



# Plataforma multifuncional HX7.4.6000.C11

WP-224-0023

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



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]	6000 kg
Carga mínima	40 kg
Resolução [d]	2 kg
Unidade de verificação [e]	2 kg
Faixa de tara	-6000 kg
Resolução máxima para plataforma não verificada	500 g
Classe OIML	III

### Parâmetros físicos

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

<b>Parâmetros físicos</b>	
Comprimento até cabo	3 m
Dimensões até prato de pesagem	2000×2000 mm
Dimensões da embalagem L x P x A	2100×2100×600 mm
Peso líquido	354,7 kg
Peso bruto	414,3 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

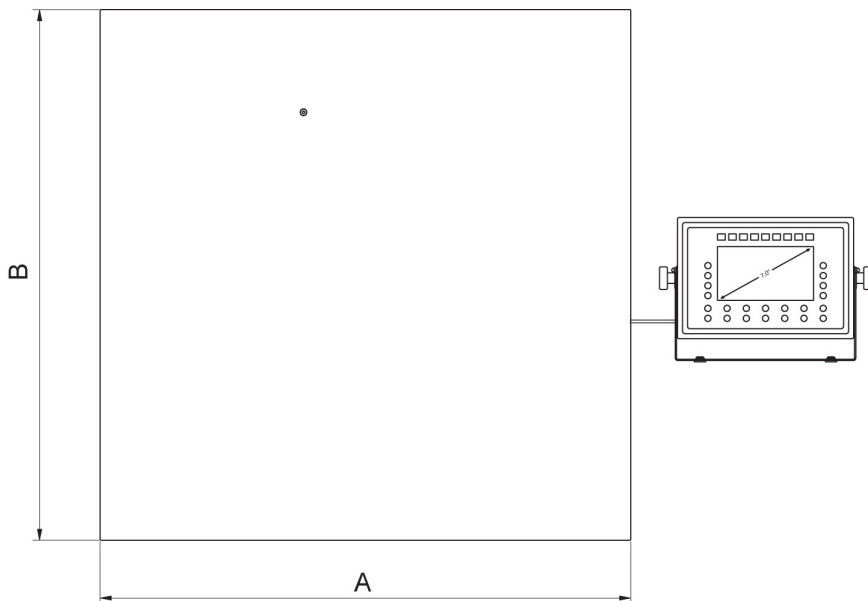
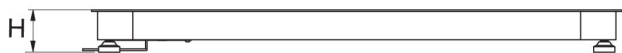
RS 232, RS 485 cabos  
Impressoras de etiquetas  
Teclado, interruptores externos  
Impressora de recibos  
RS 232 – Conversor USB

## Software (Additional Fee)

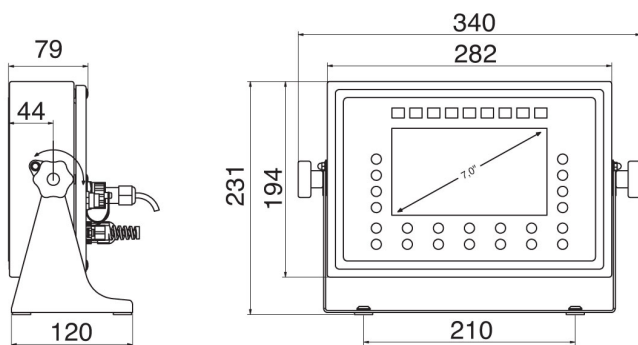
- E2R Pesagem [WX-010-0099]
- Editor de etiquetas R02 [WX-010-0094]
- R-Lab [WX-010-0080]

- 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