA.

Frequency (Hz) Frecuencia (Hz) Fréquence (Hz)	125	250	500	1000	2000	3150	4000	6300	8000		
Mean Attenuation (dB) Atenuación de Dato (dB) Atténuation Moyenne (dB)	42.3	43.7	46.6	40.9	38.6	44.7	46.9	49.3	48.3	NRR 33	CSA AL
Standard Deviation (dB) Desviación Standard (dB) Ecart Standard (dB)	5.0	6.0	5.8	4.2	2.8	3.2	3.3	4.2	3.6		

ATTENUATION DATA OF PURA-FIT

Tested According to ANSI Specs S3.19-1974 by Michael & Assoc., State College, PA.
Probado de acuerdo a las especificaciones ANSI S3.19-1974 Michael & Assoc., State College, PA.
Tests Conformes aux Spéc. ANSI S3.19-1974 Michael & Assoc., State College, PA.

Frequency (Hz) Frecuencia (Hz) Fréquence (Hz)	125	250	500	1000	2000	3150	4000	6300	8000		
Mean Attenuation (dB) Atenuación de Dato (dB) Atténuation Moyenne (dB)	42.4	43.5	45.9	39.8	36.8	44.5	46.6	48.1	47.4	NRR 33	CSA AL
Standard Deviation (dB) Desviación Standard (dB) Ecart Standard (dB)	4.9	4.2	4.9	3.4	2.0	3.7	2.9	4.6	4.7		

ATTENUATION DATA OF METEORS

Tested According to ANSI Specs S3.19-1974 by Michael & Assoc., State College, PA.
Probado de acuerdo a las especificaciones ANSI S3.19-1974 Michael & Assoc., State College, PA.
Tests Conformes aux Spéc. ANSI S3.19-1974 Michael & Assoc., State College, PA.

Frequency (Hz) Frecuencia (Hz) Fréquence (Hz)	125	250	500	1000	2000	3150	4000	6300	8000		
Mean Attenuation (dB) Atenuación de Dato (dB) Atténuation Moyenne (dB)	40.7	42.3	41.8	41.2	39.4	45.9	46.3	47.4	47.4	NRR 33	CSA AL
Standard Deviation (dB) Desviación Standard (dB) Ecart Standard (dB)	5.2	5.1	4.5	3.5	3.2	3.8	4.3	3.8	4.3		

DISTRIBUIDO POR: