

# FICHA TÉCNICA

**Tapón H50 Clip Autosujeción cordón**  
**Ref. KC67236**



## Descripción

Tapón reutilizable fabricado en:

Espuma externa extra suave y flexible poliuretano termoplástico-TPU.

Interior en caucho termoplástico-TPR.

Innovador sistema de sujeción por clip muy ligero.

Alto confort durante periodos largos de uso.

Cordón de sujeción que facilita su transporte cuando no es necesaria su utilización.

Sistema de recambio de tapón.

No contiene látex, silicona ni ftalatos (se reduce el riesgo de reacciones alérgicas y/o tóxicas).

Color naranja de alta visibilidad (para un seguimiento más eficaz).

Envasados por pares en cajitas de cartón reutilizables. Embalado en un dispensador de montaje en pared, para facilitar la distribución en las áreas de producción.

Peso: 3,1 g. Diámetro nominal: 13-14 mm.

Tabla de atenuación:

SNR=23 H=27 M=19 L=18

Frecuencia (Hz)	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Atenuación Media (dB)	22.3	20.9	19.1	22.3	31.9	39.1	36.1
Desviación Normal (dB)	3.5	2.8	4	3.1	2.7	3.6	3.8
Protección asumida (dB)	18.8	18.1	15.1	19.2	29.2	35.5	32.3

## Accesorios

**KC67237:** Recambio tapón sin clip.

## Aviso

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. Para más información dirijase al fabricante.

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 352-2:2002  
ANSI S3.19-1974 (US)  
Class B(L) (Canada)  
Directiva europea:  
89/686/CEE

**Distribuido por:**