



More information on the website  
[radwag.com/es/info,w1,TB6](http://radwag.com/es/info,w1,TB6)

# Báscula multifuncional de plataforma HX7.4.600.C6



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 | 50 g    |
| Clase OIML  | III     |

### Parámetros físicos

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

| Parámetros físicos                       |   |
|--|---|
| Dimensión de platillo                    | 800×800 mm  |
| Dimensiones de embalaje                  | 900×900×500 mm  |
| Masa neta                                | 59,7 kg   |
| Masa bruta                               | 84,3 kg   |
| Longitud del cable                       | 3 m   |
| Medidor                                  | PUE HX7   |
| Número de botones                        | 22  |
| Construcción                             |   |
| Grado de protección                      | IP 65 construcción, IP 66/68 medidor  |
| Teclado                                  | membrana  |
| Construcción                             | de acero con recubrimiento en polvo St3S  |
| 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      | 12-24V DC   |
| Condiciones ambientales                  |   |
| Temperatura de trabajo                   | -10 ÷ +40 °C  |
| Temperatura de almacenamiento            | -10 ÷ +50 °C  |
| Humedad relativa de aire                 | 10% ÷ 80% RH sin condensación   |
| 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  
 Pantallas  
 Adaptadores de corriente  
 Cables RS 232, RS 485  
 Cable USB (Bascula a Impresora)  
 Rampas  
 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

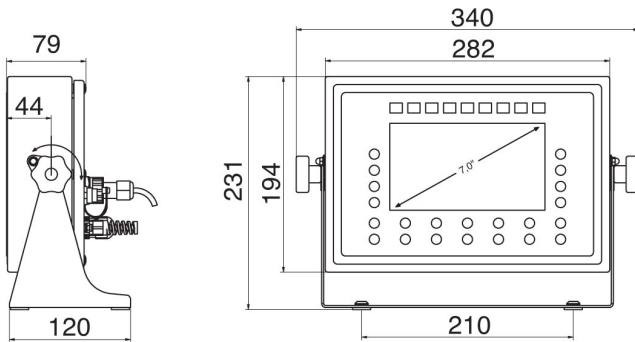
- E2R Pesajes [WX-010-0099]
- RAD Key [WX-010-0005]
- Alibi Reader PC Software [WX-010-0114]

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

# Dimensiones de aparato



C Platform



|            | A    | B    | H       |
|------------|------|------|---------|
| HX7.4.C6   | 800  | 800  | 120 ±10 |
| HX7.4.C7   | 1000 | 1000 | 120 ±10 |
| HX7.4.C8   | 1200 | 1200 | 120 ±10 |
| HX7.4.C8/9 | 1200 | 1500 | 120 ±10 |
| HX7.4.C9   | 1500 | 1500 | 120 ±10 |
| HX7.4.C10  | 1500 | 2000 | 120 ±10 |
| HX7.4.C11  | 2000 | 2000 | 120 ±10 |
| HX7.4.C10* | 1500 | 2000 | 160 ±10 |
| HX7.4.C11* | 2000 | 2000 | 160 ±10 |

\* scales: 3000/6000 kg and 6000 kg  
dimensions in mm

PUE HX7