

DETECTABLE AL METAL

PROTECCIÓN AUDITIVA



6881 PlugStation con Cordón
SparkPlugs Detectables al Metal

NRR
33
dB

6615 SparkPlugs Detectable al
Metal con Cordón



NRR
27
dB

6415 Rockets Detectables al
Metal con Cordón



NRR
27
dB

6436 Alphas Detectables al
Metal con Cordón



MAXIMICE LA SEGURIDAD ALIMENTARIA EN SU PLANTA DE PROCESAMIENTO

La detección de contaminantes es una parte clave de la seguridad alimentaria. Moldex tiene una protección auditiva detectable de metal desechable y reutilizable que ha sido cuidadosamente diseñada para la máxima seguridad.

INDEPENDIENTEMENTE DETECTABLE

Todos los productos auditivos detectables al metal Moldex cuentan con un cordón detectable al metal y un tapón auditivo detectable al metal para máxima seguridad. El balín metálico dentro de la espuma del tapón elimina cualquier ruido al metal expuesto. El tapón auditivo con balín y el cordón están separados de modo que los tapones permanecen detectables incluso si se retira el cordón. Los tapones vienen con el cordón para evitar su pérdida, ya que ambas permanecen detectables.

CON CORDÓN Y AZUL PARA MAYOR SEGURIDAD

Nuestros tapones auditivos desechables con detección de metales SparkPlugs, Rockets y Alphas reutilizables con detección de metales tienen un cordón para prevenir la pérdida del tapón. El color azul brillante es perfecto para aplicaciones de procesamiento de alimentos.

PROBADO INDEPENDIENTEMENTE

Los tapones **SparkPlugs** están hechos de espuma extra suave y extra ligera, tienen una superficie lisa no irritante. Su forma cónica se ajusta fácilmente en el canal auditivo y se sella suavemente y sin presión. Son tan cómodos que olvidarás que llevas tapones para los oídos.

Rockets tienen una burbuja de aire en la punta para proporcionar una comodidad amortiguada para usar durante todo el día. Las pestañas suaves y flexibles proporcionan un sellado superior y se ajustan a los canales auditivos de la mayoría de los tamaños. El mango de fácil agarre les permite deslizarse fácilmente en el oído. Se pueden lavar y reutilizar.

Alphas ofrece un producto premium a un precio económico gracias a la ingeniería innovadora.

SPARKPLUGS DISPONIBLE EN DISPENSADOR PLUGSTATION

Moldex ofrece la conveniencia, mayor cumplimiento y ahorro de costos con nuestro popular dispensador de tapones auditivos, el PlugStation con tapones auditivos de espuma Sparkplugs metal detectable. Con PlugStation puedes colocar los tapones auditivos en todos los lugares que sean necesarios. La comodidad, la facilidad de uso y la alta visibilidad permiten el más alto cumplimiento, brinda un acceso rápido a los trabajadores y esto ahorra tiempo de trabajo. Los trabajadores toman un par a la vez para que no haya un desperdicio de múltiples pares y se aumenten los costos.

CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS

- El tapón y el cordón son detectables de forma independiente para mayor seguridad.
- Azul brillante y con cable específicamente para procesamiento de alimentos.
- Comodidad y facilidad de uso para un mayor cumplimiento.
- La comodidad, la alta visibilidad y la facilidad de uso de PlugStation aumentan el cumplimiento y los ahorros de costos.
- Todas las protecciones auditivas Moldex se prueban de forma independiente según ANSI S3.19-1974 para brindar una protección en la que puede confiar.
- 100% libre de PVC para una alternativa más ecológica.

MOLDEX
Ideas that wear well.®

DETECTABLE AL METAL

PROTECCIÓN AUDITIVA

MODELO /DESCRIPCIÓN	EMPAQUE	CARTÓN
6615 SparkPlugs® MD con Cordón	100 Pares/Caja	20 Cajas
6881 SparkPlugs® MD PlugStation	150 Pares	4 Dispensadores
6415 Rockets® MD con Cordón	50 Pares/Caja	4 Cajas
6436 Alphas™ MD con Cordón	50 Pares/Caja	4 Cajas

SPARKPLUGS® 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)	42.3	43.7	46.6	40.9	38.6	44.7	46.9	49.3	48.3	NRR	CSA
Standard Deviation (dB)	5.0	6.0	5.8	4.2	2.8	3.2	3.3	4.2	3.6	33	AL

ROCKETS® 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	CSA
Standard Deviation (dB)	4.1	4.4	5.1	3.1	3.4	3.7	3.8	6.2	3.8	27	AL

ALPHAS® 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)	36.0	33.7	37.3	37.2	37.7	39.8	37.8	37.8	43.5	NRR	CSA
Standard Deviation (dB)	4.6	4.7	5.0	5.0	3.8	3.2	3.3	4.1	5.1	27	AL

ADVERTENCIA AL USUARIO

1. 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.
2. Si no se siguen todas las instrucciones podría resultar en la pérdida o lesión auditiva.
3. La sobreprotección puede ser peligroso. El usuario debe ser capaz de oír señales de advertencia.
4. Los usuarios con pérdida auditiva deben ejercer extrema precaución.
5. 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.
6. El incumplimiento de estas advertencias puede provocar lesiones graves o la muerte.
7. 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.
8. Los tapones auditivos Sparkplugs sólo deben utilizarse como parte de un programa de conservación de la audición que cumpla con las normas de seguridad

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-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. 517
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



Made in U.S.A.



Printed on Recycled Paper