



















More information on the website
radwag.com/es/info,w1,5AP

Balanza de alta resolución HY10.150.1.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]	150 kg
Minima capacidad	50 g
Precarga	30 kg
Legibilidad [d]	1 g

Parámetros metrológicos	
División de legalización [e]	10 g
Rango de tara	-150 kg
Repetibilidad	1,5 g
Linealidad	±3 g
Tiempo de estabilización	3 s
Calibración	interna (automática)
Clase OIML	II
Numero máximo de divisiones legalizadas	15000 e

Parámetros físicos	
Pantalla	10,1" gráfico color pantalla táctil
Dimensión de platillo	800x600 mm
Dimensiones de embalaje	800x1000x537 mm
Masa neta	71,5 kg
Masa bruta	119 kg

Construcción	
Grado de protección	IP 66 / 67 construcción, IP 68 / 69 medidor
Construcción	Acero inoxidable AISI304
Material del platillo	Acero inoxidable AISI304

Interface de comunicación	
Conectividad	2xRS232, 2xUSB-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), módulo de salida analógica (4-20mA, 0-20mA, 0-10V) , 12IN / 12OUT (IN – 5-24 VDC, OUT – max 30 VDC, 0,5 ADC)

Parámetros eléctricos	
Alimentación	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.



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
 Cables RS 232, RS 485

Impresoras de etiquetas
 Soportes, brazos
 Teclado, manipuladores
 Impresoras de recibos
 Cable USB (Bascula a Impresora)
 Módulos adicionales de la plataforma

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



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