



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

THB W - Sensor de temperatura del líquido



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
Interface de comunicación	USB 2.0
Rango de medición de temperatura	+5 – +45 °C
Parámetros físicos	
Dimensiones de la punta de medición	ø8×156 mm
Parámetros metrológicos	
Legibilidad de temperatura	0,01 °C



Trabaja con

Microbalanza XA 5Y.M.A.P
 Microbalanza para calibración de pipetas MYA 5Y.P
 Microbalanza para filtros MYA 5Y.F
 Balanza analítica AS X7

Comparadores de masa robóticos
 Medición de densidades
 Microbalanza MYA 5Y
 Balanza analítica XA 5Y

Balanza de precisión PS X2
Balanzas analíticas AS X2 PLUS
Microbalanza XA 5Y.M.A
Susceptómetro - Magnetismo
Balanza de precisión PS X7
Balanza analítica XA 5Y.A
Comparador de Masas Manuales WAY 5Y.KO
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

Comparador de Masas Manuales 5Y.PM.KB
Comparador de Masas Manuales HRP 5Y.KO
Balanza de precisión PS 5Y
Puesto de calibración de pipetas
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
Nano-Comparador NANO.AK-4.500.5Y
Microbalanza XA 5Y.M.A.S

Programas

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