



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

Plataforma multifuncional HX7.4.6000.C11

WP-224-0023



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

Parâmetros físicos	
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
Construção	
Classe de proteção	IP 65 construção, IP 67 célula, IP 66 / 67 terminal
Teclado numérico	membrana
Construção	aço carbono St3S
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)

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