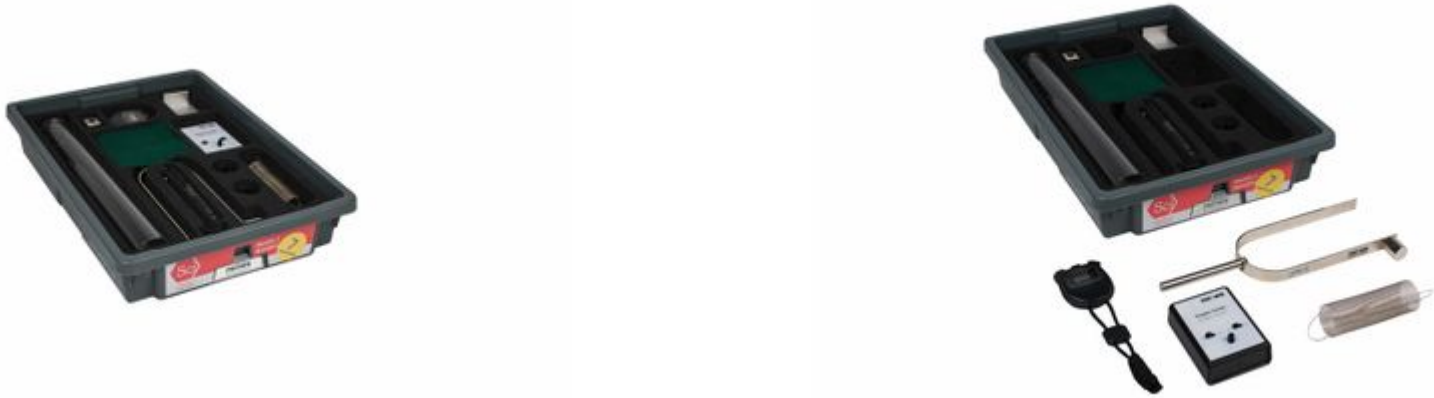


DATOS TÉCNICOS

TESS advanced Ciencias Aplicadas, Set Acústica 2, AE-2

Nº de artículo 15321-88



Equipo y especificaciones técnicas

Equipo complementario al TESS Acústica 1. En conjunto permiten realizar un total de 21 experimentos para estudiantes:

- Generación, propagación y percepción de sonido (8 Experimentos)
- Propiedades físicas: Oscilaciones y ondas (7 Experimentos)
- Aplicaciones en los campos de medicina, música y vida diaria (6 Experimentos)

El equipo completo viene almacenado en cajas firmes, apilables y compactas, con interiores de hule espuma y tapa. El software para experimentación interactiva interTESS y literatura para la ejecución de experimentos correspondientes al contenido de la caja se encuentran disponibles.

Volumen de suministro

Tubo de vidrio, de= 44 mm, l=340 mm	13289-20	1
LAMINA DE FIELTRO, 100 X 100 mm	04404-20	1
Soporte para pesas con ranura, 10 g	02204-01	1
Peso con ranura, 50 g, platado	02206-03	2
CRONOMETRO DIGITAL, 24 h, 1/100 s y 1 s	24025-00	1
Diapasón con pen	13289-00	1
Fuente Doppler para TESS acústica	13289-30	1
Soporte angular de metal para tubo de vidrio o.d. = 44 mm	13289-16	2
Tapa p. contenedor TESS, de plástico	15205-01	1
Contenedores TESS de plástico, versión alta, 305x425x150 mm	15200-01	1

Accesorios necesarios

TESS advanced Ciencias Aplicadas, set Acústica 1, AE-1	25289-88
TESS Acústica 1, accesorios necesarios para 1 grupo	15289-77

Accesorios recomendados

25200-00	
Handbuch Schülerversuche Akustik, TESS advanced Physik, (en alemán)	13289-01