



More information on the website
radwag.com/es/info,w1,IRK

THB S/W PRO - Sensor de Condiciones Ambientales

WX-016-0319



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

Datos técnicos

Parámetros metrológicos	
Lectura de la temperatura [d]	0,01 °C
Precisión de medición de la temperatura	± 0,1 °C (+5 °C – +45 °C)
Rango de presión medida	300 – 1250 hPa
Lectura de la presión [d]	0,1 hPa
Precisión de la medición de presión	±0,5 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)
Medida de la densidad del aire	SI
Rango de medición de temperatura	0 – +50 °C
Interface de comunicación	USB 2.0
Detección de vibraciones	SI

Paramètros físicos

Pantalla

LCD



Trabaja con (Additional Fee)

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
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
Comparadores para la medición de densidad

Microbalanza MYA 5Y
Balanza analítica XA 5Y
Susceptómetros manuales - Magnetismo
Comparador de Masas Manuales 5Y.PM.KB
Comparador de Masas Manuales HRP 5Y.KO
Comparadores de masa automáticos al vacío
Susceptómetros automáticos - Magnetismo
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 (Additional Fee)

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