



More information on the website  
[mirror.radwag.com/es/info,w1,H6K](http://mirror.radwag.com/es/info,w1,H6K)

# THB S PRO - Sensor de Condiciones Ambientales Estándar



The drawings, photos and graphics used are for illustrative purposes only.

## Datos técnicos

Lectura de la temperatura [d]	0,01 °C
Precisión de medición de la temperatura	+/- 0,1 °C (+5°C to +45°C)
Rango de presión medida	300 - 1250 hPa
Lectura de la presión [d]	0,1 hPa
Precisión de la medición de presión	1 hPa
Rango de humedad medida	0 - 100 %
Temperatura de trabajo	+5 – +45 °C
Lectura de la humedad [d]	0,1 %
Precisión de la medición de humedad	+/- 1%RH (20% - 70%, +20°C - +50°C)
Interface de comunicación	USB 2.0
Detección de vibraciones	SI
Medida de la densidad del aire	SI
Rango de medición de temperatura	0 – +50 °C

### Parámetros físicos

Pantalla	LCD
----------	-----



## Trabaja con

Microbalanza para calibración de pipetas XA 5Y.M.A.P  
Microbalanza para calibración de pipetas MYA 5Y.P  
Microbalanza para filtros MYA 5Y.F  
Microbalanza XA 5Y.M.A  
Susceptómetro - Magnetismo  
Balanzas automáticas para la calibración de pipetas  
Balanza analítica XA 5Y.A  
Comparador de Masas Manuales WAY 5Y.KO  
Comparadores de masa robóticos  
Ultra-Microbalanza UYA 5Y  
Balanza analítica AS 5Y  
Comparador de masa automático AK-4  
Comparador de masa automático AKM-2  
Balanza analítica para filtros XA 5Y.F  
Comparador de masa automático UMA

Comparador de Masas Manuales APP 5Y.KO  
Medición de densidades  
Microbalanza MYA 5Y  
Balanza analítica XA 5Y  
Comparador de Masas Manuales 5Y.PM.KB  
Comparador de Masas Manuales HRP 5Y.KO  
Comparadores de masa de vacío automáticos  
Comparador de Masas Manuales XA 5Y.KO  
Comparador de Masas Manuales HRP 5Y.KB  
THBR 2.0 - Indicador de condiciones de ambiente  
Microbalanza XA 5Y.M  
Comparador de Masas Manuales UYA 5Y.KO  
Ultra-microbalanza para filtros UYA 5Y.F  
Nano-Comparador NANO.AK-4.500.5Y  
Microbalanza para pesar stents XA 5Y.M.A.S

## Programas

• Programa de ordenador THB [WX-010-0122]