



More information on the website  
[mirror.radwag.com/es/info,w1,R39](http://mirror.radwag.com/es/info,w1,R39)

# Báscula multifuncional de patines HX7.4P2.4000.C2

WP-229-0008



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]                              | 4000 kg  |
| Minima capacidad                                    | 40 kg    |
| Legibilidad [d]                                     | 2 kg     |
| División de legalización [e]                        | 2 kg     |
| Rango de tara                                       | -4000 kg |
| Legibilidad máxima para las balanzas no verificadas | 2000 g   |
| Clase OIML  | III      |

| <b>Parámetros físicos</b>                |   |
|--|---|
| Pantalla                                 | 7" gráfico color  |
| Longitud del cable                       | 3 m + 5 m   |
| Dimensión de platillo                    | 2 pieza 2,5 m   |
| Dimensiones de aparato An x Pr x Al      | 2500×120×155 mm   |
| Dimensiones de embalaje An x Pr x Al     | 2700×400×670 mm   |
| Masa neta                                | 113,7 kg  |
| Masa bruta                               | 142,3 kg  |
| <b>Construcción</b>                      |   |
| Grado de protección                      | IP 65 construcción, IP 67 extensómetro, IP 66 / 67 terminal   |
| Teclado                                  | membrana  |
| Construcción                             | de acero con recubrimiento en polvo St3S  |
| <b>Interface de comunicación</b>         |   |
| 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 |
| <b>Parámetros electricos</b>             |   |
| Alimentacion                             | 100 – 240 V AC 50/60 Hz   |
| Consumo máximo de potencia               | 25 W  |
| Corriente de alimentación adicional      | 12 – 24 V DC  |
| <b>Condiciones ambientales</b>           |   |
| 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  |
| <b>Características utilidades</b>        |   |
| Numero máximo de plataformas en servicio | 2   |



Additional fee for verification



## Accesorios (Additional Fee)

Salidas del bucle de corriente AP2-4  
 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]
- RADWAG Development Studio [WX-010-0104]

- 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



|                 | A   | B    | C   | D    |
|-----------------|-----|------|-----|------|
| HX7.4P2.600.C   | 120 | 1200 | 85  | 1100 |
| HX7.4P2.1500.C  | 120 | 1200 | 85  | 1100 |
| HX7.4P2.3000.C  | 120 | 1200 | 85  | 1100 |
| HX7.4P2.2000.C1 | 120 | 2000 | 105 | 1900 |
| HX7.4P2.2000.C2 | 120 | 2500 | 105 | 2400 |
| HX7.4P2.4000.C1 | 120 | 2000 | 155 | 1880 |
| HX7.4P2.4000.C2 | 120 | 2500 | 155 | 2380 |
| HX7.4P2.6000.C1 | 120 | 2000 | 155 | 1880 |
| HX7.4P2.6000.C2 | 120 | 2500 | 155 | 2380 |