



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

Balanza de alta resolución HY10.1100.HRP.H.M2.1

WP-340-0027



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

Funciones

-  Dosificación
-  Etiquetado
-  Control más/menos
-  Desviaciones porcentuales
-  Resumiendo pesajes
-  Contar piezas
-  Cierre de la indicación máxima
-  Recetas
-  Medición en Newtons
-  Estadísticas
-  Controlador de peso
-  Procedimientos GLP
-  Pesar animales
-  Pesaje diferencial
-  Unidades intercambiables
-  Control estadístico de calidad
-  Memoria Alibi
-  Transacciones

Datos técnicos

| Parámetros metrológicos | |
|-------------------------|---------|
| Maxima capacidad [Max] | 1100 kg |
| Minima capacidad | 500 g |
| Precarga | 100 kg |

| Parámetros metrológicos | |
|---|---|
| Legibilidad [d] | 10 g |
| División de legalización [e] | 100 g |
| Rango de tara | -1100 kg |
| Repetibilidad | 15 g |
| Linealidad | ±30 g |
| Tiempo de estabilización | 3 s |
| Calibración | interna (automatica) |
| Clase OIML | II |
| Numero máximo de divisiones legalizadas | 11000 e |
| Parámetros físicos | |
| Pantalla | 10,1" gráfico color pantalla táctil |
| Dimensión de platillo | 1000×800 mm |
| Dimensiones de embalaje An x Pr x Al | 1000×1200×666 mm |
| Masa neta | 126 kg |
| Masa bruta | 160 kg |
| Construcción | |
| Grado de protección | IP 66 / 67 construcción, IP 66 / 67 / 69 terminal |
| Construcción | Acero inoxidable AISI304 |
| Material del platillo | Acero inoxidable AISI304 |
| Interface de comunicación | |
| Conectividad | 2×RS232, 2×USB-A, Ethernet, 4 IN / 4 OUT (digitales) |
| Interfaces opcionales | módulo Wi-Fi 802.11 b/g/n, módulo Profibus (DP SLAVE), módulo RS485, módulo PROFINET (RJ45), modulo de salida analógica (4-20mA, 0-20mA, 0-10V) , 12IN / 12OUT (IN – 5-24 VDC, OUT – max 30 VDC, 0,5 ADC) |
| Parámetros electricos | |
| Alimentacion | 100 – 240 V AC 50/60 Hz |
| Condiciones ambientales | |
| Temperatura de trabajo | +10 – +40 °C |
| Humedad relativa de aire | 15% – 80% |

Repetibilidad se expresa como una desviación estándar de 10 posiciones de carga.

Humedad relativa del aire en condiciones sin condensación.

Tiempo de estabilización en condiciones ambientales óptimas.

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



Additional fee for verification



Accesorios (Additional Fee)

Salidas del bucle de corriente AP2-4
Cables RS 232 (Bascula a Impresora)
Lector de tarjetas transpondedor
Cables RS 232 (Bascula a Impresora ZEBRA)

Impresoras de etiquetas
Soportes, brazos
Teclado, manipuladores
Impresoras de recibos

Cables de corriente (Bascula a Ethernet)
 Pantallas
 Cables RS 232, RS 485
 Cables Entradas/Salidas
 Escáner de códigos de barra

Cable USB (Bascula a Impresora)
 Módulos adicionales de la plataforma
 Módulos adicionales
 Convertidor RS 232 a USB

Programas (Additional Fee)

- E2R Pesajes [WX-010-0099]
- Audit Trail Reader [WX-010-0186]
- RADWAG Remote Desktop [WX-010-0107]
- Editor de Balanzas 2.1 [WX-010-0173]
- RAD Key [WX-010-0005]
- Editor de Etiquetas R02 [WX-010-0094]
- R-LAB [WX-010-0080]
- RADWAG Development Studio [WX-010-0104]

Dimensiones de aparato An x Pr x Al



HY10.16 - 32.HRP.H



PUE HY10

| Scale type | A1 | A2 | H |
|-------------------------|------|------|-------|
| HY10.(16-32).HRP.H | 360 | 280 | 180±5 |
| HY10.(62-150).HRP.H | 500 | 400 | 180±5 |
| HY10.150.2.HRP.H | 500 | 500 | 180±5 |
| HY10.(150.1-300).HRP.H | 800 | 600 | 180±5 |
| HY10.(300.1-1100).HRP.H | 1000 | 800 | 180±5 |
| HY10.(2000).HRP.H | 1250 | 1000 | 180±5 |

Dimensions in mm