



radwag.com



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)
Paramètros 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), 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.



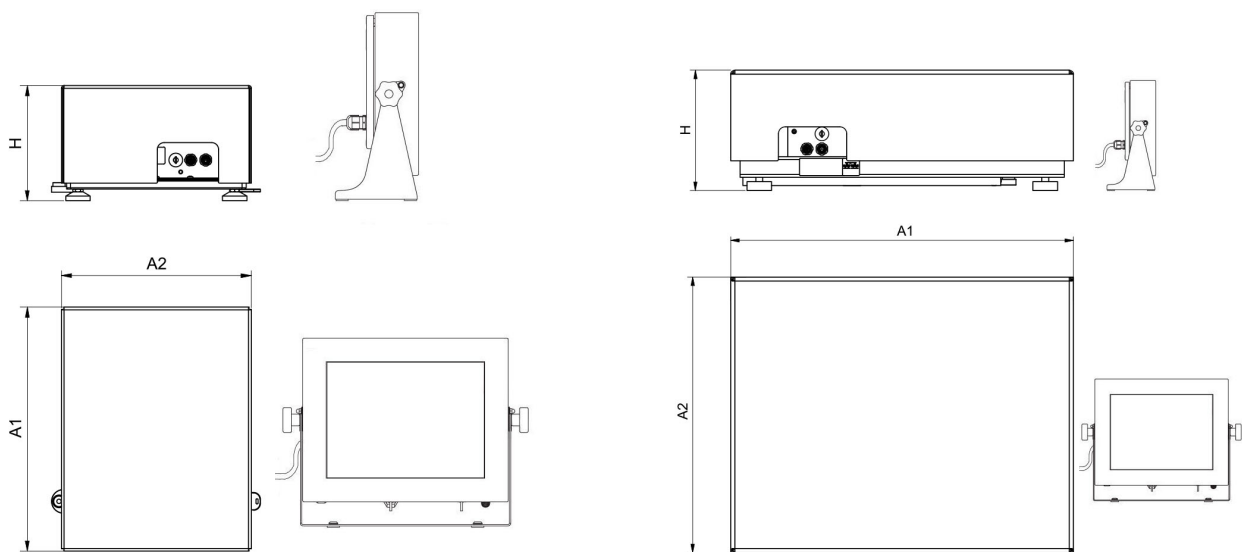
Accesorios (Additional Fee)

Cables RS 232 (Bascula a Impresora)	Impresoras de etiquetas
Lector de tarjetas transpondedor	Sopletes, 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

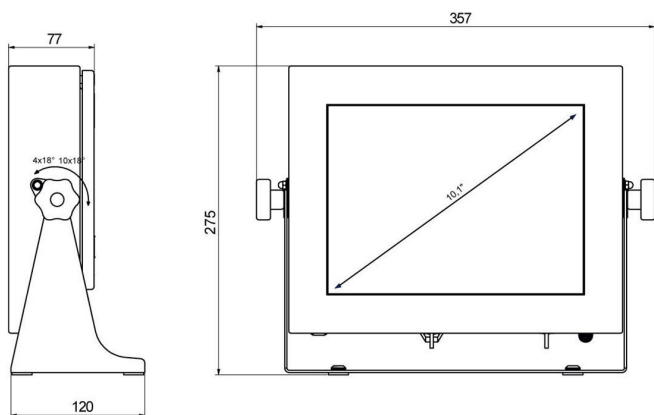
Programas (Additional Fee)

- 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