

Folleto Informativo conforme al Real Decreto 1407/1992 y la norma CE EN352-2:2002 relativa a protectores auditivos (tapones)

Ref. 1988-TRCE. Tapón reutilizable con cordón económico.

El tapón 1988-TRCE ha sido aprobado conforme a la Norma Europea EN352-2. Certificado por BSI, Kitemark Court, Davy Avenue, Knowlhill, Milton Keynes MK5 8PP (UK) Organismo Notificado 0086

Este equipo de protección individual cuando se pone adecuadamente y con el uso adecuado, proporciona una buena protección de los oídos frente al ruido.

Su diámetro nominal es de 7-13 mm

Valores de atenuación por bandas de frecuencia:

Frecuencia(Hz):	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Atenuación media(dB)	28,4	27,3	29,4	27,4	29,3	34,8	39,8
Desviación típica(dB)	7,1	7,1	7,4	7,3	6,0	6,2	6,9
Valores mínimos atenuación	21,3	20,2	22,0	20,1	23,3	28,6	32,9

Atenuación global en frecuencias altas (H)=25dB, medias (M)=22dB, bajas (L)=21dB
Valor de Reducción del ruido (SNR)= 25dB

Advertencias: Los materiales que puedan entrar en contacto con la piel del usuario podrían causar reacciones alérgicas en individuos susceptibles a ello. Estos tapones pertenecen a la talla media. Los tapones según la norma EN352/2 pueden ser de talla mediana, pequeña o grande. Los tapones de talla mediana se adaptarán a la mayoría de los usuarios. Los tapones de talla pequeña o grande están diseñados para ajustarse a aquellas personas las los que no se adaptan los tapones de talla mediana. Usuario debe asegurarse de que los tapones se coloquen, se ajusten y mantengan de acuerdo con las instrucciones indicadas abajo, y llevarse permanentemente en los lugares ruidosos. Se han de comprobar regularmente que están en condiciones de uso. Los tapones no deben usarse donde hay riesgo de que el cordón de unión pudiera ser enganchado durante su uso. Ciertas sustancias químicas pueden producir un efecto adverso sobre estos tapones. Para más información contactar con el fabricante/importador (dirección de abajo).

INSTRUCCIONES DE USO

- 1- Con las manos limpias introdúzcalo con un suave movimiento oscilatorio y de giro al tiempo que tira de la oreja hacia arriba y hacia atrás para enderezar el canal auditivo
- 2- Dejar que el tapón se expanda en el canal auditivo
- 3- Comprobar que el tapón atenúa el ruido de manera efectiva y sin filtraciones de ningún tipo. De no ser así deberá ser sustituido por otro protector.
- 4- Utilizar el tapón durante todo el tiempo de exposición al ambiente ruidoso
- 5- Este tapón protector debe ser limpiado con agua y jabón (no usar disolventes) siempre que abandone el canal auditivo. No debe introducirse de nuevo el tapón sin antes haber sido lavado. Se recomienda también usar alcohol para su desinfección. En cualquier caso siempre productos no nocivos para la salud del usuario
- 6- Este protector puede dificultar la escucha de señales de aviso o la comunicación con otras personas
- 7- Para quitar el tapón, tirar hacia fuera con un suave y ligero movimiento de rotación
- 8- El tapón debe reemplazarse cuando haya perdido sus propiedades de ajuste por el paso del tiempo o por el uso. Mantener siempre guardado en su caja antes y después de cada uso.

 **MARCA**
THE WORKWEAR COMPANY