

## Soporte para medición de confort

Indicaciones de uso

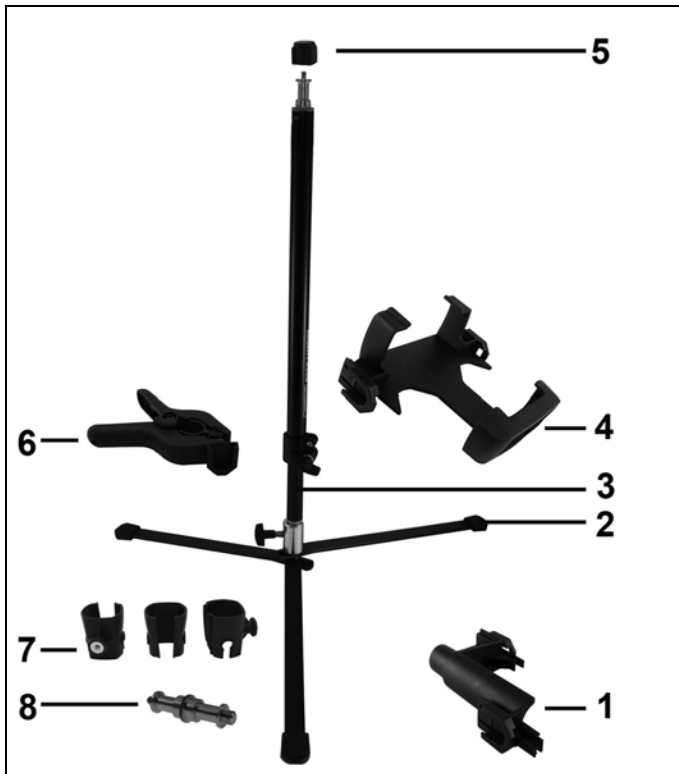


---

## Empleo

El soporte para la medición de confort 0554 0743 sirve como sujeción para el instrumento de mano y diferentes sensores para la medición de confort de larga duración.

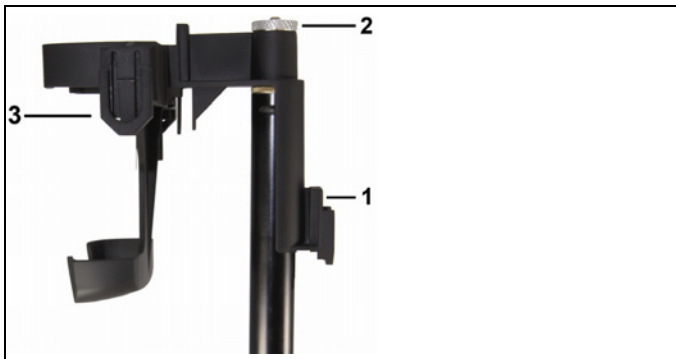
## Resumen



- 1 Adaptador del soporte
- 2 Sujeción del soporte
- 3 Tubo del soporte con dos uniones roscadas (1/4' y 5/16')
- 4 Sujeción del instrumento de mano
- 5 Tapa protectora durante el transporte para roscas
- 6 Pinza del soporte
- 7 Sujeción de la sonda con unión roscada de 1/4'
- 8 Rosca de repuesto

## Montaje del soporte

1. Enroscar la sujeción del soporte de manera que la rosca de unión de 1/4" quede accesible (el lado más grueso del tubo del soporte queda hacia arriba, véase figura explicativa).
2. Retirar la tapa protectora durante el transporte de la unión roscada de 1/4".



3. Colocar el adaptador del soporte (1) sobre el tubo del soporte.
4. Ajustar la tuerca moleteada (2).
5. Encajar la sujeción del instrumento de mano (3) en el adaptador del soporte (1).



6. Para sujetar más sondas colocar una pinza del soporte (4) en la posición deseada del tubo del soporte (p.ej. para la medición de la turbulencia a la altura del tobillo).

7. Fijar la sujeción del sensor (5) al adaptador del soporte, la sujeción del instrumento de mano y la pinta del soporte en la posición deseada (horizontal/vertical).
8. Colocar el testo 480 en la sujeción del instrumento de mano y los sensores deseados en la sujeción de sensor, pasar el cable del sensor por la guía (6).

### **Posibilidad de uso adicional**

El tubo del soporte se puede utilizar como alargador p.ej. para la sonda de paletas 100 mm (con el cabezal esférico opcional artículo nº 0554 0489 p.ej. para mediciones en salidas de aire en techos).



