

# Comparador de masa manuales HRP 150.1.5Y.KO

More WL-414-0023 More





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)

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				

10" gráfico color pantalla táctil

las condiciones ambientales especificadas en OIML R111 (Tabla C.1) para la calibración de patrones de clase F2.

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



Paramètros físicos

Pantalla

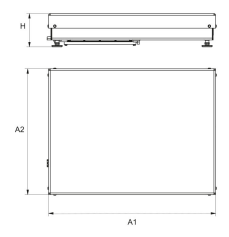
#### **Accesorios (Additional Fee)**

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