

Comparador de masa manuales HRP 2000.5Y.KB

WL-414-0029





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

Datos tecnicos

Lates (comoos	
Parámetros metrológicos	
M1 Rango de calibración	2000 kg
M2 Rango de calibración	500 – 2000 kg
Maxima capacidad [Max]	2100 kg
Legibilidad [d]	10 g
Repetibilidad estándar [5% Máx.]	8 g
Repetibilidad estándar [Máx.]	12 g
Repetibilidad permitida	15 g
Linealidad	±120 g
Excentricidad (la prueba de carga)	0,5d / 1 mm
Rango de compensación eléctrica	0 - +2100 kg
Tiempo de estabilización	10 s
Calibración	interna (automatica)
Paramètros físicos	
r didilicu və liəlcuə	
Pantalla	10" gráfico color pantalla táctil

1250×1000 mm		
249×170×72 mm		
1500×1250×615 mm		
300 / 400 kg		
0,3 m/min		
2×USB-A, USB-C, RS 232 (COM3), HDMI, Ethernet, Wi-Fi, Hotspot		
+15 - +30 °C		
±2 °C / 12 h		
40% - 60%		
±10% / 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.



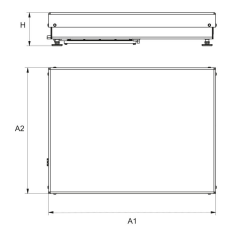
Accesorios (Additional Fee)

Etiqueta RFID 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