

Plataforma multifuncional HX7.30.H5

WP-122-0023





The drawings, photos and graphics used are for illustrative purposes only.

Funções



Dosing



Percent Weighing



Parts counting



Formulation



Replaceable unit



ALIBI Memory

Ficha Técnica

D 0	
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	

Parametros físico

Display 7" gráfico colorida

Parâmetros físicos	
Dimensões até prato de pesagem	600×600 mm
Dimensões da embalagem L x P x A	710×710×550 mm
Peso líquido	23,4 kg
Peso bruto	28,2 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, 40UT, 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)

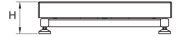
!Mesa de rolos Mesas antivibração Displays Adaptadores de energia Cabo USB (plataforma - impressora) Cabos IN/OUT !Leitores de código de barras RS 232, RS 485 cabos Impressoras de etiquetas Teclado, interruptores externos Impressora de recibos RS 232 – Conversor USB

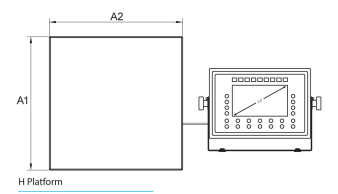
Software (Additional Fee)

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

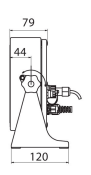
- RAD Key [WX-010-0005]
- Leitor Alibi [WX-010-0114]
- RADWAG Development Studio [WX-010-0104]

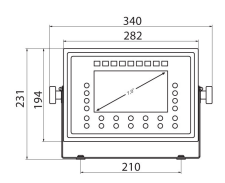
Dimensões do dispositivo L x P x A





	A1	A2	Н
HX7.H1	200	150	85±3
HX7.H2	250	300	103±3
HX7.H3	410	410	98±2
HX7.H4	500	500	155±5
HX7.H3/5	400	600	155±5
HX7.H5	600	600	155±5
HX7.H6	800	800	135±5





PUE HX7