

TK-1000

Kit de Exterior

Aplicaciones

- Realización de mediciones de duración media en exteriores
- Ofrece protección contra agentes metereológicos: viento, lluvia, humedad y contra pájaros e insectos.

Fácil manejo

Fácil calibración del micrófono

Características

Cumple con la IEC 60651 Tipo 1 cuando se utiliza con los sonómetros CESVA tipo 1:

- Micrófono C-130 + preamplificador PA-13
- Micrófono C-250 + preamplificador PA-14

El kit de exterior **TK-1000** es la perfecta solución para mediciones de duración media en ambientes exteriores, desde periodos de pocos días a varias semanas.

El TK-1000 incluye diversas protecciones contra inclemencias del tiempo como pueden ser pantalla antiviento y cubierta antilluvia diseñadas para preservar la excelente respuesta acústica en campo libre de los micrófonos C-130 y C-250. También incluye varillas antipajaros de acero inoxidable con protectores de goma para evitar posibles lesiones. Para preservar el TK-1000 de la humedad se incluye un desecador con indicación de color (cambia de naranja a transparente después de absorber la humedad).

Todos estos elementos aseguran protección contra agentes meteorológicos como viento, lluvia, humedad, pájaros e insectos.

El **TK-1000** usado con los sonómetros CESVA tipo 1 cumple con la IEC 60651 Tipo 1.

El **TK-1000** incluye trípode y maleta de transporte.



Especificaciones técnicas



Cubierta antilluvia



Desecador



Varillas Antipájaros



Pantalla Antiviento



Partes incluidas

EI TK-1000 incluye:

- PANTALLA ANTIVIENTO con poros abiertos de poliuretano.
- VARILLAS ANTIPÁJAROS de acero inoxidable con protectores de goma
- CUBIERTA ANTILLUVIA especialmente diseñado.
- DESECADOR de silica gel con indicador de color:

→ OK Naranja

Transparente → debe regenerarse (re-secado)

- Trípode
- Maleta de transporte

Dimensiones

Diámetro en la base: 40 mm Diámetro punto + ancho: 75 mm Longitud: 360 mm

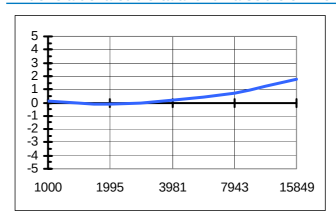
Peso



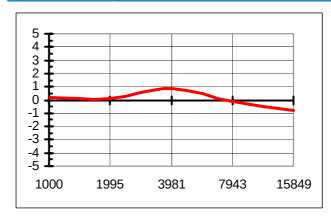


Especificaciones técnicas

Influencia de la cubierta antilluvia sobre el micrófono



Influencia de la pantalla antiviento sobre el micrófono



Influencia del TK-1000 sobre la respuesta del micrófono

