

# Plataforma multifuncional HX7.6.H1

WP-122-0004





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 metrológicosCapacidade máxima [máx]6 kgCarga mínima40 gResolução [d]2 gUnidade de verificação [e]2 gFaixa de tara-6 kgResolução máxima para plataforma não verificada0,2 g
Carga mínima 40 g  Resolução [d] 2 g  Unidade de verificação [e] 2 g  Faixa de tara -6 kg
Resolução [d] 2 g Unidade de verificação [e] 2 g Faixa de tara -6 kg
Unidade de verificação [e] 2 g Faixa de tara -6 kg
Faixa de tara -6 kg
*
Resolução máxima para plataforma não verificada 0,2 g
Classe OIML III
Parâmetros físicos

Display 7" gráfico colorida

Parâmetros físicos	
Dimensões até prato de pesagem	150×200 mm
Dimensões da embalagem L x P x A	310×370×460 mm
Peso líquido	7,8 kg
Peso bruto	9,4 kg
Construção	
Classe de proteção	IP 66 / 67 construção, IP 66 / 67 terminal
Teclado numérico	membrana
Construção	aço inoxidável AISI304
Material até prato de pesagem	aço inoxidável AISI304
Interface de comunicação	
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
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



### **Acessórios (Additional Fee)**

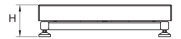
!Mesa de rolos Mesas antivibração Displays Adaptadores de energia Cabo USB (plataforma - impressora) Cabos IN/OUT !Leitores de código de barras RS 232, RS 485 cabos Impressoras de etiquetas Teclado, interruptores externos Impressora de recibos RS 232 – Conversor USB

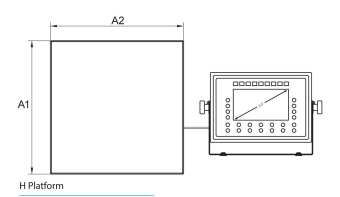
## **Software (Additional Fee)**

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

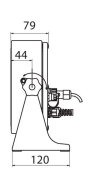
- RAD Key [WX-010-0005]
- Leitor Alibi [WX-010-0114]
- RADWAG Development Studio [WX-010-0104]

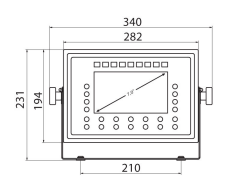
# Dimensões do dispositivo L x P x A





A1	A2	Н
200	150	85±3
250	300	103±3
410	410	98±2
500	500	155±5
400	600	155±5
600	600	155±5
800	800	135±5
	200 250 410 500 400 600	200     150       250     300       410     410       500     500       400     600       600     600





PUE HX7