

Rockets®

TAPONES AUDITIVOS REUTILIZABLES

NRR
27
dB



6400 Rockets, Sin Cordón c/
Pocket-Pak



6405 Rockets, Con Cordón
c/Pocket-Pak



6420 Rockets, Cordón Textil
c/Pocket-Pak

6404 Rockets, Con Cordón
en Bolsa



6415 Rockets, Detectable al
Metal, Con Cordón



PROTECCIÓN NRR 27

Con una clasificación NRR 27, los tapones auditivos Rockets proporcionan protección seria para la mayoría de los ambientes con mucho ruido. Probado independientemente en un laboratorio autorizado, según la norma ante ANSI S3.19-1974.

EXCELENTE SUJECIÓN

Los tapones auditivos reutilizables Rockets® están diseñados para ofrecerle una excelente sujeción. Gracias al práctico mango de sujeción, se deslizan fácilmente en el oído.

CON AMORTIGUACIÓN POR AIRE PARA BRINDAR MÁS COMODIDAD

La burbuja de aire de la punta brinda comodidad para el uso durante todo el día. Las bridas suaves y flexibles proporcionan un excelente sello y se ajustan a casi todos los tamaños de canales auditivos.

LAVABLES PARA REUSARLOS

Los tapones auditivos Rockets se pueden lavar y reutilizar. Cada par viene con un estuche Pocket-Pak (excepto 6404 y 6415) para mantenerlos limpios cuando no estén en uso. Gracias a su forma redondeada se desliza fácilmente en su bolsillo. No tiene bordes filosos.

VERSIÓN DETECTABLE AL METAL

Rockets también se presentan en una versión detectable al metal que tiene el tapón y el cordón independientemente detectables para mayor seguridad. El resorte de metal elimina cualquier metal expuesto y los tapones auditivos están adecuados para evitar la pérdida del mismo. El color azul brillante es perfecto para aplicaciones de procesamiento de alimentos.

CARACTERÍSTICAS

- NRR 27 probado independientemente
- El mango de fácil agarre permite que los tapones se deslicen fácilmente en el oído.
- La burbuja de aire en la punta proporciona comodidad.
- Los tapones auditivos se pueden lavar y reutilizar.
- El estuche Pocket-Pak proporciona un almacenamiento higiénico entre usos.
- Disponible con cordón, sin cordón y con cordón en modelos detectables.
- En la versión de metal detectable, el tapón y el cordón están de forma independiente para mayor seguridad.
- Busque el color verde brillante como símbolo de calidad de Moldex
- 100% libre de PVC



TAPONES AUDITIVOS REUTILIZABLES



6480 Rockets, Special Ops®
Sin Cordón c/Pocket Pak

6485 Rockets, Special Ops®
Conn Cordón c/Pocket Pak

MODELO /DESCRIPCIÓN	EMPAQUE	CARTÓN
6400 Rockets, Sin Cordón c/Pocket-Pak	50 Pares por Caja	4 Cajas por Cartón
6405 Rockets, Con Cordón c/Pocket-Pak	50 Pares por Caja	4 Cajas por Cartón
6404 Rockets, Con Cordón/En Bolsa	50 Pares por Caja	4 Cajas por Cartón
6415 Rockets, Detectables al Metal, Con Cordón/En Bolsa	50 Pares por Caja	4 Cajas por Cartón
6420 Rockets, Cor'dón Textil c/Pocket-Pak	50 Pares por Caja	4 Cajas por Cartón
6480 Rockets, Special Ops, Sin Cordón c/Pocket-Pak	50 Pares por Caja	4 Cajas por Cartón
6485 Rockets, Special Ops, Con Cordón c/Pocket-Pak	50 Pares por Caja	4 Cajas por Cartón

ATTENUATION DATA

Tested According to ANSI Specs S3.19-1974 Michael & Assoc., State College, PA.

Frequency (Hz)	125	250	500	1000	2000	3150	4000	6300	8000		
Mean Attenuation (dB)	34.3	35.3	36.8	34.7	35.5	40.5	37.5	40.3	44.4	NRR 27	CSA AL
Standard Deviation (dB)	4.1	4.4	5.1	3.1	3.4	3.7	3.8	6.2	3.8		

ADVERTENCIA AL USUARIO

- Los tapones auditivos reutilizables Rockets se deben colocar y usar correctamente para proporcionar una protección efectiva.
- Los tapones para los oídos reutilizables pueden deteriorarse con el uso y deben examinarse para detectar grietas u otras deformaciones y reemplazarse según sea necesario.
- Lave o limpie las manos antes de usar. Los tapones deben lavarse rutinariamente con jabón suave y agua tibia.
- PRECAUCIÓN: Retire con un movimiento de giro lento para romper el sello. Debido al cierre hermético, la extracción rápida puede dañar el tímpano.
- 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.
- Si no se siguen todas las instrucciones podría resultar en la pérdida o lesión auditiva.
- La falta de obtención de un ajuste adecuado, reducirá la eficacia de los protectores auditivos y podría resultar en la pérdida o lesión auditiva.
- Los tapones auditivos Rockets sólo deben utilizarse como parte de un programa de conservación de la audición que cumpla con las normas de seguridad y de salud locales aplicables.
- 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 qué tipo de protector auditivo se usará y si su NRR es apropiado para el lugar de trabajo del usuario.
- Tenga cuidado al trabajar cerca de maquinaria o cualquier otro equipo para asegurarse de que el cordón para el cuello no quede atrapado o enredado.
- El incumplimiento de estas advertencias puede provocar lesiones graves o la muerte.

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.



DISTRIBUIDO POR:

MOLDEX
Ideas that wear well.

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

CANADIAN CUSTOMER SERVICE
Tel: +1 (800) 421-0668, Ext. 550/512
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