

# Balanza de alta resolución HY10.120.2.HRP

WP-330-1012





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

#### **Funciones**

Dosificación

07.53

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

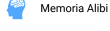
Transacciones



Unidades intercambiables

SQC

Control estadístico de calidad



### **Datos tecnicos**

Parámetros metrológicos	
Maxima capacidad [Max]	120 kg
Minima capacidad	50 g
Precarga	30 kg

Parámetros metrológicos					
Legibilidad [d]	0,5 g				
Rango de tara	-120 kg				
Repetibilidad	0,3 g				
Linealidad	±2 g				
Tiempo de estabilización	3 s				
Calibración	interna (automatica)				
Paramètros físicos					
Pantalla	10,1" gráfico color pantalla táctil				
Dimensión de platillo	500×500 mm				
Dimensiones de embalaje An x Pr x Al	584×584×232 mm				
Masa neta	37 kg				
Masa bruta	52 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%				
Donath Walada a samana ana ana ana ana ana ana ana ana an					

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.

<sup>\*</sup> Wi-Fi® is a registered trademark of Wi-Fi® Alliance.



#### **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) Pantallas 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 (Additional Fee)**

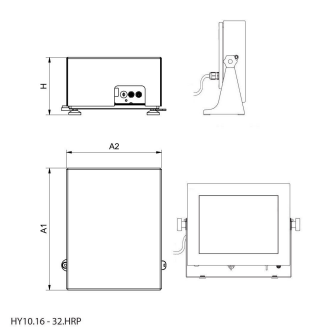
• E2R Pesajes [WX-010-0099]

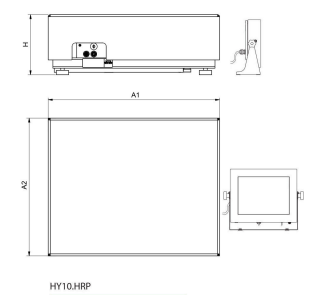
PUE HY10

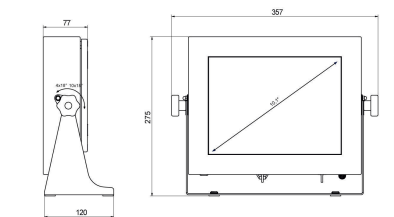
- · Audit Trail Reader [WX-010-0186]
- RADWAG Remote Desktop [WX-010-0107] Editor de Balanzas 2.1 [WX-010-0173]

- 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







Scale type	A1	A2	Н
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