

# FICHA TÉCNICA

**faru**  
**Thunder T1 plegable**  
Ref. S1600



## Descripción

Protector auditivo muy confortable con la tecnología Air Flow Control para ofrecer unas tasas de atenuación (SNR) más altas en bajas frecuencias mediante un sistema de circulación del sonido a través del aire por el interior de las almohadillas.

Este protector auditivo tiene propiedades dieléctricas al estar construido únicamente con materiales plásticos.

Este protector auditivo está diseñado pensando en el confort durante todo el día.

Una característica de las orejeras es que tienen una única banda doble para mejorar el posicionamiento y la transpirabilidad y en la parte externa es no-deformable, lo que reduce la presión en la cabeza.

Tabla de atenuación:

SNR=31      H=33    M=28    L=22

Frecuencia (Hz)	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Atenuación Media (dB)	19.9	25.3	28.6	34.3	35.7	37.4	37.8
Desviación Normal (dB)	4.7	4.7	4.7	3.1	2.9	3.4	3.8
Protección asumida (dB)	15.2	20.6	23.9	31.2	32.8	34.0	34.0



EN 352-1:2002

EN 24869-1

Directiva europea:

89/686/CEE

## Accesorios

S9074: Kit de higiene para T1, T1H, T1F.

S2101: Optisorb, lavable y reversible.

## Campo de aplicación

Protector para todo uso.

Para turnos de trabajo largos o cortos.

Ideales para entornos con ruido industrial intenso debido a su alta atenuación media (en todos los rangos).

Aeropuertos, minas, salas de maquinas, automoción, construcción, etc.

FARU, S.L  
PLATAFORMA LOGÍSTICA DE ZARAGOZA (PLA-ZA)  
Calle Tarento, nº 5 (Edificio Plaza)  
50197 (Zaragoza) – ESPAÑA  
www.faru.es tel: (34) 976 463737 fax: (34) 976 503732

**Distribuido por:**