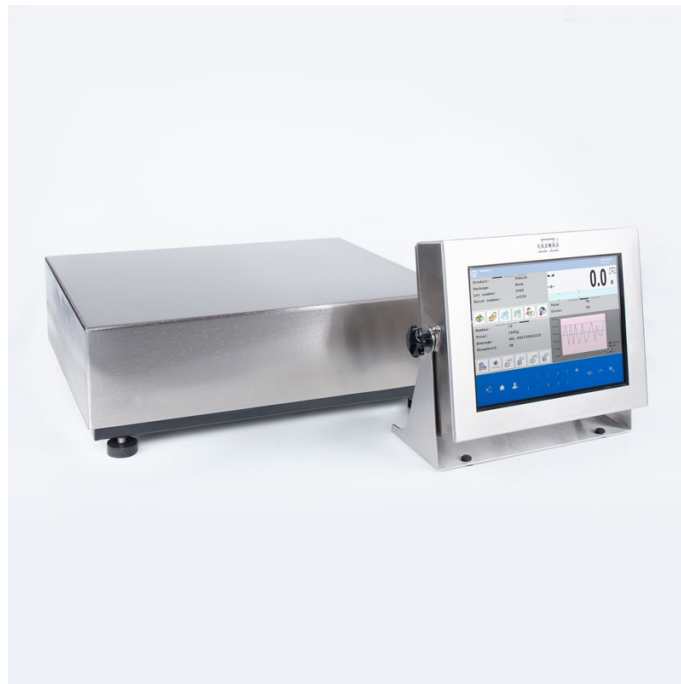




Balanza de alta resolución HY10.62.HRP.H

WP-340-0003

More information on the website
mirror.radwag.com/es/info,w1,UD8



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]	62 kg
Minima capacidad	25 g
Precarga	30 kg
Legibilidad [d]	0,1 g

Parámetros metrológicos	
Rango de tara	-62 kg
Repetibilidad	0,08 g
Linealidad	±0,4 g
Tiempo de estabilización	2 s
Calibración	interna (automatica)
Parámetros físicos	
Pantalla	10,1" gráfico color pantalla táctil
Dimensión de platillo	500×400 mm
Dimensiones de embalaje An x Pr x Al	610×710×505 mm
Masa neta	30 kg
Masa bruta	35 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), módulo de salida analógica (4-20mA, 0-20mA, 0-10V) , 12IN / 12OUT (IN – 5-24 VDC, OUT – max 30 VDC, 0,5 ADC)
Parámetros eléctricos	
Alimentación	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)

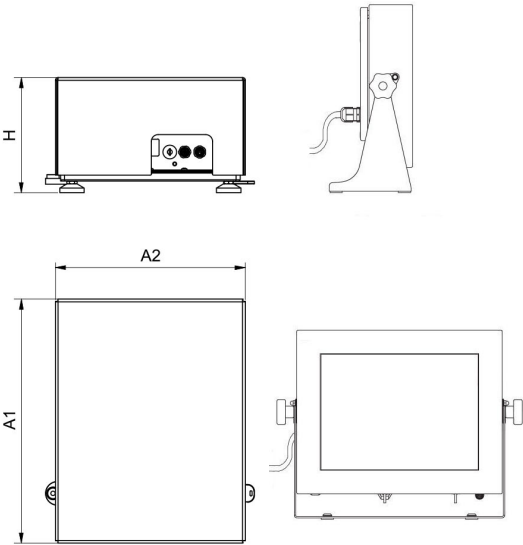
Cables RS 232 (Bascula a Impresora)
 Lector de tarjetas transpondedor
 Cables RS 232 (Bascula a Impresora ZEBRA)
 Cables de corriente (Bascula a Ethernet)
 Pantallas
 Cables RS 232, RS 485
 Cables Entradas/Salidas
 Escáner de códigos de barra

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

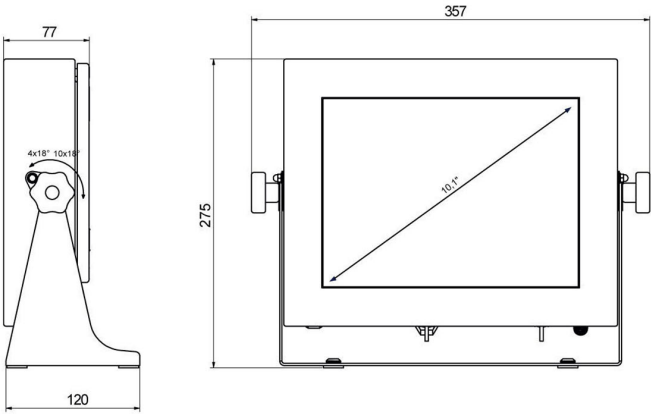
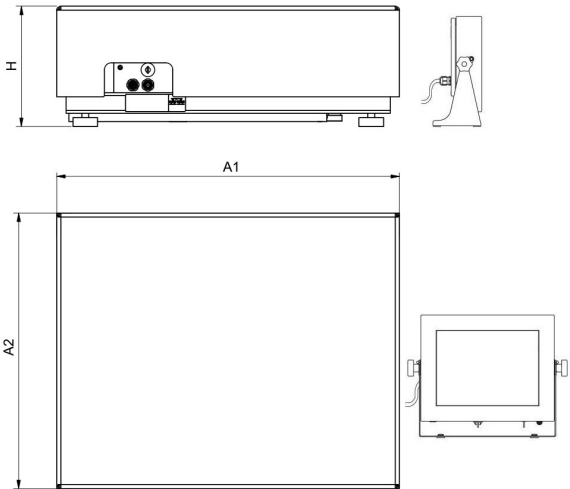
Programas (Additional Fee)

- 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



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