



Balanza de alta resolución HY10.600.HRP.H.M2.1

WP-340-0025

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



The drawings, photos and graphics used are for illustrative purposes only.

Funciones

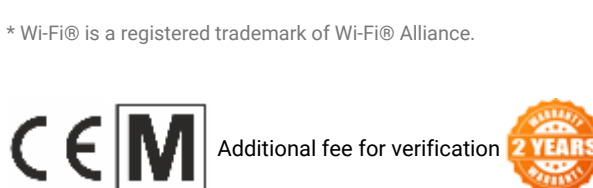
 Dosificación	 Etiquetado	 Control más/menos	 Desviaciones porcentuales
 Resumiendo pesajes	 Contar piezas	 Cierre de la indicación máxima	 Recetas
 Medición en Newtons	 Estadísticas	 Controlador de peso	 Procedimientos GLP
 Pesar animales	 Pesaje diferencial	 Unidades intercambiables	 Control estadístico de calidad
 Memoria Alibi	 Transacciones		

Datos técnicos

Parámetros metrológicos	
Maxima capacidad [Max]	600 kg
Minima capacidad	500 g
Precarga	60 kg

Parámetros metrológicos	
Legibilidad [d]	10 g
División de legalización [e]	100 g
Rango de tara	-600 kg
Repetibilidad	7,5 g
Linealidad	±15 g
Tiempo de estabilización	3 s
Calibración	interna (automatica)
Clase OIML	II
Numero máximo de divisiones legalizadas	6000 e
Paramètres físics	
Pantalla	10,1" gráfico color pantalla táctil
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	Acero inoxidable AISI304
Material del platillo	Acero inoxidable AISI304
Interface de comunicación	
Conectividad	2xRS232, 2xUSB-A, Ethernet, 4 IN / 4 OUT (digitales) 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)
Interfaces opcionales	
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.



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)

Impresoras de etiquetas
 Soportes, brazos
 Teclado, manipuladores
 Impresoras de recibos

Pantallas
Cables RS 232, RS 485
Cables Entradas/Salidas
Escáner de códigos de barra

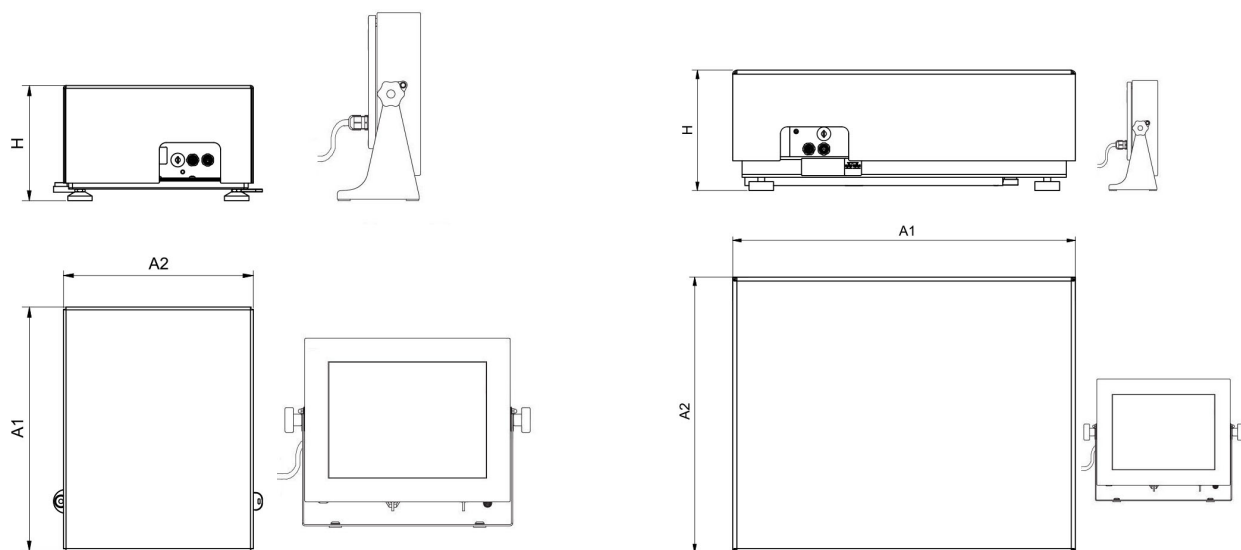
Cable USB (Báscula a Impresora)
Módulos adicionales de la plataforma
Módulos adicionales
Convertidor RS 232 a USB

Programas (Additional Fee)

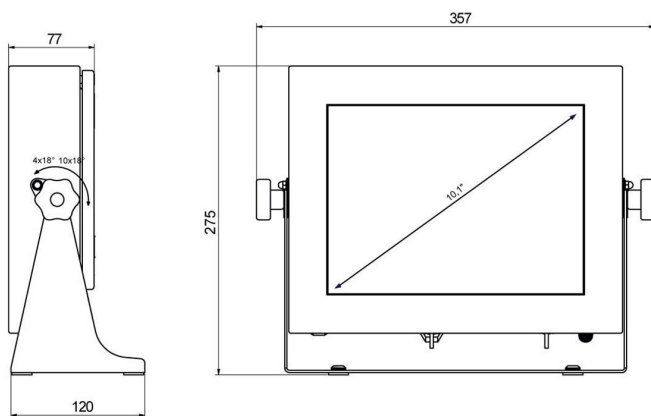
- E2R Pesajes [WX-010-0099]
- Audit Trail Reader [WX-010-0186]
- RADWAG Remote Desktop [WX-010-0107]
- Editor de Balanzas 2.1 [WX-010-0173]

- 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