

## Anemómetro térmico para smartphone

testo 405i

Instrumento de medición profesional compacto de la serie Testo Smart Probes para el uso con smartphone/tablet

Medición de la velocidad del aire, la temperatura y el caudal volumétrico

Fácil configuración (dimensión y geometría) de la sección transversal del conducto para calcular el caudal volumétrico

Análisis y envío de los datos medidos a través de la aplicación testo Smart

Telescopio extensible hasta 400 mm

Ocupa poco espacio y es fácil de transportar





El anemómetro de hilo caliente testo 405i se convierte en un instrumento de medición compacto para las velocidades del aire, temperaturas y caudales volumétricos en combinación con un smartphone o tablet. Equipado con un telescopio extensible hasta 400 mm permite el uso flexible en interiores y canales. A través de la aplicación testo Smart instalada en el dispositivo móvil, el usuario puede leer cómodamente los valores medidos, configurar rápida y fácilmente las mediciones de caudal volumétrico, así como calcular de forma fiable los valores promedio temporales y puntuales.

Por último, los protocolos de los datos medidos pueden enviarse directamente como archivos PDF o Excel. En combinación con el termohigrómetro testo 605i, el testo 405i también es ideal para calcular la potencia frigorífica y calorífica.



## Datos técnicos / Accesorios





## App testo Smart

Con la aplicación, su smartphone/tablet se convierten en la pantalla del testo 405i. Tanto el manejo del instrumento de medición como la visualización de los valores medidos se efectúan por medio de Bluetooth a través de la aplicación testo Smart instalada en el smartphone o tablet, independientemente del lugar de medición. Además puede crear protocolos de medición en la aplicación, insertar fotos y comentarios y enviarlos por correo electrónico. Para iOS y Android.

Tipo de sensor	Hilo caliente
Rango de medición	0 30 m/s
Exactitud ± 1 dígito	± (0,1 m/s + 5 % del v.m.) (0 2 m/s) ± (0,3 m/s + 5 % del v.m.) (2 15 m/s)
Resolución	0,01 m/s
Tipo de sensor	NTC
<b>Tipo de sensor</b> Rango de medición	NTC -20 +60 °C
<u> </u>	

## Datos técnicos generales

Compatibilidad	se requiere iOS 11 o superior / Android 6.0 o superior
	requiere un dispositivo móvil con Bluetooth 4.0
Temperatura de almacenamiento	-20 +60 °C
Temperatura de servicio	-20 +50 °C
Tipo de pila	3 pilas AAA
Autonomía	15 h
Medidas	200 x 30 x 41 mm
	Telescopio extensible hasta 400 mm

Accesorios		
Estuche (climatización) para el almacenamiento y el transporte del testo 405i, testo 410i, testo 510i, testo 605i, testo 805i y testo 905i, medidas 270 x 190 x 60 mm	0516 0260	
Certificado de calibración ISO de velocidad, calibración en dos puntos; puntos de calibración 5; 10 m/s	0520 0094	
Certificado de calibración ISO de velocidad, anemómetro de hilo caliente y de molinete, tubo Pitot; puntos de calibración 1: 2: 5: 10 m/s	0520 0004	

Instrumentos Testo, S.A.
P.I. La Baileta-Can Xinxa, C/ B, n° 2
08348 Cabrils (Barcelona)
Tel: 937 539 520
Fax: 937 539 526
E-Mail: info@testo.es

Síganos en:







