



Comparador de masa manuales HRP 150.1.5Y.KO

WL-414-0023

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



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

Datos tecnicos

Parámetros metrológicos

F1 Rango de calibración 100 kg

F2 Rango de calibración 50 – 100 kg

M1 Rango de calibración 20 – 100 kg

M2 Rango de calibración 10 – 100 kg

Maxima capacidad [Max] 151 kg

Legibilidad [d] 0,05 g

Repetibilidad estándar [5% Máx.] 0,1 g

Repetibilidad estándar [Máx.] 0,15 g

Repetibilidad permitida 0,25 g

Linealidad ±2 g

Excentricidad (la prueba de carga) 2d / 1 mm

Rango de compensación eléctrica 0 – 151 kg

Tiempo de estabilización 10 s

Calibración interna (automatica)

Parametros físicos	
Pantalla	10" gráfico color pantalla táctil
Dimensión de platillo	800×600 mm
Dimensiones de platillo de autocentrado	600×600 mm
Dimensiones de unidad de medición	810×600×260 mm
Dimensiones de la unidad de control	249×170×72 mm
Dimensiones de embalaje de comparador sin platillo autocentrado	988×800×310 mm
Dimensiones de embalaje de comparador con platillo autocentrado	988×800×355 mm
Masa neta	143,5 kg
Masa bruta	166,5 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	810×600×165 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.



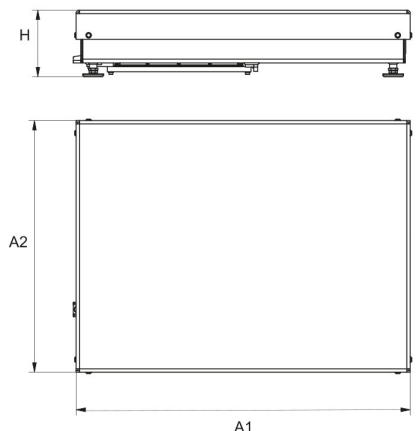
Accesorios (Additional Fee)

Etiqueta RFID	Cables RS 232, RS 485
Módulos adicionales	Impresoras de recibos
Protecciones de seguridad	Soportes, 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