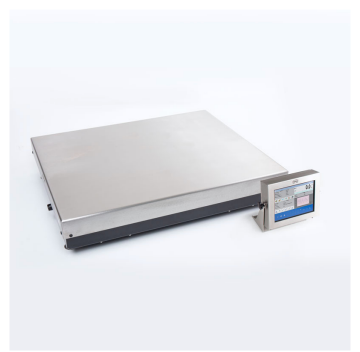


Balanza de alta resolución HY10.600.HRP.H

WP-340-0007





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



Pesaje diferencial

Transacciones



Unidades intercambiables

SQC

Control estadístico de calidad



Memoria Alibi

Datos tecnicos

Parámetros metrológicos	
Maxima capacidad [Max]	600 kg
Minima capacidad	250 g
Precarga	60 kg

5 g		
-600 kg		
7,5 g		
±15 g		
3 s		
interna (automatica)		
10,1" gráfico color pantalla táctil		
1000×800 mm		
1000×1200×666 mm		
126 kg		
160 kg		
IP 66 / 67 construcción, IP 66 / 67 / 69 terminal		
Acero inoxidable AISI304		
Acero inoxidable AISI304		
Acero inoxidable AISI304		
Acero inoxidable AISI304 Acero inoxidable AISI304		
Acero inoxidable AISI304 Acero inoxidable AISI304 2×RS232, 2×USB-A, Ethernet, 4 IN / 4 OUT (digitales) 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		
Acero inoxidable AISI304 Acero inoxidable AISI304 2×RS232, 2×USB-A, Ethernet, 4 IN / 4 OUT (digitales) 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		
Acero inoxidable AISI304 Acero inoxidable AISI304 2×RS232, 2×USB-A, Ethernet, 4 IN / 4 OUT (digitales) 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)		
Acero inoxidable AISI304 Acero inoxidable AISI304 2×RS232, 2×USB-A, Ethernet, 4 IN / 4 OUT (digitales) 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)		

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)

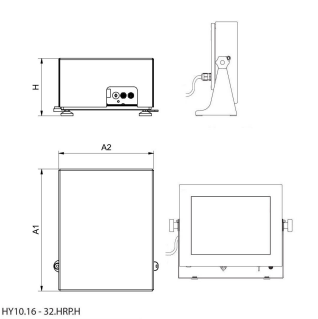
Cables RS 232 (Bascula a Impresora) Lector de tarjetas transpondedor Cables RS 232 (Bascula a Impresora ZEBRA) Cables de corriente (Bascula a Ethernet) Pantallas Cables RS 232, RS 485 Cables Entradas/Salidas Escáner de códigos de barra Impresoras de etiquetas Soportes, brazos Teclado, manipuladores Impresoras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

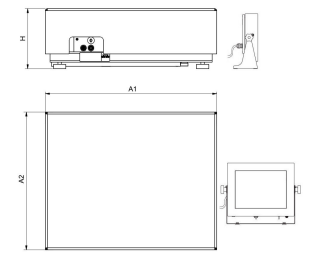
Programas (Additional Fee)

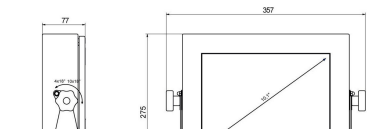
- E2R Pesajes [WX-010-0099]
- · Audit Trail Reader [WX-010-0186]
- RADWAG Remote Desktop [WX-010-0107] Editor de Balanzas 2.1 [WX-010-0173]

- 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