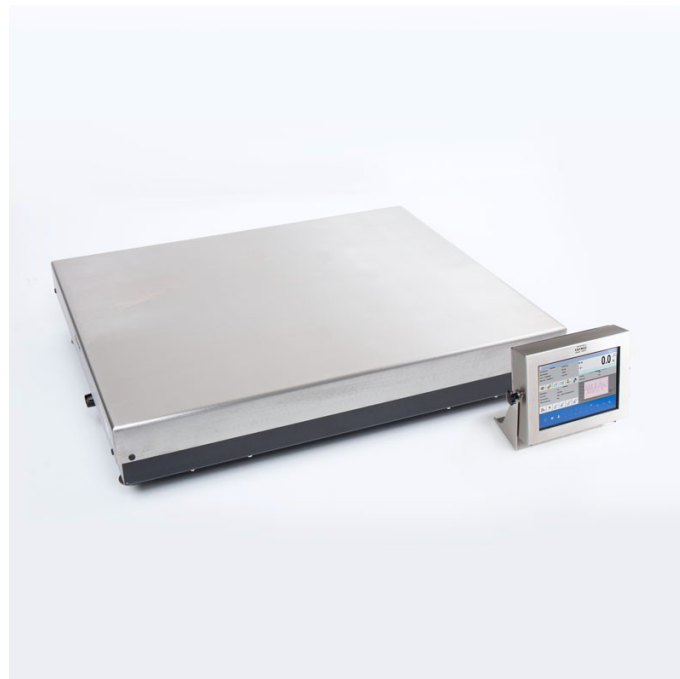




# Balanza de alta resolución HY10.300.HRP.H

WP-340-0005

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



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]	300 kg
Minima capacidad	50 g
Precarga	60 kg

Parámetros metrológicos	
Legibilidad [d]	1 g
Rango de tara	-300 kg
Repetibilidad	3 g
Linealidad	±6 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.



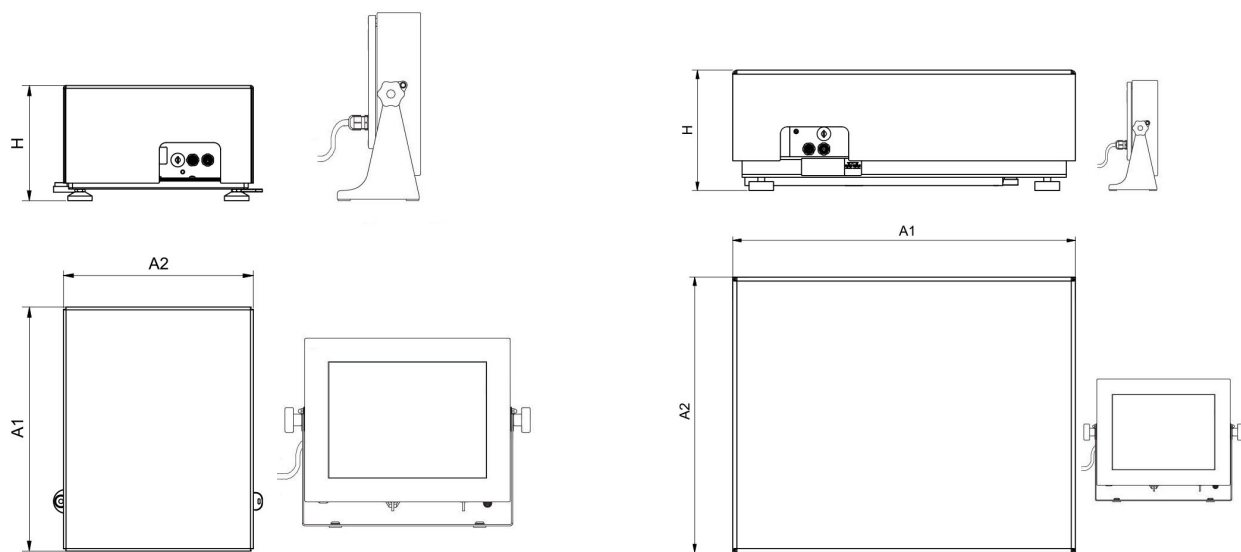
## Accesorios (Additional Fee)

Cables RS 232 (Bascula a Impresora)	Impresoras de etiquetas
Lector de tarjetas transpondedor	Soportes, brazos
Cables RS 232 (Bascula a Impresora ZEBRA)	Teclado, manipuladores
Cables de corriente (Bascula a Ethernet)	Impresoras de recibos
Pantallas	Cable USB (Bascula a Impresora)
Cables RS 232, RS 485	Módulos adicionales de la plataforma
Cables Entradas/Salidas	Módulos adicionales
Escáner de códigos de barra	Convertidor RS 232 a USB

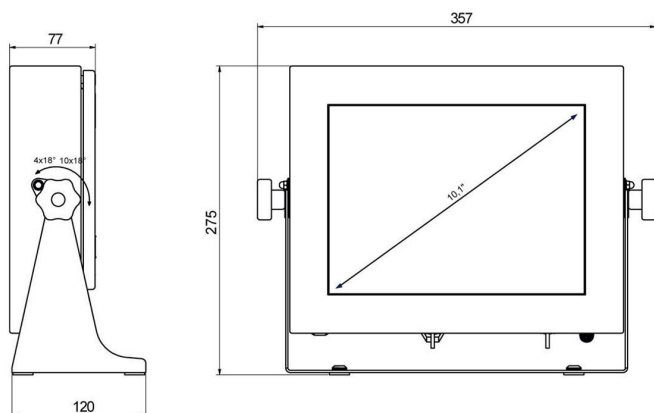
# Programas (Additional Fee)

- 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