



More information on the website  
[radwag.com/es/info,w1,IP2](http://radwag.com/es/info,w1,IP2)

# Báscula multifuncional inoxidable de plataforma HX7.4.6000.H10



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]                              | 6000 kg  |
| Minima capacidad                                    | 40 kg    |
| Legibilidad [d]                                     | 2 kg     |
| División de legalización [e]                        | 2 kg     |
| Rango de tara                                       | -6000 kg |
| Legibilidad máxima para las balanzas no verificadas | 500 g    |
| Clase OIML  | III      |

### Parámetros físicos

|          |                  |
|----------|------------------|
| Pantalla | 7" gráfico color |
|----------|------------------|

| Parámetros físicos                       |   |
|--|---|
| Longitud del cable                       | 3 m   |
| Dimensión de platillo                    | 1500×2000 mm  |
| Dimensiones de embalaje                  | 2100×1600×600 mm  |
| Masa neta                                | 280 kg  |
| Masa bruta                               | 331,3 kg  |
| Construcción                             |   |
| Grado de protección                      | IP 68 construcción, IP 66 / 68 medidor  |
| Teclado                                  | membrana  |
| Construcción                             | Acero inoxidable AISI304  |
| Interface de comunicación                |   |
| Conectividad                             | RS232, USB-A, 4IN, 4OUT, Ethernet, Modbus RTU   |
| Interfaces opcionales                    | USB (M12 4P), Ethernet, módulo RS485, módulo RS232, módulo Profibus (Dp SLAVE), PROFINET (RRJ45), EtherNet/IP (RRJ45), 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   |



Extra payment for verification



## Accesorios

Cables RS 232 (Bascula a Impresora)  
 Cables RS 232 (Bascula a Impresora ZEBRA)  
 Marco para hundir la báscula en el suelo  
 Rampas  
 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

- E2R Pesajes [WX-010-0099]
- RAD Key [WX-010-0005]
- Alibi Reader PC Software [WX-010-0114]

- E2R Registro [WX-010-0038]
- Editor de Etiquetas R02 [WX-010-0094]
- R-LAB [WX-010-0080]

## Dimensiones de aparato



| Scale type      | A [mm] | B [mm] | H [mm] |
|-----------------|--------|--------|--------|
| HX7.4.300.H6    | 800    | 800    | 88 ±2  |
| HX7.4.600.H6    | 800    | 800    | 88 ±2  |
| HX7.4.300.H7    | 1000   | 1000   | 88 ±2  |
| HX7.4.600.H7    | 1000   | 1000   | 88 ±2  |
| HX7.4.1500.H7   | 1000   | 1000   | 88 ±2  |
| HX7.4.1500.H8   | 1200   | 1200   | 88 ±2  |
| HX7.4.3000.H8   | 1200   | 1200   | 111 ±2 |
| HX7.4.1500.H8/9 | 1200   | 1500   | 88 ±2  |
| HX7.4.3000.H8/9 | 1200   | 1500   | 111 ±2 |
| HX7.4.1500.H9   | 1500   | 1500   | 88 ±2  |
| HX7.4.3000.H9   | 1500   | 1500   | 111 ±2 |
| HX7.4.3000.H10  | 1500   | 2000   | 111 ±2 |
| HX7.4.6000.H10  | 1500   | 2000   | 166 ±2 |

\* dimensions in mm