



# Plataforma multifuncional HX7.15.HR5

WP-122-0046



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]                         | 15 kg  |
| Carga mínima                                    | 100 g  |
| Resolução [d]                                   | 5 g    |
| Unidade de verificação [e]                      | 5 g    |
| Faixa de tara                                   | -15 kg |
| Resolução máxima para plataforma não verificada | 0,5 g  |
| Classe OIML                                     | III    |

### Parâmetros físicos

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

| <b>Parâmetros físicos</b>        |   |
|----------------------------------|---|
| Dimensões até prato de pesagem   | 600×600 mm  |
| Dimensões da embalagem L x P x A | 710×710×550 mm  |
| Peso líquido                     | 23,9 kg   |
| Peso bruto                       | 28,7 kg   |
| <b>Construção</b>                |   |
| Classe de proteção               | IP 66 / 67 / 69 construção, IP 68 / 69 célula, IP 66 / 67 / 69 terminal   |
| Teclado numérico                 | membrana  |
| Construção                       | aço inoxidável AISI316  |
| Material até prato de pesagem    | aço inoxidável AISI316  |
| <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)

Unidade de loop de corrente AP2-4  
 Mesa de rolos  
 Mesas antivibração  
 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



|           | A1  | A2  | B     |
|-----------|-----|-----|-------|
| HX7.HR2   | 250 | 300 | 103±3 |
| HX7.HR3   | 410 | 410 | 98±2  |
| HX7.HR4   | 500 | 500 | 155±5 |
| HX7.HR3/5 | 400 | 600 | 155±5 |
| HX7.HR5   | 600 | 600 | 155±5 |

HR Platform



PUE HX7