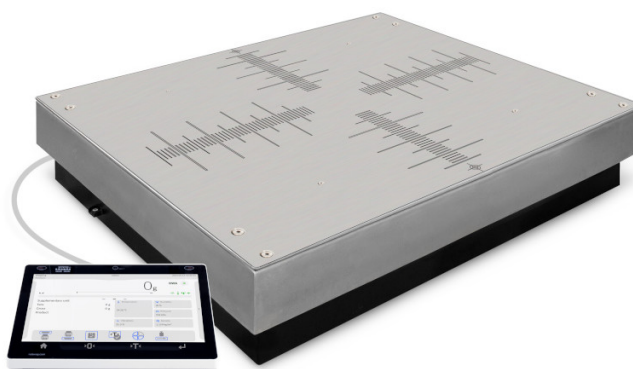




More information on the website
mirror.radwag.com/es/info,w1,ZE3

Comparador de masa manuales HRP 2000.5Y.KO

WL-414-0028



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)

Paramètros físicos	
Pantalla	10" gráfico color pantalla táctil
Dimensión de platillo	1250×1000 mm
Dimensiones 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 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
Módulos adicionales
Protecciones de seguridad
Escáner de códigos de barra
THBR 2.0 - Indicador de condiciones de ambiente

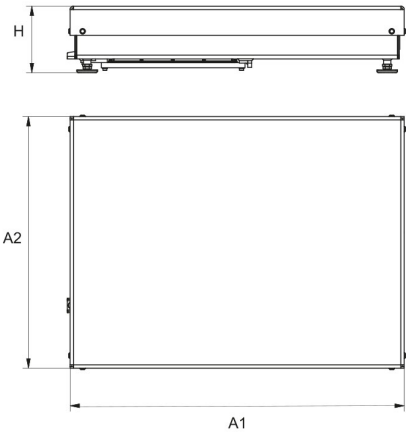
Cables RS 232, RS 485
Impresoras de recibos
Soportes, brazos
Lector de huellas dactilares

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



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