



# Comparador de masa manuales HRP 1000.1.5Y.KO

WL-414-0032

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



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

## Datos técnicos

Parámetros metrológicos	
F1 Rango de calibración	1000 kg
F2 Rango de calibración	500 – 1000 kg
M1 Rango de calibración	100 – 1000 kg
M2 Rango de calibración	50 – 1000 kg
Maxima capacidad [Max]	1050 kg
Legibilidad [d]	0,5 g
Repetibilidad estándar [5% Máx.]	0,9 g
Repetibilidad estándar [Máx.]	1,2 g
Repetibilidad permitida	2 g
Linealidad	±20 g
Excentricidad	0 – platillo autocentrado
Excentricidad (la prueba de carga)	1d / 1 mm
Rango de compensación eléctrica	0 – +1050 kg
Tiempo de estabilización	10 s

Parámetros metrológicos	
Calibración	interna (automatica)
Parametros físicos	
Pantalla	10" gráfico color pantalla táctil
Dimensión de platillo	1000×800 mm
Dimensiones de platillo de autocentrado	600×600 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

#### 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	±1 °C / 12 h
Humedad relativa de aire	40% – 60%
Ritmo de cambios de humedad relativa	±5% / 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.



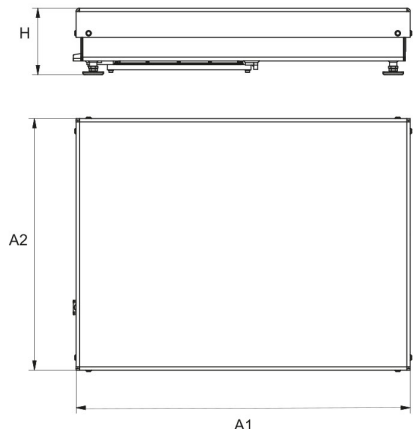
## Accesorios (Additional Fee)

Platillo autocentrado para comparador HRP KO	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