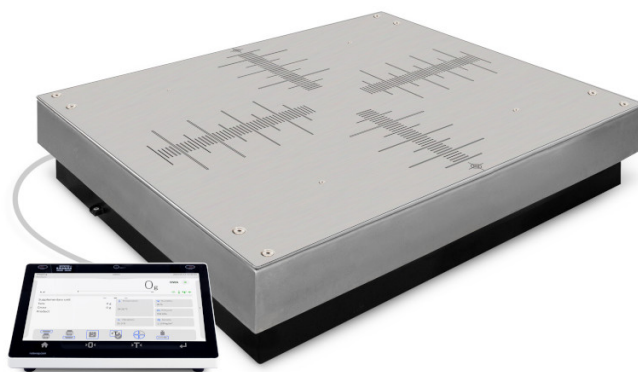




Comparador de masa manuales HRP 2000.5Y.KO

WL-414-0028

More information on the website
mirror.radwag.com/es/info,w1,ZE3



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

Datos tecnicos

Parámetros metrológicos	
F2 Rango de calibración	2000 kg
M1 Rango de calibración	500 – 2000 kg
M2 Rango de calibración	200 – 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
Linealidad	±100 g
Excentricidad (la prueba de carga)	1d / 1 mm
Rango de compensación eléctrica	0 – +2100 kg
Tiempo de estabilización	10 s
Calibración	interna (automatica)

Paramètres físics	
Pantalla	10" gràfic color pantalla tàctil
Dimensió de platillo	1250×1000 mm
Dimensions de embalaje An x Pr x Al	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 comunicació	
Conectivitat	2×USB-A, USB-C, RS 232 (COM3), HDMI, Ethernet, Wi-Fi, Hotspot

Condicions ambientals	
Temperatura de treball	+15 – +30 °C
Ritme de canvis de temperatura de treball	±1 °C / 12 h
Humedat relativa de aire	40% – 60%
Ritme de canvis de humedat relativa	±5% / 4 h

La repetibilitat se expresa com la desviació estàndard calculada per a 6 cicles de mesuració ABBA, determinada experimentalment sota les condicions ambientals especificades en OIML R111 (Taula C.1) per a la calibració de patrons de classe F2.

* Wi-Fi® is a registered trademark of Wi-Fi® Alliance.



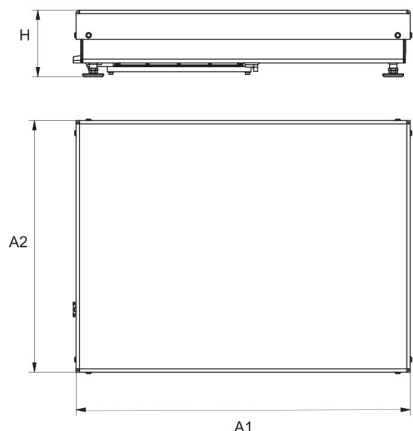
Accesories (Additional Fee)

Etiqueta RFID	Cables RS 232, RS 485
Mòduls addicionals	Impresoras de recibos
Proteccions de seguretat	Soportes, braços
Escàner de còdigs de barra	Lector de huellas dactilares
THBR 2.0 - Indicador de condicions de ambient	

Programs (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