



More information on the website
radwag.com/es/info,w1,Z8Y

THB W PRO - Sensor de temperatura del líquido

WX-016-0318



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

Datos técnicos

Parámetros metrológicos	
Precisión de medición de la temperatura	$\pm 0,1 \text{ }^\circ\text{C}$ (+5 $^\circ\text{C}$ – +45 $^\circ\text{C}$)
Rango de medición de temperatura	0 – +50 $^\circ\text{C}$
Legibilidad de temperatura	0,01 $^\circ\text{C}$
Interface de comunicación	USB 2.0
Parámetros físicos	
Dimensiones de la punta de medición	$\varnothing 8 \times 156 \text{ mm}$



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
 Balanza analítica AS X7

Comparadores para la medición de densidad
 Microbalanza MYA 5Y
 Balanza analítica XA 5Y
 Susceptómetros manuales - Magnetismo

Microbalanza XA 5Y.M.A
Balanza analítica XA 5Y.A
Comparador de Masas Manuales WAY 5Y.KO
Balanza analítica AS 5Y
Comparador de masa automático AK-4
Balanza de precisión PS 5Y
Balanzas PS 5Y para CCE
Comparador de masa automático AKM-2
Balanza analítica para filtros XA 5Y.F
Comparador de masa automático UMA
Balanza de precisión PS X7
Comparador de Masas Manuales APP 5Y.KO
Comparadores de masa robóticos

Comparador de Masas Manuales 5Y.PM.KB
Comparador de Masas Manuales HRP 5Y.KO
Puesto de calibración de pipetas
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
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]