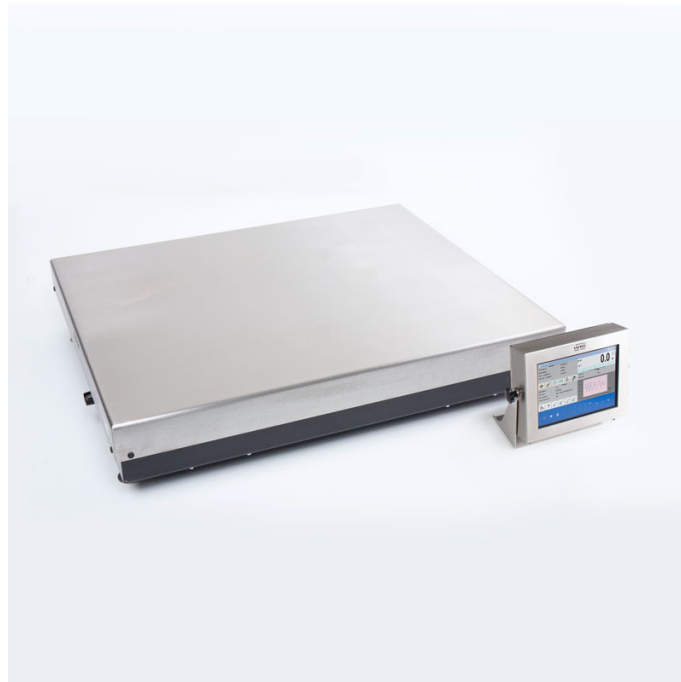




More information on the website  
[mirror.radwag.com/es/info,w1,AMI](http://mirror.radwag.com/es/info,w1,AMI)



















# Balanza de alta resolución HY10.600.HRP.H.M2.1

WP-340-0025



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]	600 kg
Minima capacidad	500 g
Precarga	60 kg

Parámetros metrológicos	
Legibilidad [d]	10 g
División de legalización [e]	100 g
Rango de tara	-600 kg
Repetibilidad	7,5 g
Linealidad	±15 g
Tiempo de estabilización	3 s
Calibración	interna (automatica)
Clase OIML	II
Numero máximo de divisiones legalizadas	6000 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)

Cables RS 232 (Bascula a Impresora)  
Lector de tarjetas transpondedor  
Cables RS 232 (Bascula a Impresora ZEBRA)  
Cables de corriente (Bascula a Ethernet)

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

Pantallas  
Cables RS 232, RS 485  
Cables Entradas/Salidas  
Escáner de códigos de barra

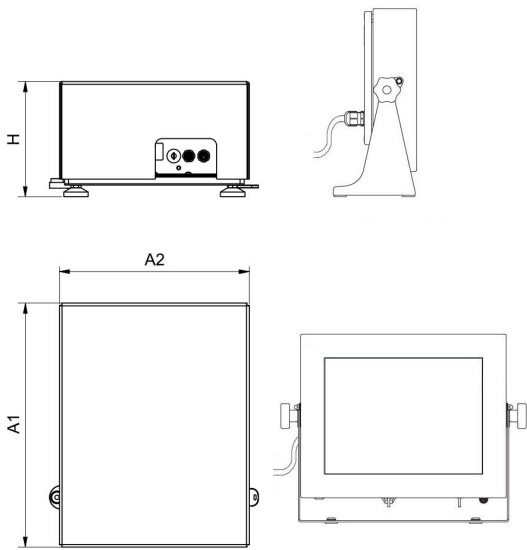
## Programas (Additional Fee)

- 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]

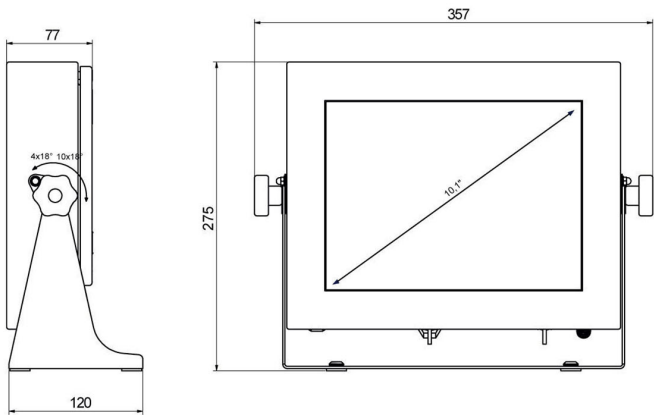
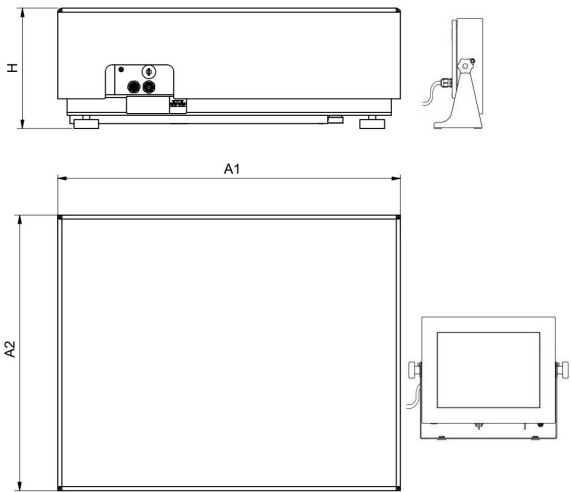
Cable USB (Bascula a Impresora)  
Módulos adicionales de la plataforma  
Módulos adicionales  
Convertidor RS 232 a USB

- 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