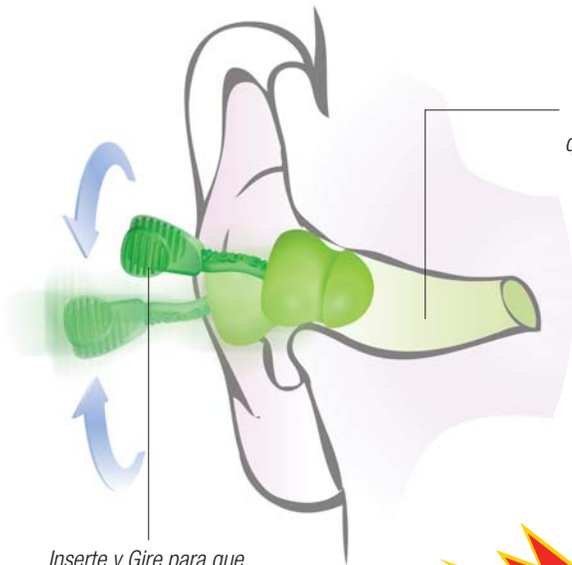


Glide®

find your fit™

EL mango único y multi curvo de los tapones GLIDE, se gira para obtener un sello a la medida dentro de cada canal auditivo. Con su exclusivo mango con diseño curvo, usted simplemente introduce y gira para que GLIDE encuentre su sello.

- Mango único Multi Curvo gira para un sello a la medida
- Base del mango amplia y curva para facilitar la inserción y remoción del tapón
- Tapón suave de triple pestaña, puede ser lavado y reutilizado
- El cordón puede ser ajustado a la longitud deseada
- Busque el color verde brillante como símbolo de la calidad Moldex
- 100 Libre de PVC. Al igual que todos los productos y empaques Moldex para una Alternativa Verde
- Hecho en Estados Unidos



No existen dos canales auditivos que sean idénticos

Inserte y Gire para que GLIDE encuentre su sello



NRR
30
dB

SLC₈₀
24 dB
Class 4

Punta de espuma suave para un sello cómodo y ajustado

Mango Multi Curvo, el mango gira para un sello a la medida

Base amplia en mango curvo para fácil inserción y remoción



NRR
27
dB

SLC₈₀
26 dB
Class 5

Tapón suave de triple pestaña. Lavable y Reutilizable

MOLDEX®
Ideas that wear well.

GLIDE Espuma

GLIDE Trio

**6445 Glide Trio
Triple Pestaña
Tapones Auditivos
Reutilizables**

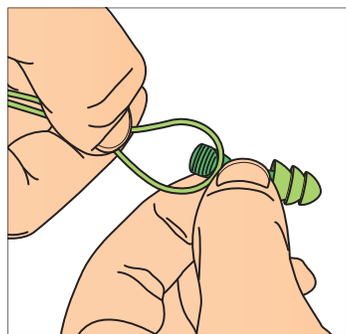


**NRR
27
dB**

ATTENUATION DATA / DATOS DE ATENUACIÓN / DONNÉES D'ATTÉNUATION

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) Datos de Atenuación (dB) Atténuation Moyenne (dB)	34.4	32.5	35.9	40.7	38.7	39.4	38.8	41.0	46.0	NRR 27	CSA AL
Standard Deviation (dB) Desviación Standard (dB) Écart Standard (dB)	4.9	4.3	4.4	5.2	4.4	5.1	5.5	6.5	4.5		



Para sujetar el cordón opcional
Forme un ojal al final del cordón, colóquelo alrededor de la base del mango, jale hacia abajo para insertar y fijar en su lugar.

Distribuido por:

**6940 & 6945
Glide de Espuma
Un giro en tapones
Auditivos**



**NRR
30
dB**

ATTENUATION DATA / DATOS DE ATENUACIÓN / DONNÉES D'ATTÉNUATION

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) Datos de Atenuación (dB) Atténuation Moyenne (dB)	31.7	32.2	36.1	37.8	40.9	42.7	41.2	46.2	48.0	NRR 30	CSA AL
Standard Deviation (dB) Desviación Standard (dB) Écart Standard (dB)	5.2	3.5	4.4	3.3	3.2	2.2	3.0	4.1	4.3		

INFORMACIÓN PARA PEDIDOS

SKU#	Descripción	NRR	SLC ₈₀	Paquete Cartón
6445	Tapones Auditivos Reutilizable de Triple Pestaña c/ cordón	27	26, class 5	200 (50 Pares por Caja, 4 Cajas por Cartón)
6940	Tapones Auditivos de Espuma sin cordón	30	24, class 4	400 (100 pares por Caja, 4 Cajas por Cartón)
6945	Tapones Auditivos de Espuma con cordón	30	24, class 4	400 (100 Pares por Caja, 4 Cajas por Cartón)

Glide™
find your fit™

MOLDEX®
Ideas that wear well.™



Printed on Recycled Paper

MOLDEX MÉXICO/AMÉRICA LATINA
Calz. Los arcos 168
Loma Dorada, Querétaro 76060
México
TEL: + 52 442 2341230
FAX: +52 442 2341231
Email: ventasamlat@moldex.com
www.moldex.com/es

**DEPARTAMENTO DE SERVICIO TÉCNICO
MOLDEX:**
+1 (800) 421-0668 or
+1 (310) 837-6500 ext. 512/550

9900-036 REV D 09/14

Moldex. Ideas that wear well. Glide, Find your Fit, y el logo de PVC-Free son marcas registradas. Glide y Find your Fit. Son marcas registradas de Moldex-Metric, Inc. Patentes de Estados Unidos #D677, 777. Hecho en estados Unidos.

