





















More information on the website  
radwag.com/es/info,w1,2QR

# Balanzas de alta resolución HY10.32.HRP.H.M2.1



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

## Funciones

-  Dosificación
-  Etiquetado
-  Indicador más/menos
-  Desviaciones porcentuales
-  Suma de pesajes
-  Contar piezas
-  Cierre del pesaje máximo
-  Recetas
-  Medición en Newtons
-  Estadísticas
-  Controlador de peso
-  Procedimientos GLP
-  Pesaje de animales
-  Pesaje diferencial
-  Unidades intercambiables
-  Control estadístico de calidad
-  Memoria Alibi
-  Operaciones

## Datos técnicos

Parámetros metrológicos	
Maxima capacidad [Max]	32 kg
Minima capacidad	5 g
Precarga	4 kg
Legibilidad [d]	0,1 g

<b>Parámetros metrológicos</b>	
División de legalización [e]	1 g
Rango de tara	-32 kg
Repetibilidad	0,1 g
Linealidad	±0,3 g
Tiempo de estabilización	2 s
Calibración	interna (automática)
Clase OIML	II
Numero máximo de divisiones legalizadas	32000 e
<b>Parámetros físicos</b>	
Pantalla	10" gráfico color pantalla táctil
Dimensión de platillo	360×280 mm
Dimensiones de embalaje	475×560×600 mm
Masa neta	24,7 kg
Masa bruta	28,7 kg
<b>Construcción</b>	
Grado de protección	IP 66/67 construcción, IP 68/69 medidor
Construcción	Acero inoxidable AISI304
Material del platillo	Acero inoxidable AISI304
<b>Interface de comunicación</b>	
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)
<b>Parámetros electricos</b>	
Alimentación	100 – 240 V AC 50/60 Hz
<b>Condiciones ambientales</b>	
Temperatura de trabajo	+10 ÷ +40 °C
Humedad relativa de aire	40% ÷ 80%

**Repetibilidad** se expresa como la desviación estándar de diez aplicaciones 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.



Extra payment for verification



## Accesorios

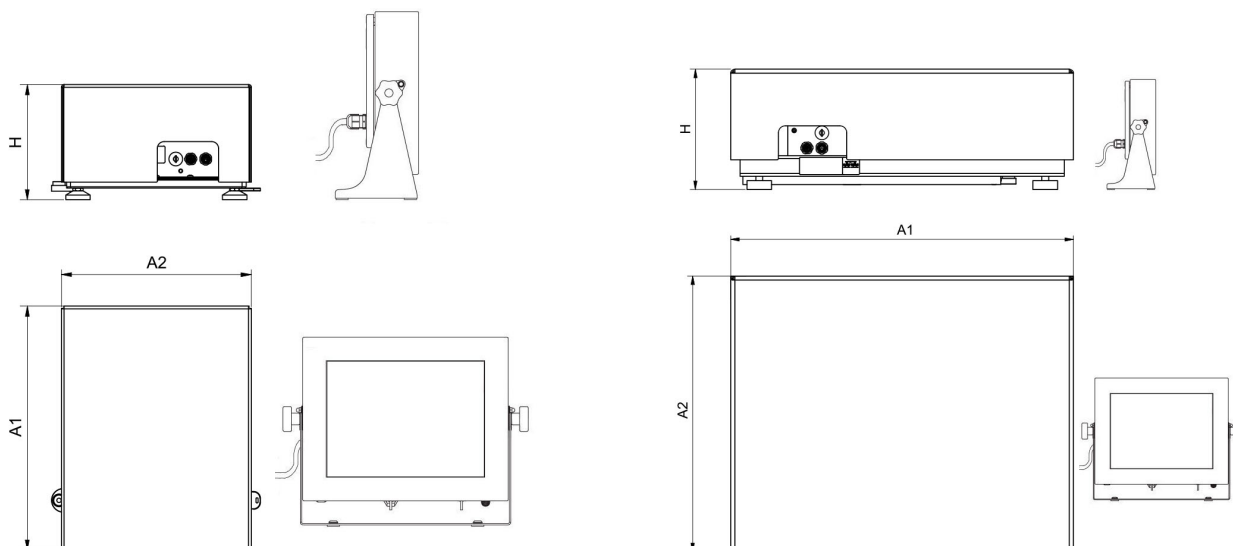
Cables RS 232 (Bascula a Impresora)  
 Lector de tarjetas transpondedor  
 Cables RS 232 (Bascula a Impresora ZEBRA)  
 Cables de corriente (Bascula a Ethernet)  
 Pantallas  
 Mesas antivibratil  
 Cables RS 232, RS 485  
 Cables Entradas/Salidas  
 Escáner de códigos de barra

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

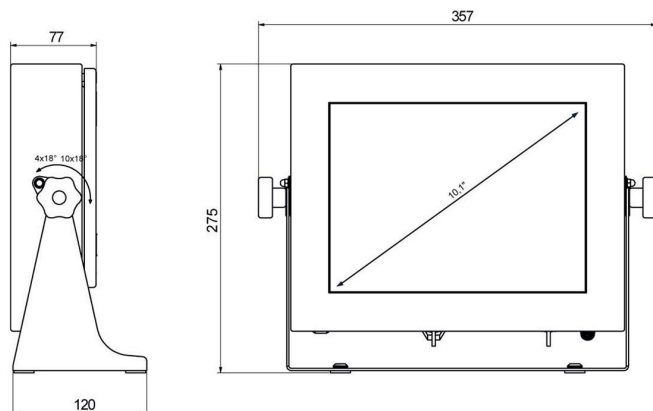
## Programas

- E2R Pesajes [WX-010-0099]
- E2R Registro [WX-010-0038]
- Audit Trail Reader [WX-010-0186]
- RADWAG Remote Desktop [WX-010-0107]
- Editor de Balanzas 2.1 [WX-010-0173]
- E2R Recetas [WX-010-0043]
- 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



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