



More information on the website
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
Paramètros físicos	
Pantalla	LCD



Trabaja con

Microbalanza 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 XA 5Y.M.A.S

Programas

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