



More information on the website  
radwag.com/br/info,w1,ICX

# Plataforma multifuncional HX7.60.C3

WP-121-0013



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]                         | 60 kg               |
| Carga mínima                                    | 400 g               |
| Resolução [d]                                   | 20 g                |
| Unidade de verificação [e]                      | 20 g                |
| Faixa de tara                                   | -60 kg              |
| Resolução máxima para plataforma não verificada | 2 g                 |
| Classe OIML                                     | III                 |
| Parâmetros físicos                              |                     |
| Display   | 7" gráfico colorida |

| <b>Parâmetros físicos</b>        |   |
|----------------------------------|---|
| Dimensões até prato de pesagem   | 500×700 mm  |
| Dimensões da embalagem L x P x A | 800×950×270 mm  |
| Peso líquido                     | 25,6 kg   |
| Peso bruto                       | 30,2 kg   |
| <b>Construção</b>                |   |
| Classe de proteção               | IP 65 construção, IP 66 / 67 terminal   |
| Teclado numérico                 | membrana  |
| Construção                       | aço carbono St3S  |
| Material até prato de pesagem    | aço inoxidável AISI304  |
| <b>Interface de comunicação</b>  |   |
| Interface de comunicação         | RS232, USB-A, 4IN, 4OUT, Ethernet, Modbus TCP/IP  |
| Interfaces opcionais             | USB (M12 4P), RS485, RS232, Profibus (Dp SLAVE), PROFINET (RJ45), EtherNet/IP (RJ45), 12 IN / 12 OUT, 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)

!Mesa de rolos  
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



F1 Platform



C Platform



PUE HX7

|        | A1  | A2  | H      |
|--------|-----|-----|--------|
| HX7.F1 | 300 | 300 | 70 ±3  |
| HX7.C2 | 400 | 500 | 103 ±3 |
| HX7.C3 | 500 | 700 | 130 ±3 |