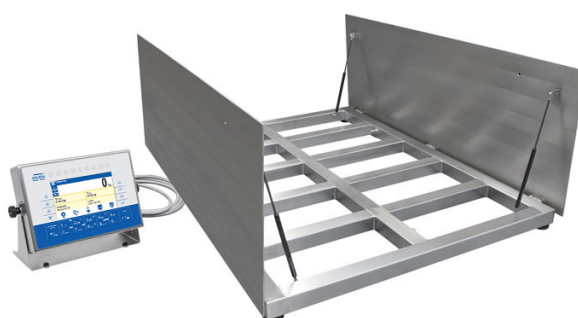




More information on the website  
[radwag.com/es/info,w1,JPX](http://radwag.com/es/info,w1,JPX)







# Báscula multifuncional de plataforma empotrada de acero inoxidable HX7.4.600.H8/9/Z

WP-226-0013



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

## Funciones

-  Dosificación
-  Desviaciones porcentuales
-  Contar piezas
-  Recetas
-  Unidades intercambiables
-  Memoria Alibi

## Datos técnicos

| Parámetros metrológicos                             |         |
|---|---------|
| Maxima capacidad [Max]                              | 600 kg  |
| Minima capacidad                                    | 4 kg    |
| Legibilidad [d]                                     | 200 g   |
| División de legalización [e]                        | 200 g   |
| Rango de tara                                       | -600 kg |
| Legibilidad máxima para las balanzas no verificadas | 100 g   |
| Clase OIML  | III     |

| Paramètros físicos                       |   |
|--|---|
| Pantalla                                 | 7" gráfico color  |
| Longitud del cable                       | 3 m   |
| Dimensión de platillo                    | 1200×1500 mm  |
| Dimensiones de embalaje An x Pr x Al     | 1700×1700×550 mm  |
| Masa neta                                | 175,7 kg  |
| Masa bruta                               | 221,3 kg  |
| Construcción                             |   |
| Grado de protección                      | IP 66 / 69 construcción, IP 66 / 67 terminal  |
| Teclado                                  | membrana  |
| Construcción                             | Acero inoxidable AISI304  |
| Interface de comunicación                |   |
| Conectividad                             | RS232, USB-A, 4IN, 4OUT, Ethernet, Modbus TCP/IP  |
| Interfaces opcionales                    | USB (M12 4P), RS485, RS232, Profibus (Dp SLAVE), PROFINET (RJ45), EtherNet/IP (RJ45), 12 IN / 12 OUT, 4-20mA, 0-10V |
| Parámetros eléctricos                    |   |
| Alimentación                             | 100 – 240 V AC 50/60 Hz   |
| Consumo máximo de potencia               | 25 W  |
| Corriente de alimentación adicional      | 12 – 24 V DC  |
| Condiciones ambientales                  |   |
| Temperatura de trabajo                   | -10 – +40 °C  |
| Temperatura de almacenamiento            | -10 – +50 °C  |
| Humedad relativa de aire                 | 10% – 80% RH sin condensación   |
| Medidor                                  | PUE HX7   |
| Número de botones                        | 22  |
| Características utilidades               |   |
| Numero máximo de plataformas en servicio | 2   |



Additional fee for verification



## Accesorios (Additional Fee)

Cables RS 232 (Bascula a Impresora)  
 Cables RS 232 (Bascula a Impresora ZEBRA)  
 Pantallas  
 Adaptadores de corriente  
 Cables RS 232, RS 485  
 Cable USB (Bascula a Impresora)  
 Cables Entradas/Salidas  
 Escáner de códigos de barra

Impresoras de etiquetas  
 Soportes, brazos  
 Teclado, manipuladores  
 Adaptadores USB  
 Impresoras de recibos  
 Módulos adicionales de la plataforma  
 Convertidor RS 232 a USB  
 Módulos adicionales

## Programas (Additional Fee)

- E2R Pesajes [WX-010-0099]
- Editor de Etiquetas R02 [WX-010-0094]
- R-LAB [WX-010-0080]

- RAD Key [WX-010-0005]
- Alibi Reader PC Software [WX-010-0114]
- Editor de Balanzas 2.1 [WX-010-0173]

## Dimensiones de aparato An x Pr x Al



| Typ wagi    | A1   | A2   | B     |
|-------------|------|------|-------|
| HX7.H6/Z    | 800  | 800  | 88±2  |
| HX7.H7/Z    | 1000 | 1000 | 88±2  |
| HX7.H8/Z    | 1200 | 1200 | 88±2  |
| HX7.H8/Z*   | 1200 | 1200 | 111±2 |
| HX7.H 8/9/Z | 1200 | 1500 | 88±2  |
| HX7.H8/9Z*  | 1200 | 1500 | 111±2 |
| HX7.H9/Z    | 1500 | 1500 | 88±2  |
| HX7.H9/Z*   | 1500 | 1500 | 111±2 |
| HX7.H10/Z   | 1500 | 2000 | 111±2 |
| HX7.H10/Z** | 1500 | 2000 | 166±2 |

wymiar podawany w mm

dimensions in mm

\* dla Max ≥ 3000

\*\*Max ≥ 3000 Max ≥ 6000

\* Max ≥ 6000



PUE HX7