

FICHA TÉCNICA

faru
Thunder T2 dieléctrico
Ref. S9029



Descripción

Protector auditivo muy confortable con la tecnología Air Flow Control para ofrecer unas tasas de atenuación (SNR) mas 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.

Tabla de atenuación:

SNR=33 H=34 M=31 L=25

Frecuencia (Hz)	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Atenuación Media (dB)	20.5	28.0	31.9	38.5	37.1	37.6	38.0
Desviación Normal (dB)	3.6	2.8	3.5	2.7	3.4	3.1	5.2
Protección asumida (dB)	16.9	25.2	28.4	35.8	33.7	34.5	32.8

Accesorios

S9075: Kit de higiene para T2 y T2H

S2101 : Optisorb, lavable y reversible.

S5820 : Thunder T2 Alta Visibilidad.

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, 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



EN 352-1:2002

**Directiva europea:
89/686/CEE**

Distribuido por: