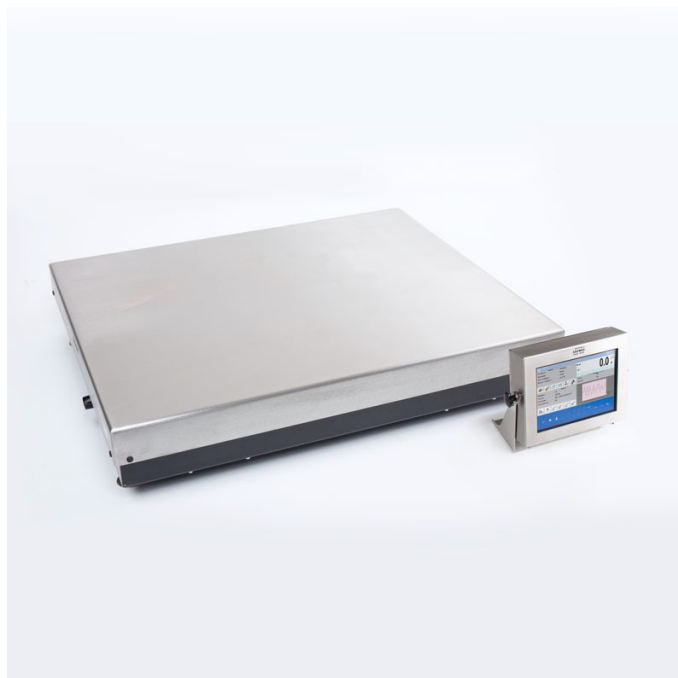




# Balanza de alta resolución HY10.150.1.HRP.H

WP-340-0004

More information on the website  
[mirror.radwag.com/es/info,w1,0Q1](http://mirror.radwag.com/es/info,w1,0Q1)



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]	150 kg
Minima capacidad	50 g
Precarga	30 kg

Parámetros metrológicos	
Legibilidad [d]	1 g
Rango de tara	-150 kg
Repetibilidad	1,5 g
Linealidad	±3 g
Tiempo de estabilización	3 s
Calibración	interna (automatica)
Parametros físicos	
Pantalla	10,1" gráfico color pantalla táctil
Dimensión de platillo	800×600 mm
Dimensiones de embalaje An x Pr x Al	800×1000×537 mm
Masa neta	71,5 kg
Masa bruta	119 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.



## Accesorios (Additional Fee)

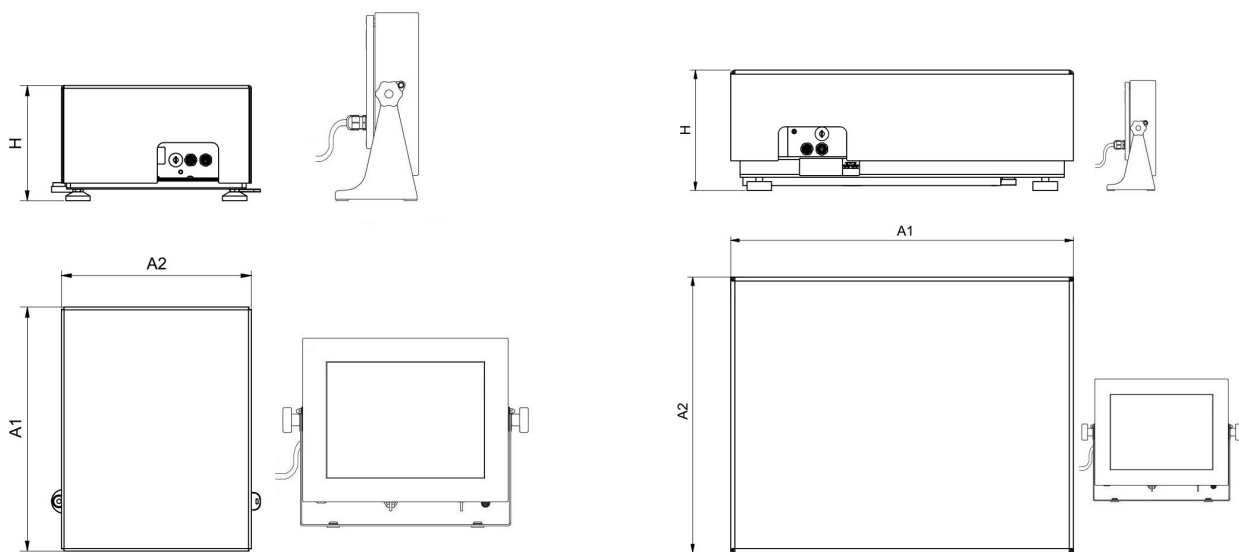
Cables RS 232 (Bascula a Impresora)  
 Lector de tarjetas transpondedor  
 Cables RS 232 (Bascula a Impresora ZEBRA)  
 Cables de corriente (Bascula a Ethernet)  
 Pantallas  
 Cables RS 232, RS 485  
 Cables Entradas/Salidas  
 Escáner de códigos de barra

Impresoras de etiquetas  
 Soportes, brazos  
 Teclado, manipuladores  
 Impresoras de recibos  
 Cable USB (Bascula a Impresora)  
 Módulos adicionales de la plataforma  
 Módulos adicionales  
 Convertidor RS 232 a USB

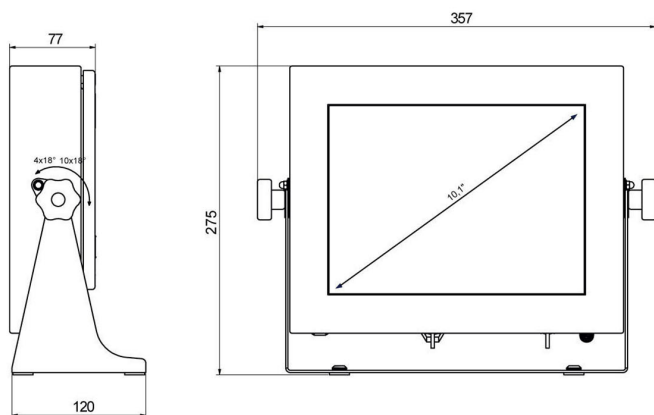
# Programas (Additional Fee)

- 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



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

PUE HY10