

FICHA TÉCNICA

faru
EAR TRACER
Ref. C140



Descripción

Los tapones auditivos Tracers son la solución ideal para aquellos trabajos donde se precisa un tapón auditivo premodelado. El diseño patentado de tres aros se amolda fácilmente al canal auditivo para dar una protección continuada y cómoda.

Llevan la ventaja añadida de que son detectables al metal.

Llevan una bolita de acero de 2,75mm está en el vástago del tapón auditivo.

Están específicamente diseñados para la industria de la alimentación, así como aquellas empresas con riesgo de contaminación.

Campo de aplicación

Para niveles de ruido entre 94 – 105 dB(A)

Especialmente indicados para la industria de alimentación

Una opción para entornos con niveles elevados de ruido industrial.

Importante

Antes de utilizarlos, compruebe que los tapones no estén dañados. Si el tapón no es utilizado correctamente, la capacidad de atenuación disminuye.

Utilice los tapones durante todo el tiempo en el trabajo

Mantener fuera del alcance de los niños.

Ciertos productos químicos pueden afectar al tapón negativamente.

Atenuación acústica

SNR=32

H=33 M=28 L=25

Frecuencia (Hz)	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Atenuación Media (dB)	29.2	29.4	29.4	32.2	32.2	36.1	44.3	44.8
Desviación Normal (dB)	6	7.4	6.6	5.3	5	3.2	6	6.4
Protección asumida (dB)	23.2	22	22.7	26.9	27.3	32.8	38.3	38.4



EN 352-2

Anexo II de la Directiva
89/686/EEC

Distribuido por

FARU, S.L
PLATAFORMA LOGÍSTICA DE ZARAGOZA
EDIFICIO PLAZA, NAVE 5
50197 (Zaragoza) – ESPAÑA
www.faru.es tel: (34) 976 463737 fax: (34) 976 503732