

# Comparador de masa manuales HRP 1000.5Y.KB

More information on the website w<sub>L</sub>-414-0030 More information on the website mirror.radwag.com/es/info,w1,FGD





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

#### **Datos tecnicos**

| Parámetros metrológicos            |                                   |
|------------------------------------|-----------------------------------|
| M1 Rango de calibración            | 1000 kg                           |
| M2 Rango de calibración            | 200 – 1000 kg                     |
| Maxima capacidad [Max]             | 1050 kg                           |
| Legibilidad [d]                    | 5 g                               |
| Repetibilidad estándar [5% Máx.]   | 4 g                               |
| Repetibilidad estándar [Máx.]      | 6 g                               |
| Repetibilidad permitida            | 8 g                               |
| Linealidad                         | ±30 g                             |
| Excentricidad (la prueba de carga) | 1d / 5 mm                         |
| Rango de compensación eléctrica    | 0 – +1050 kg                      |
| Tiempo de estabilización           | 10 s                              |
| Calibración                        | interna (automatica)              |
| Paramètros físicos                 |                                   |
| Pantalla                           | 10" gráfico color pantalla táctil |

| Paramètros físicos  |   |
|---|---|
| Dimensión de platillo   | 1000×800 mm   |
| Dimensiones de la unidad de control                             | 249×170×72 mm   |
| Dimensiones de embalaje de comparador sin platillo autocentrado | 1200×1000×440 mm  |
| Masa neta   | 121 kg  |
| Masa bruta  | 161 kg  |
| Velocidad de carga recomendada                                  | 0,3 m/min   |
| Velocidad de carga máxima permitida                             | 0,6 m/min   |
| Dimensiones de embalaje de comparador sin platillo autocentrado | 1010×800×182 mm   |
| Interface de comunicación                                       |   |
| Conectividad  | 2×USB-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 M1.

<sup>\*</sup> Wi-Fi® is a registered trademark of Wi-Fi® Alliance.



### **Accesorios (Additional Fee)**

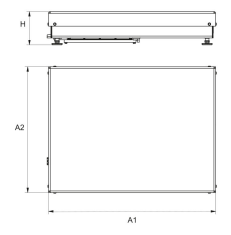
Etiqueta RFID
Módulos adicionales
Protecciones de seguridad
Escáner de códigos de barra
THBR 2.0 - Indicador de condiciones de ambiente

Cables RS 232, RS 485 Impresoras de recibos Soportes, brazos Lector de huellas dactilares

#### **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



| Туре           | A1   | A2   | Н   |
|----------------|------|------|-----|
| 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