



Plataforma multifuncional HX7.30.C3

WP-121-0012



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] | 30 kg |
| Carga mínima | 200 g |
| Resolução [d] | 10 g |
| Unidade de verificação [e] | 10 g |
| Faixa de tara | -30 kg |
| Resolução máxima para plataforma não verificada | 1 g |
| Classe OIML | III |

Parâmetros físicos

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

| Parâmetros físicos | |
|----------------------------------|---|
| 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 |
| Construção | |
| 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 |
| Interface de comunicação | |
| 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 |
| Parâmetros elétricos | |
| Fonte de alimentação | 100 – 240 V AC 50/60 Hz |
| Consumo de energia máx. | 25 W |
| Fonte de alimentação opcional | 12 – 24 V DC |
| Condições ambientais | |
| 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 |
| Características de uso | |
| 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 |