



# Báscula multifuncional HY10.150.C3.K

WP-116-0009

More information on the website  
radwag.com/es/info,w1,9SH



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]       | 150 kg |
| Minima capacidad             | 1 kg   |
| Legibilidad [d]              | 50 g   |
| División de legalización [e] | 50 g   |

| Parámetros metrológicos                             |   |
|---|---|
| Rango de tara                                       | -150 kg   |
| Legibilidad máxima para las balanzas no verificadas | 5 g   |
| Calibración   | externa   |
| Clase OIML  | III   |
| Parámetros físicos                                  |   |
| Pantalla  | 10,1" gráfico color pantalla táctil   |
| Longitud del cable                                  | 2,5 m   |
| Dimensión de platillo                               | 500×700 mm  |
| Dimensiones de embalaje An x Pr x Al                | 800×950×270 mm  |
| Masa neta   | 25 kg   |
| Masa bruta  | 28 kg   |
| Construcción  |   |
| Grado de protección                                 | IP 65 construcción, IP 66 / 67 / 69 terminal  |
| 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), 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)  
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  
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]
- Audit Trail Reader [WX-010-0186]

- RAD Key [WX-010-0005]
- Editor de Etiquetas R02 [WX-010-0094]

## Dimensiones de aparato An x Pr x Al



PUE HY10

| Scale type | A1  | A2  | H      |
|------------|-----|-----|--------|
| HY10.C2.K  | 400 | 500 | 103 ±3 |
| HY10.C3.K  | 500 | 700 | 130 ±3 |
| HY10.F1.K  | 300 | 300 | 70 ±3  |

dimensions in mm