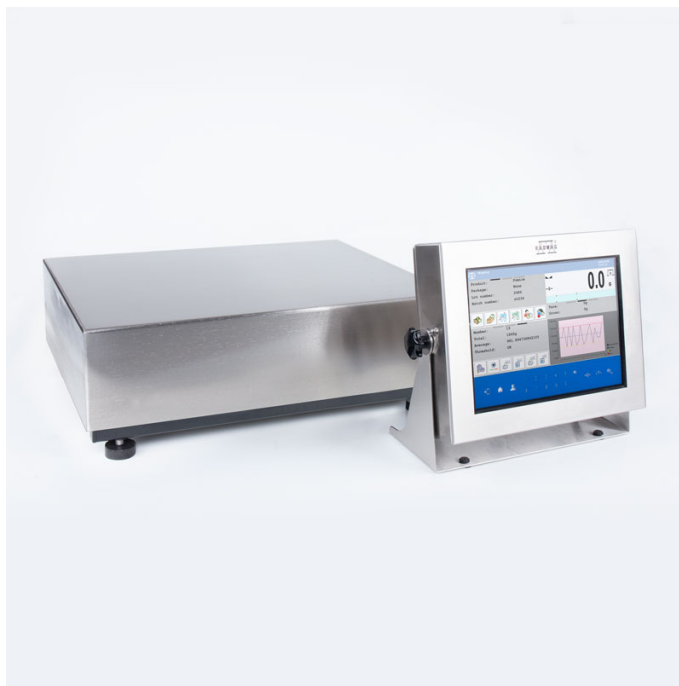






















More information on the website
radwag.com/es/info,w1,QWX

Balanza de alta resolución HY10.150.2.HRP.H



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	
Rango de tara	-150 kg
Repetibilidad	0,6 g
Linealidad	±3 g
Tiempo de estabilización	3 s
Calibración	interna (automatica)
Parámetros físicos	
Pantalla	10,1" gráfico color pantalla táctil
Dimensión de platillo	500x500 mm
Dimensiones de embalaje	1000x800x307 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), 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

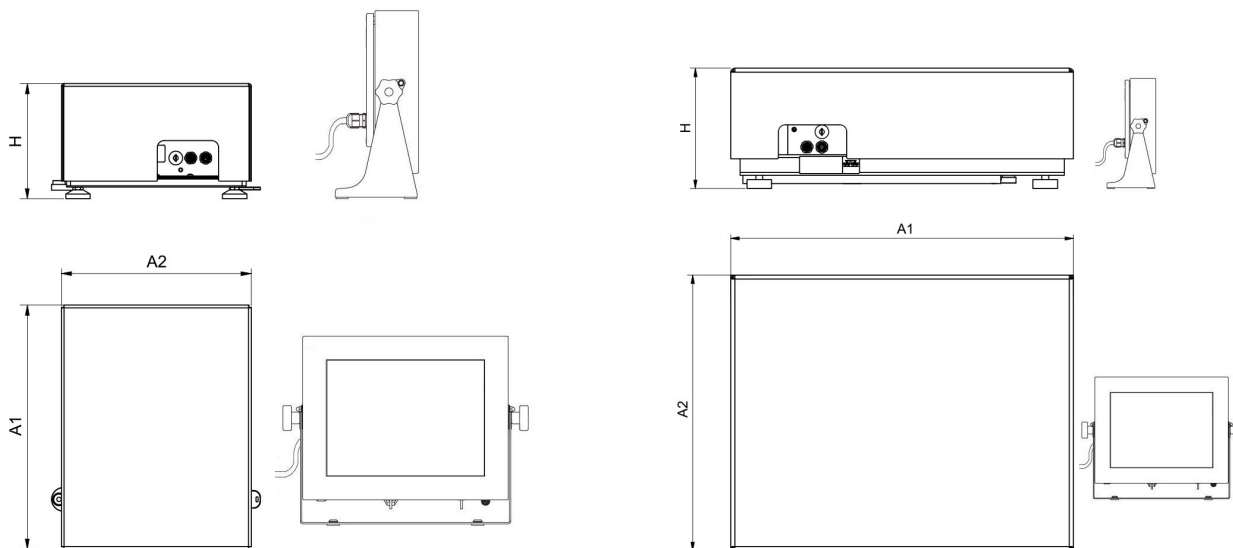
Lector de tarjetas transpondedor
 Cables RS 232 (Bascula a Impresora ZEBRA)
 Cables RS 232 (Bascula a Impresora)
 Cables de corriente (Bascula a Ethernet)
 Pantallas
 Cables RS 232, RS 485
 Cables Entradas/Salidas

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

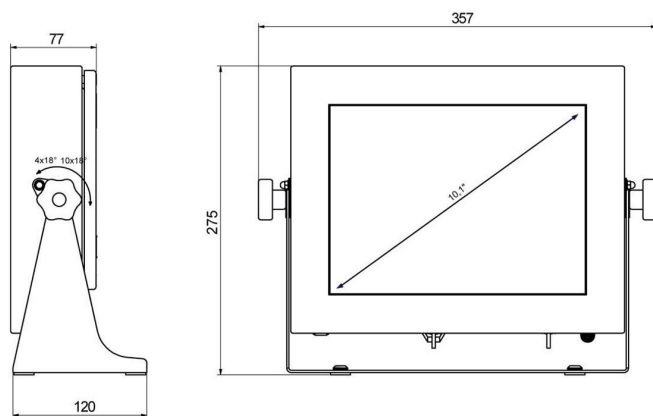
Programas

- E2R Pesajes [WX-010-0099]
- E2R Registro [WX-010-0038]
- Editor de Etiquetas R02 [WX-010-0094]
- Editor de Balanzas 2.1 [WX-010-0173]
- E2R Recetas [WX-010-0043]
- Audit Trail Reader [WX-010-0186]
- RADWAG Remote Desktop [WX-010-0107]

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