



More information on the website  
[radwag.com/es/info,w1,XK0](http://radwag.com/es/info,w1,XK0)

# Comparador de masa manuales HRP 1000.5Y.KO



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

## Datos técnicos

| Parámetros metrológicos            |                      |
|------------------------------------|----------------------|
| E1 Rango de calibración            | -                    |
| E2 Rango de calibración            | -                    |
| F1 Rango de calibración            | -                    |
| F2 Rango de calibración            | 500 kg ÷ 1000 kg     |
| M1 Rango de calibración            | 200 kg ÷ 1000 kg     |
| M2 Rango de calibración            | 100 kg ÷ 1000 kg     |
| Maxima capacidad [Max]             | 1050 kg              |
| Legibilidad [d]                    | 1 g                  |
| Repetibilidad estándar [5% Máx.]   | 1,5 g                |
| Repetibilidad estándar [Máx.]      | 2,5 g                |
| Repetibilidad permitida            | 5 g                  |
| Excentricidad (la prueba de carga) | 1d / 1 mm            |
| Rango de compensación eléctrica    | 0 ÷ 1050 kg          |
| Tiempo de estabilización           | 10 s                 |
| Calibración                        | interna (automatica) |

| <b>Parámetros físicos</b>                                       |  |
|---|--|
| Pantalla  | 10" gráfico color pantalla táctil              |
| Dimensión de platillo   | 1000×800 mm                                    |
| Dimensiones de platillo de autocentrado                         | 600×600 (extra charge) mm                      |
| Dimensiones de unidad de medición                               | 1010×800×275 mm                                |
| Dimensiones de la unidad de control                             | 249×170×72 mm                                  |
| Dimensiones de embalaje de comparador sin platillo autocentrado | 1200×1000×440 mm                               |
| Dimensiones de embalaje de comparador con platillo autocentrado | 1200×1000×485 mm                               |
| Masa neta   | 200 kg   |
| Masa neta   | 200 kg   |
| Masa bruta  | 269 kg   |
| Masa bruta  | 269 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                                |
| <b>Interface de comunicación</b>                                |  |
| Conectividad  | 2×USB-A, USB-C, HDMI, Ethernet, Wi-Fi, Hotspot |
| <b>Condiciones ambientales</b>                                  |  |
| Temperatura de trabajo  | +15 ÷ +30 °C                                   |
| Ritmo de cambios de temperatura de trabajo                      | ±1°C/12h                                       |
| Humedad relativa de aire  | 40% ÷ 60%                                      |
| Ritmo de cambios de humedad relativa                            | ±5%/4h   |

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



## Accesorios

Etiqueta RFID  
 Platillo autocentrado para comparador HRP KO  
 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  
 Lector de huellas dactilares

## Programas

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

• RMCS Lite [WX-010-0164]

## Dimensiones de aparato



| 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