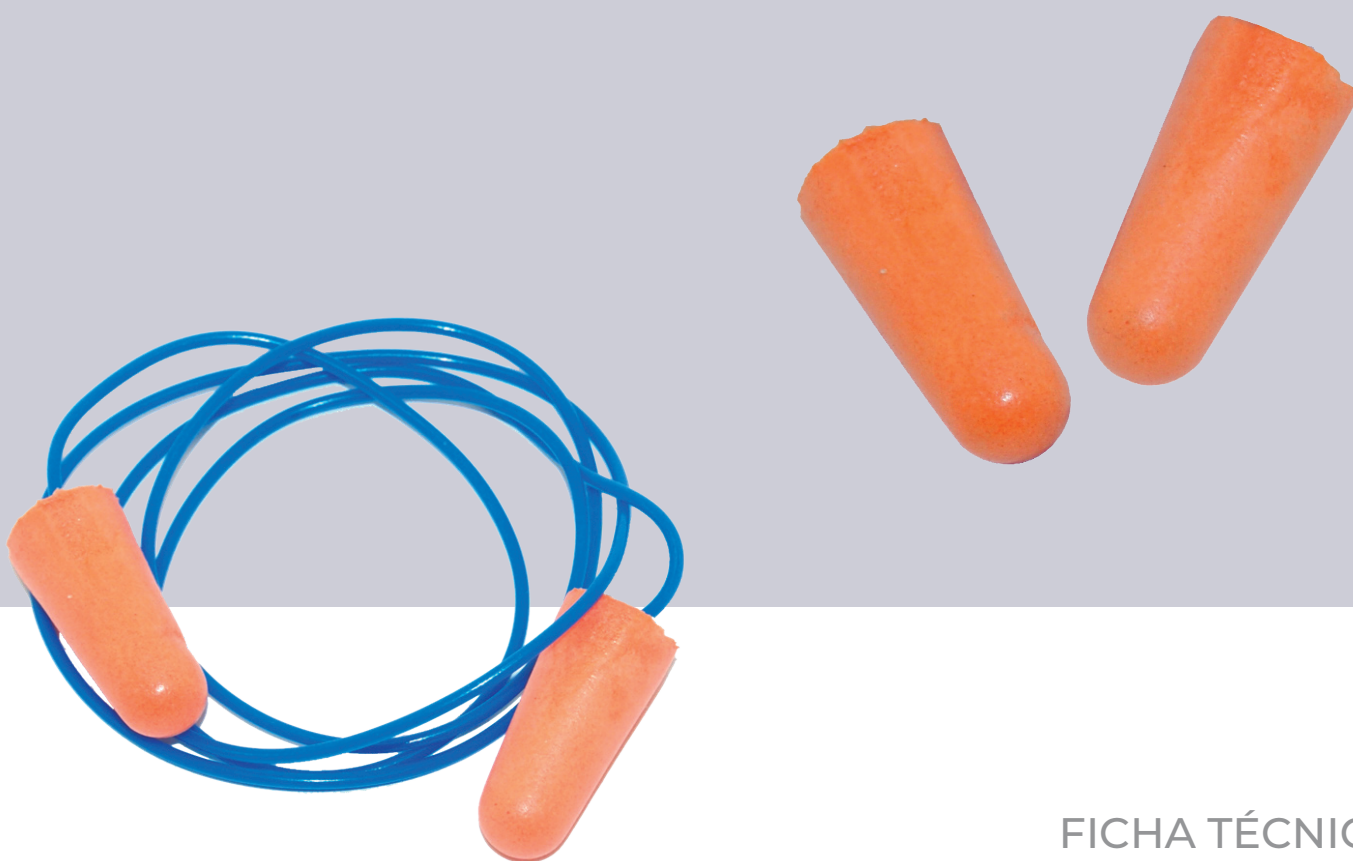




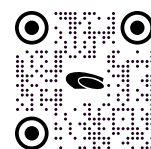
PROTECCIÓN AUDITIVA
HEARING PROTECTION
PROTECTION AUDITIVE

13-E

13-E CC



FICHA TÉCNICA
DATASHEET
FICHE TECHNIQUE



13-E / 13-E CC

DESCRIPCIÓN / DESCRIPTION / DESCRIPTION

Los tapones auditivos CLIMAX 13-E y 13-E CC han sido especialmente diseñado para proteger de forma óptima al usuario contra la exposición continuada a elevado ruido, reduciendo sus efectos perjudiciales. Su diseño ergonómico permite a los usuarios desarrollar su actividad con total comodidad y sin molestias, pudiéndose adaptar fácilmente a diferentes morfologías.

The earplugs mod. Climax 13E and 13-E CC are used to protect hearing from noises produced by machines and generally from any type of noise that could be harmful or cause discomfort to the user. The earplugs should be worn during the entire time the person is in the noisy environment.

Bouchons d'oreilles mod. Climax 13E et 13-E C/C sont utilisés pour protéger l'ouïe du bruit produit par les machines et en général de tout type de bruit qui pourrait être nocif ou causer une gêne à l'utilisateur. Des bouchons d'oreilles doivent être portés à tout moment lorsque la personne se trouve dans un environnement bruyant.

CARACTERÍSTICAS / CHARACTERISTICS / CARACTÉRISTIQUES

Los tapones auditivos están fabricados con espuma de PU y son desechables.

Disponibles con y sin cordón.

Sin cordón: Modelo 13E

Con cordón: Modelo 13E C/C

Embalaje: 200 pares

Disposable PU Foam Roll Down earplugs.

Available with or without cord.

Without cord: Model 13-E / 13-E C/C

With cord: Model 13E C/C

Packing: 200 pairs

Bouchons d'oreilles jetables en mousse PU à enrouler.

Disponibles avec ou sans cordon.

Sans cordon : Modèle 13-E / 13-E C/C

Avec cordon : Modèle 13E C/C

Conditionnement : 200 paires



13-E



 20 gr.

13-E CC



 30 gr.

13-E / 13-E CC

VALORES DE ATENUACIÓN / ATTENUATION VALUES / VALEURS D'ATTÉNUATION

13-E

Frecuencia en Hz Frequency in Hz Fréquence en Hz	125Hz	250Hz	500Hz	1000Hz	2000Hz	4000Hz	8000Hz
Atenuación media en dB Average Attenuation in dB Atténuation moyenne en dB	38,1	37,3	42,7	41,2	39,1	45,3	48,1
Desviación típica en dB Standard deviation in dB Écart type en dB	5,6	4,7	4,9	5,4	2,7	4,5	4,4
Valor APV en dB Average APV value in dB Valeur APV en dB	32,5	32,5	37,7	35,8	36,4	40,9	43,7

H	M	L	SNR
38	37	35	39

13-E CC

Frecuencia en Hz Frequency in Hz Fréquence en Hz	125Hz	250Hz	500Hz	1000Hz	2000Hz	4000Hz	8000Hz
Atenuación media en dB Average Attenuation in dB Atténuation moyenne en dB	39,8	37,8	42,3	40,1	38,5	44,2	45,7
Desviación típica en dB Standard deviation in dB Écart type en dB	5,0	4,9	4,9	4,3	3,6	3,6	3,6
Valor APV en dB Average APV value in dB Valeur APV en dB	34,8	32,9	37,4	35,8	34,9	40,5	42,1

H	M	L	SNR
37	37	35	39

CERTIFICACIÓN - ENSAYOS

CERTIFICACIÓN UE
Reglamento (UE) 2016/425
Norma: EN 352-2:2020
Número de organismo notificado: 2834

CERTIFICATION - TEST

EU CERTIFICATION
Regulation (EU) 2016/425
Norm: EN 352-2:2020
Notified body number 2834

CERTIFICATION - TESTS

CERTIFICATION UE
Règlement (UE) 2016/425
Norme: EN 352-2:2020
Numéro d'organisme notifié: 2834