



Comparador de masa manuales HRP 2000.5Y.KB

WL-414-0029

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



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

Datos técnicos

Parámetros metrológicos

M1 Rango de calibración	2000 kg
M2 Rango de calibración	500 – 2000 kg
Maxima capacidad [Max]	2100 kg
Legibilidad [d]	10 g
Repetibilidad estándar [5% Máx.]	8 g
Repetibilidad estándar [Máx.]	12 g
Repetibilidad permitida	15 g
Linealidad	±120 g
Excentricidad (la prueba de carga)	0,5d / 1 mm
Rango de compensación eléctrica	0 – +2100 kg
Tiempo de estabilización	10 s
Calibración	interna (automática)

Parametros físicos

Pantalla	10" gráfico color pantalla táctil
----------	-----------------------------------

Paramètres físics	
Dimensión de platillo	1250×1000 mm
Dimensiones de la unidad de control	249×170×72 mm
Dimensiones de embalaje An x Pr x Al	1500×1250×615 mm
Masa neto/bruto (comparador)	300 / 400 kg
Velocidad de carga recomendada	0,3 m/min

Interface de comunicación	
Conectividad	2xUSB-A, USB-C, RS 232 (COM3), HDMI, Ethernet, Wi-Fi, Hotspot

Condiciones ambientales	
Temperatura de trabajo	+15 – +30 °C
Ritmo de cambios de temperatura de trabajo	±2 °C / 12 h
Humedad relativa de aire	40% – 60%
Ritmo de cambios de humedad relativa	±10% / 4 h

La repetibilidad se expresa como la desviación estándar calculada para 6 ciclos de medición ABBA, determinada experimentalmente bajo las condiciones ambientales especificadas en OIML R111 (Tabla C.1) para la calibración de patrones de clase F2.

* Wi-Fi® is a registered trademark of Wi-Fi® Alliance.



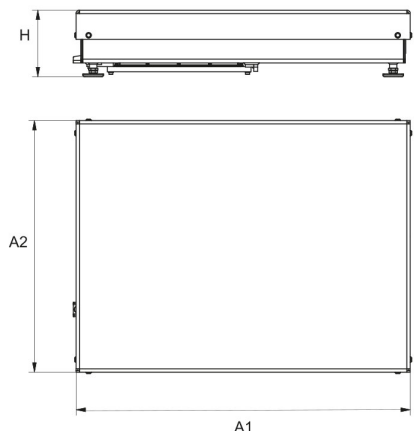
Accesorios (Additional Fee)

Etiqueta RFID	Cables RS 232, RS 485
Módulos adicionales	Impresoras de recibos
Protecciones de seguridad	Sopores, brazos
Escáner de códigos de barra	Lector de huellas dactilares
THBR 2.0 - Indicador de condiciones de ambiente	

Programas (Additional Fee)

- RAD Key [WX-010-0005]
- RMCS System Network Management of Calibration Process [WX-010-0048]
- RMCS Lite [WX-010-0164]

Dimensiones de aparato An x Pr x Al



Type	A1	A2	H
HRP 200.5Y.KO	809	600	162
HRP 500.5Y.KO	809	600	162
HRP 1000.5Y.KO	1011	800	182
HRP 1500.5Y.KO	1250	1000	235
HRP 2000.5Y.KO	1250	1000	235

Dimensions in mm