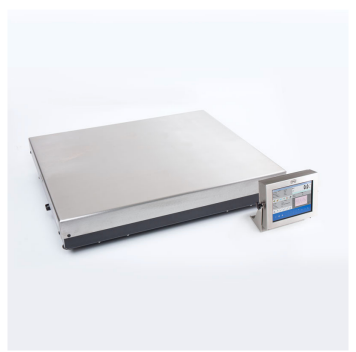


# Balanza de alta resolución HY10.600.HRP.H.M2.1

WP-340-0025





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

#### **Funciones**

Dosificación

01.23

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

Memoria Alibi



Pesaje diferencial

Transacciones



Unidades intercambiables

SQC

Control estadístico de calidad

## Datos tecnicos

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		
Paramètros físicos			
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	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%		

**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 (Additional Fee)**

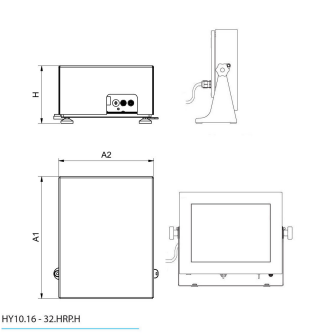
Cables RS 232 (Bascula a Impresora) Lector de tarjetas transpondedor Cables RS 232 (Bascula a Impresora ZEBRA) Cables de corriente (Bascula a Ethernet) Impresoras de etiquetas Soportes, brazos Teclado, manipuladores Impresoras de recibos Pantallas Cables RS 232, RS 485 Cables Entradas/Salidas Escáner de códigos de barra Cable USB (Bascula a Impresora) Módulos adicionales de la plataforma Módulos adicionales Convertidor RS 232 a USB

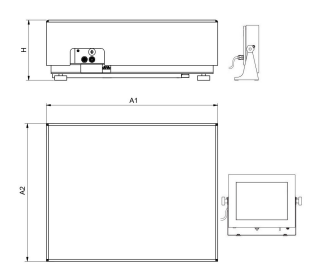
### **Programas (Additional Fee)**

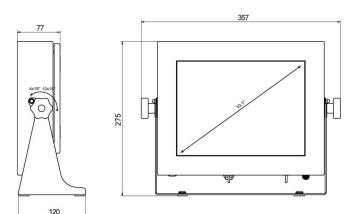
- E2R Pesajes [WX-010-0099]
- · Audit Trail Reader [WX-010-0186]
- RADWAG Remote Desktop [WX-010-0107]
- Editor de Balanzas 2.1 [WX-010-0173]

- 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







Scale type	A1	A2	Н
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