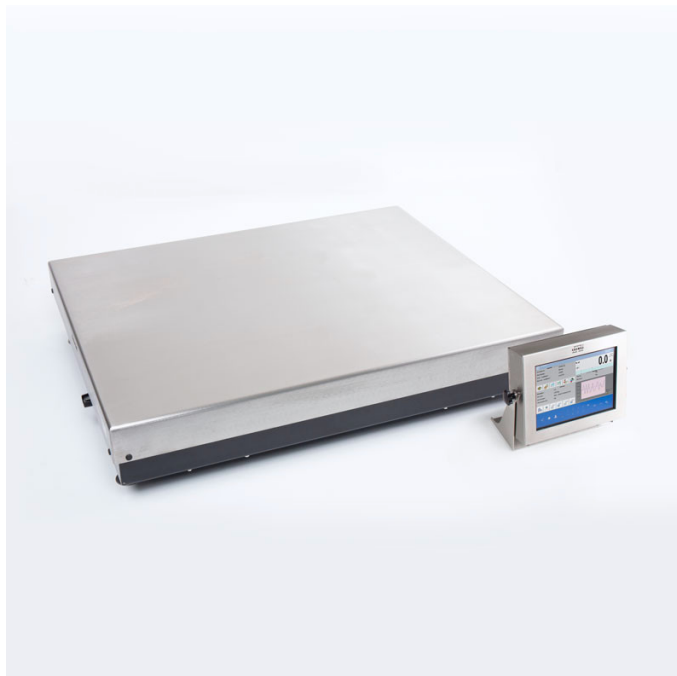




Balanza de alta resolución HY10.600.HRP

WP-330-0005

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



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]	600 kg
Minima capacidad	250 g
Precarga	60 kg
Legibilidad [d]	5 g

Parámetros metrológicos	
Rango de tara	-600 kg
Repetibilidad	7,5 g
Linealidad	±15 g
Tiempo de estabilización	3 s
Calibración	interna (automatica)
Paramètres físics	
Pantalla	10,1" gràfic color pantalla tàctil
Dimensión de platillo	1000×800 mm
Dimensiones de embalaje An x Pr x Al	1000×1200×666 mm
Masa neta	126 kg
Masa bruta	160 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.



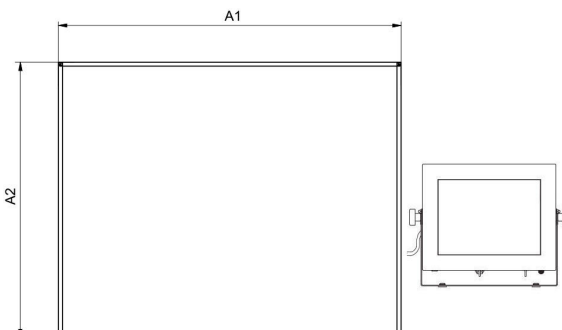
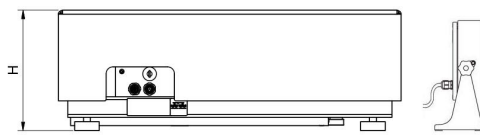
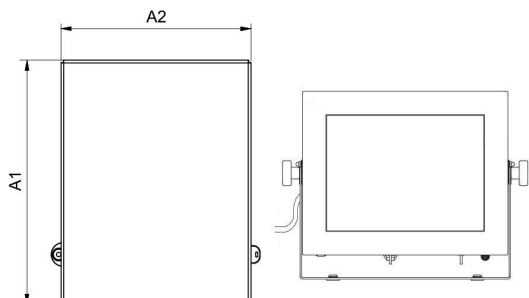
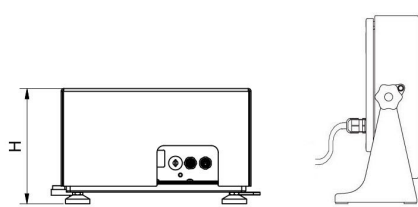
Accesorios (Additional Fee)

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)

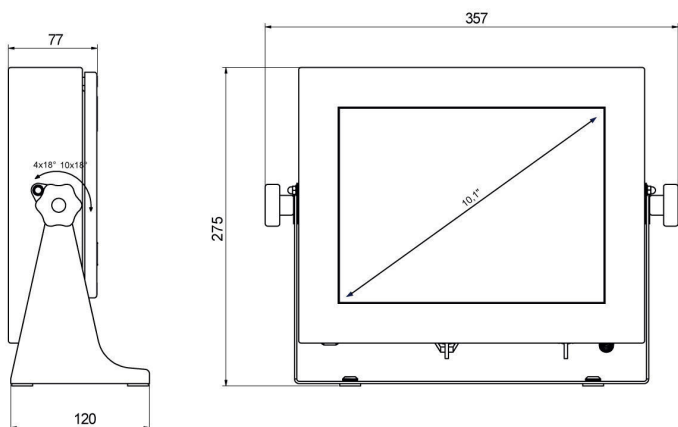
- E2R Pesajes [WX-010-0099]
- Audit Trail Reader [WX-010-0186]
- RADWAG Remote Desktop [WX-010-0107]
- Editor de Balanzas 2.1 [WX-010-0173]
- RAD Key [WX-010-0005]
- Editor de Etiquetas R02 [WX-010-0094]
- R-LAB [WX-010-0080]
- RADWAG Development Studio [WX-010-0104]

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