



More information on the website  
[radwag.com/es/info,w1,ZE3](http://radwag.com/es/info,w1,ZE3)

# Comparador de masa manuales HRP 2000.5Y.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	2000 kg
M1 Rango de calibración	500 kg ÷ 2000 kg
M2 Rango de calibración	200 kg ÷ 2000 kg
Maxima capacidad [Max]	2100 kg
Legibilidad [d]	2 g
Repetibilidad estándar [5% Máx.]	2,5 g
Repetibilidad estándar [Máx.]	5 g
Repetibilidad permitida	10 g
Excentricidad (la prueba de carga)	1d / 1 mm
Rango de compensación eléctrica	0 ÷ 2100 kg
Tiempo de estabilización	10 s
Calibración	interna (automatica)

Paramètros físicos	
Pantalla	10" gráfico color pantalla táctil
Dimensión de platillo	1250×1000 mm
Dimensiones de embalaje	1250×1500×613 mm
Masa neta	530 kg
Masa neta	530 kg
Masa bruta	665 kg
Masa bruta	665 kg
Velocidad de carga recomendada	0,3 m/min
Velocidad de carga máxima permitida	0,6 m/min
Interface de comunicación	
Conectividad	2×USB-A, USB-C, HDMI, Ethernet, Wi-Fi, Hotspot
Condiciones ambientales	
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  
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