



Balanza de alta resolución HY10.62.2.HRP

WP-330-1020

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



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	500×500 mm
Dimensiones de embalaje An x Pr x Al	610x710x505 mm
Masa neta	30 kg
Masa bruta	35 kg
Construcción	
Grado de protección	IP 66 / 67 construcción, IP 66 / 67 / 69 terminal
Construcción	de acero con recubrimiento en polvo St3S
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.



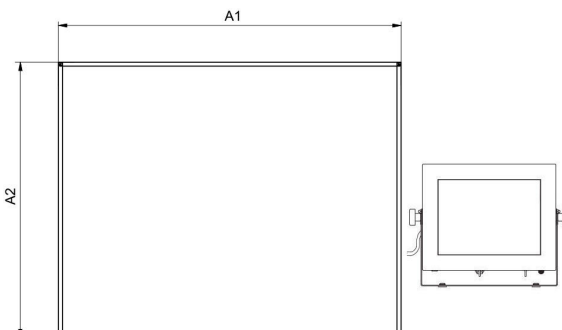
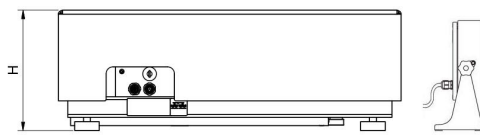
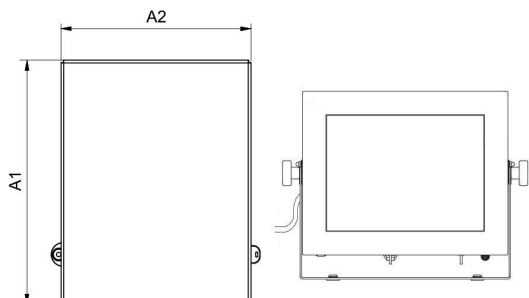
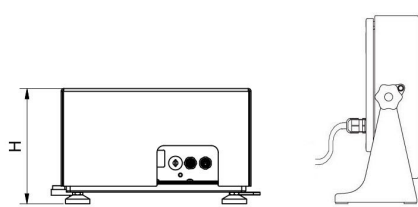
Accesorios (Additional Fee)

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)

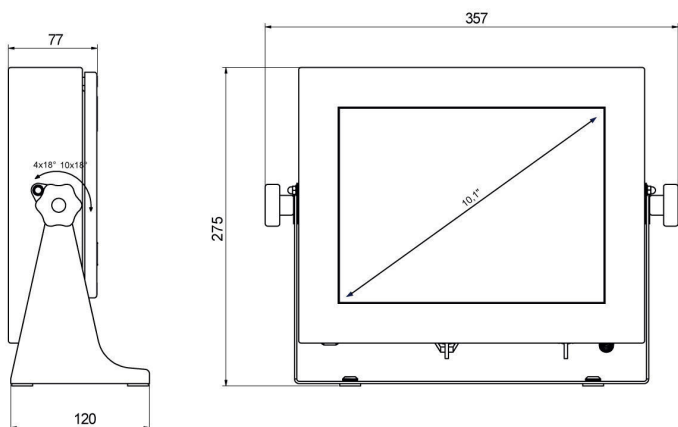
- E2R Pesajes [WX-010-0099]
- Audit Trail Reader [WX-010-0186]
- RADWAG Remote Desktop [WX-010-0107]
- Editor de Balanzas 2.1 [WX-010-0173]
- RAD Key [WX-010-0005]
- Editor de Etiquetas R02 [WX-010-0094]
- R-LAB [WX-010-0080]
- RADWAG Development Studio [WX-010-0104]

Dimensiones de aparato An x Pr x Al



HY10.16 - 32.HRP

HY10.HRP



PUE HY10

Scale type	A1	A2	H
HY10.(16-32).HRP	360	280	180±5
HY10.(62-150).HRP	500	400	180±5
HY10.150.2.HRP	500	500	180±5
HY10.(150.1-300).HRP	800	600	180±5
HY10.(300.1-1100).HRP	1000	800	180±5
HY10.(2000).HRP	1250	1000	180±5

Dimensions in mm