

Ficha Técnica

Tampões descartáveis

Protecção auditiva



	Contours	7400
	Contours small	7403
	Spark Plugs	7800
	Spark Plugs Cord	7801
	Spark Plugs PocketPak	7802
	Orange	7500

	Pura-Fit ³⁶	7700
	Pura-Fit ³⁶ to go	7705
	Pura-Fit ³⁶ Cord	6900
	MelLows	7600
	Spark Plugs Detect	7809

	MoldexStations	
	Contours	(500 pares) 7450
	Contours small	(500 pares) 7453
	Spark Plugs soft	(250 pares) 7825
	Spark Plugs soft	(500 pares) 7850
	Pura-Fit ³⁶	(250 pares) 7725
	Pura-Fit ³⁶	(500 pares) 7750
	MelLows	(250 pares) 7625
	MelLows	(500 pares) 7650
	Spark Plug Detect	(500 pares) 7859
	Suporte para Stations*	7060

CARACTERÍSTICAS



Fórmula Especial

Material macio e confortável que pode ser esmagado para uma fácil inserção.



Contours / Contours small

Conforto extra, desenho adaptado ao canal auditivo. Tampão em dois tamanhos.



Spark Plugs / Orange

Cores atraentes, desenho ergonómico.



Pura-Fit³⁶

Forma clássica cilíndrica - Cor verde brilhante para tornar mais fácil a comprovação e colocação.



MelLows

Protecção contra níveis reduzidos de ruído. Desenhado para facilitar a comunicação.



Spark Plugs Detect

Um indicador metálico foi introduzido tanto no tampão como no fio para torná-lo inteiramente detectável.



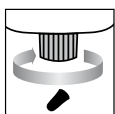
Cords (Cordão)

Permite pendurar os tampões do pescoço.



PocketPak

Dois pares de Spark Plugs numa prática embalagem.



MoldexStation

Fácil e higiénico acesso à protecção auditiva. O doseador é substituído em cada recâmbio.



100% Sem PVC

Todos os produtos Moldex e suas embalagens não contêm PVC.

CERTIFICAÇÃO

A gama de tampões e bandas para protecção auditiva cumpre os requisitos da norma EN 352-2 e têm marcação CE conforme os requisitos da Directiva Europeia 89/686/EEC. Órgãos responsáveis do exame (Artigo 10):

Spark Plugs, Orange: FIOH (0403) Helsinki (FIN).

Pura-Fit³⁶: INSPEC (0194) Manchester (UK).

Contours, MelLows: IFA (0121) St. Augustin (DE).

Conforme a regulamentação alemã BGR 194, Spark Plugs e Pura-Fit³⁶ cumprem os critérios para a "audição de sinais de advertência em geral" e "conversas compreensíveis". Além disso, os Pura Fit³⁶ cumprem os critérios para receber "sinais auditivos em sistemas de seguimento e de trânsito rodado".

DADOS DE ATENUAÇÃO

Toda a gama de protecção auditiva Moldex tem ultrapassado a norma EN 352-2 de atenuação mínima. Na tabela estão os dados de atenuação dos produtos Moldex.

7400, 7403

Freq. (Hz)	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
M _f (dB)	22,5	29,3	36,6	41,6	38,1	35,6	44,0	43,1
s _f (dB)	8,7	8,0	7,1	5,2	5,0	3,7	3,6	6,0
A.P.V (dB)	13,8	21,3	29,5	36,4	33,1	31,9	40,4	37,1

Tamanho 7400: 6-12, 7403: 5-10 H = 34 dB M = 33 dB L = 28 dB **SNR = 35 dB**

7800, 7802, 7801, 7500

Freq. (Hz)	125	250	500	1000	2000	4000	8000
M _f (dB)	36,0	36,7	39,0	36,0	37,0	46,7	44,6
s _f (dB)	6,0	6,1	6,5	5,9	4,9	3,2	3,8
A.P.V (dB)	30,0	30,6	32,5	30,1	32,1	43,5	40,8

Tamanho: 6-12 H = 34 dB M = 32 dB L = 31 dB **SNR = 35 dB**

7700, 7705, 6900

Freq. (Hz)	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
M _f (dB)	34,4	34,2	35,6	36,6	37,1	37,1	46,5	43,9
s _f (dB)	4,9	6,1	6,2	5,7	5,0	3,5	4,2	4,1
A.P.V (dB)	29,5	28,1	29,4	30,9	32,1	33,6	42,3	39,7

Tamanho: 6-12 H = 35 dB M = 33 dB L = 31 dB **SNR = 36 dB**

* Suporte de parede 7060 necessário para todos os Moldex Stations, vende-se em separado.

Ficha Técnica

Tampões descartáveis

Protecção auditiva



7600

Freq. (Hz)	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
M _p (dB)	8,3	12,0	16,7	21,4	27,0	30,7	38,6	44,1
s _p (dB)	5,6	5,0	6,8	6,9	5,7	5,4	7,2	6,9
A.P.V (dB)	2,7	7,0	9,9	14,5	21,3	25,3	31,4	37,2

Tamanho: 6-12 H = 26 dB M = 18 dB L = 12 dB SNR = 22 dB

7809

Freq. (Hz)	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
M _p (dB)	30,9	33,7	33,8	37,4	36,2	36,0	46,0	46,5
s _p (dB)	8,1	9,8	10,0	10,2	8,6	6,4	4,5	3,8
A.P.V (dB)	22,8	23,9	23,8	27,2	27,6	29,6	41,5	42,7

Tamanho: 7-12 H = 32 dB M = 28 dB L = 26 dB SNR = 32 dB

MATERIAIS

Contours, Spark Plugs, Orange,

Pura-Fit³⁶, Mellows:

Spark Plugs Detect:

Cord:

Cord Detect:

PocketPak:

MoldexStation:

Suporte para Station:

Poliuretano

Poliuretano, Metal (Ferro)

Elastómero Termoplástico (TPE)

TPE, Metal (Ferro)

Poliestireno

Poliestireno

Polipropileno

PESO (por par)

Contours

7400: 1,8 g 7403: 1,2 g

Spark Plugs, Orange, Mellows

1,3 g con cord: 3,1 g

PocketPak: 6,1 g

Pura-Fit³⁶, Spark Plugs Detect

1,4 g con cord: 3,2 g

TESTES

Os tampões para ouvido da gama de Protecção Auditiva Moldex têm sido aprovados segundo a norma EN 352-2 e cumprem os requisitos das categorias relevantes.

Inflamabilidade

Os tampões para o ouvido não devem incendiar-se quando lhes for aplicado um ferro em brasa ou depois de o afastar.

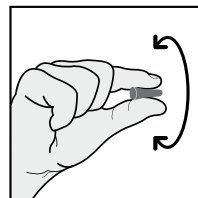
Construção

Todas as partes dos tampões para o ouvido foram desenhados para que o utente não fique exposto a danos físicos, utilizando-os segundo as instruções.

INSTRUÇÕES DE USO

- Os tampões devem ser usados segundo a legislação vigente.
- Atenção: O não cumprimento das instruções de uso destes produtos pode afectar à eficiência dos mesmos na protecção contra o ruído.
- Estes produtos devem ser armazenados em um ambiente fresco e seco.
- Estes produtos podem ver-se afectados pelo contacto directo com certas substâncias químicas (por exemplo: hidrocarburos aromáticos)
- Estes produtos são para um único uso.

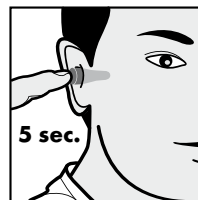
INSTRUÇÕES DE COLOCAÇÃO



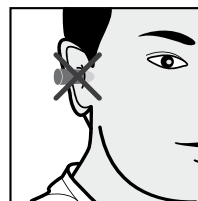
- Molde os tampões entre os dedos indicador e polegar de modo a comprimi-los para efectuar a inserção.



2. Passe o braço por cima da cabeça e estique suavemente a orelha para cima.



3. Deslize o tampão pelo canal auditivo e mantenha-o em posição durante 5 segundos para permitir que a expansão do tampão tape o ouvido.



INFO

Para o ajudar na escolha e formação, por favor contacte-nos. Podemos oferecer-lhe um amplo leque de cursos de formação e material de apoio:

MOLDEX-METRIC AG & Co. KG
Pol. Ind. Moli dels Frares
C/ Carrer C, nº 30
08620 - Sant Vicenç dels Horts

Tel.: 93 588 99 50
Fax: 93 588 99 53
sales@es.moldex-europe.com
www.moldex-europe.com