



More information on the website
mirror.radwag.com/es/info,w1,1T6

Báscula multifuncional HY10.15.H5.K

WP-116-0068



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

Funciones

-  Dosificación
-  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
-  Unidades intercambiables
-  Control estadístico de calidad
-  Memoria Alibi
-  Transacciones

Datos técnicos

Parámetros metrológicos

| | |
|------------------------------|-------|
| Maxima capacidad [Max] | 15 kg |
| Minima capacidad | 100 g |
| Legibilidad [d] | 5 g |
| División de legalización [e] | 5 g |

| Parámetros metrológicos | |
|---|---|
| Rango de tara | -15 kg |
| Legibilidad máxima para las balanzas no verificadas | 1 g |
| Calibración | externa |
| Clase OIML | III |
| Parámetros físicos | |
| Pantalla | 10,1" gráfico color pantalla táctil |
| Longitud del cable | 2,5 m |
| Dimensión de platillo | 600x600 mm |
| Dimensiones de embalaje An x Pr x Al | 710x710x560 mm |
| Masa neta | 30 kg |
| Masa bruta | 33 kg |
| Construcción | |
| Grado de protección | IP 66 / 67 construcción, IP 66 / 67 / 69 terminal |
| 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 electricos | |
| Alimentación | 100 – 240 V AC 50/60 Hz |
| Condiciones ambientales | |
| Temperatura de trabajo | -10 – +40 °C |
| Humedad relativa de aire | 10% – 85% RH sin condensación |

* Wi-Fi® is a registered trademark of Wi-Fi® Alliance.



Additional fee for verification



Accesorios (Additional Fee)

Salidas del bucle de corriente AP2-4
 Cables RS 232 (Bascula a Impresora)
 Lector de tarjetas transpondedor
 Cables RS 232 (Bascula a Impresora ZEBRA)
 Mesas antivibratil
 Cables de corriente (Bascula a Ethernet)
 Soportes con transportadores con rollos
 Pantallas
 Cables RS 232, RS 485
 Cables Entradas/Salidas

Escáner de códigos de barra
 Impresoras de etiquetas
 Soportes, brazos
 Teclado, manipuladores
 Impresoras de recibos
 Pesas de clase F1 -
 cilíndrico sin cámara de ajuste, juegos
 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]

• RAD Key [WX-010-0005]

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

- 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



H Platform

| Scale type | A1 | A2 | B |
|------------|-----|-----|--------|
| HY10 H1.K | 200 | 150 | 85 ±3 |
| HY10 H2.K | 250 | 300 | 103 ±3 |
| HY10 H3.K | 410 | 410 | 98 ±2 |
| HY10 H4.K | 500 | 500 | 155 ±5 |
| HY10 H5.K | 600 | 600 | 155 ±5 |
| HY10 H6.K | 800 | 800 | 135 ±5 |

dimensions in mm



PUE HY10