



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 – +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)
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
Masa neta	260 g

Paramètros físicos

Masa bruta

400 g



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

Comparadores para la medición de densidad

Microbalanza MYA 5Y

Balanza analítica XA 5Y

Comparador de Masas Manuales 5Y.PM.KB

Comparador de Masas Manuales HRP 5Y.KO

Comparadores de masa automáticos al vacío

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]