



# Plataforma multifuncional HX7.4.600.C9

WP-224-0016

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



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

## Funções



Dosing



Percent Weighing



Parts counting



Formulation



Replaceable unit



ALIBI Memory

## Ficha Técnica

### Parâmetros metrológicos

|   |         |
|---|---------|
| Capacidade máxima [máx]                         | 600 kg  |
| Carga mínima                                    | 4 kg    |
| Resolução [d]                                   | 200 g   |
| Unidade de verificação [e]                      | 200 g   |
| Faixa de tara                                   | -600 kg |
| Resolução máxima para plataforma não verificada | 50 g    |
| Classe OIML                                     | III     |

### Parâmetros físicos

|         |                     |
|---------|---------------------|
| Display | 7" gráfico colorida |
|---------|---------------------|

| <b>Parâmetros físicos</b>        |  |
|----------------------------------|--|
| Comprimento até cabo             | 3 m  |
| Dimensões até prato de pesagem   | 1500×1500 mm   |
| Dimensões da embalagem L x P x A | 1600×1600×500 mm   |
| Peso líquido                     | 164,7 kg   |
| Peso bruto                       | 204,3 kg   |
| <b>Construção</b>                |  |
| Classe de proteção               | IP 65 construção, IP 67 célula, IP 66 / 67 terminal  |
| Teclado numérico                 | membrana   |
| Construção                       | aço carbono St3S   |
| <b>Interface de comunicação</b>  |  |
| Interface de comunicação         | RS232, USB-A, 4IN, 4OUT, Ethernet, Modbus RTU  |
| Interfaces opcionais             | USB (M12 4P), Ethernet, módulo RS485, módulo RS232, módulo Profibus (Dp SLAVE), PROFINET (RRJ45), EtherNet/IP (RRJ45), 12 ENTRADAS, 12 SAÍDAS, 4-20mA, 0-10V |
| <b>Parâmetros elétricos</b>      |  |
| Fonte de alimentação             | 100 – 240 V AC 50/60 Hz  |
| Consumo de energia máx.          | 25 W   |
| Fonte de alimentação opcional    | 12 – 24 V DC   |
| <b>Condições ambientais</b>      |  |
| Temperatura de operação          | -10 – +40 °C   |
| Temperatura de armazenamento     | -10 – +50 °C   |
| Umidade relativa                 | 10% – 80% RH sem condensação   |
| Indicador                        | PUE HX7  |
| Número de botões                 | 22   |
| <b>Características de uso</b>    |  |
| Número máximo de plataformas     | 2  |



Additional fee for verification



## Acessórios (Additional Fee)

Unidade de loop de corrente AP2-4  
Displays  
Adaptadores de energia  
Cabo USB (plataforma - impressora)  
Cabos IN/OUT  
Leitores de código de barras

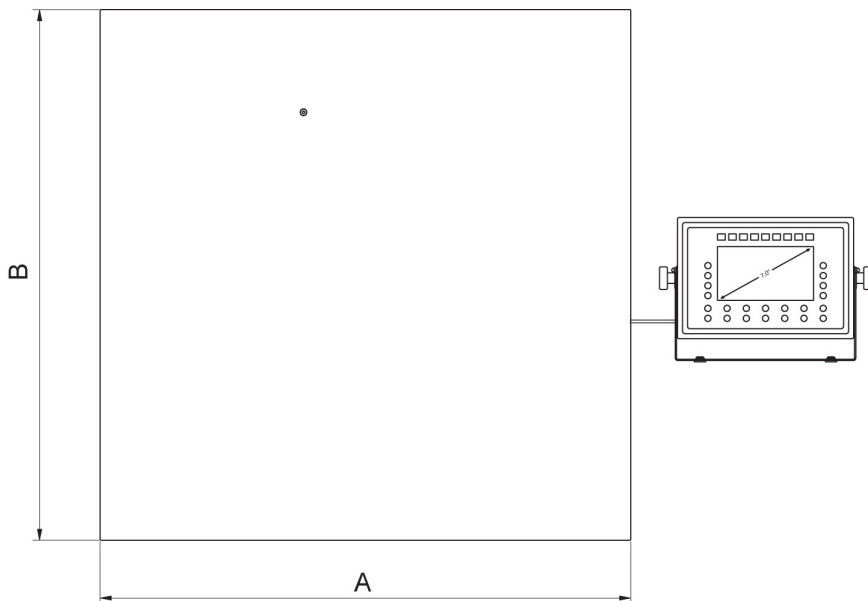
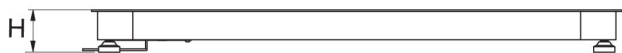
RS 232, RS 485 cabos  
Impressoras de etiquetas  
Teclado, interruptores externos  
Impressora de recibos  
RS 232 – Conversor USB

## Software (Additional Fee)

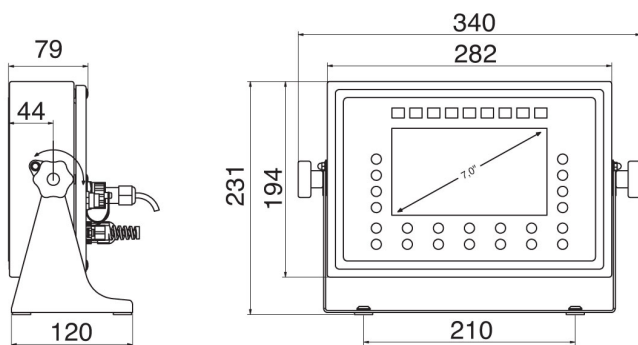
- E2R Pesagem [WX-010-0099]
- Editor de etiquetas R02 [WX-010-0094]
- R-Lab [WX-010-0080]

- RAD Key [WX-010-0005]
- Leitor Alibi [WX-010-0114]
- RADWAG Development Studio [WX-010-0104]

# Dimensões do dispositivo L x P x A



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