



# Plataforma multifuncional HX7.6.F1

WP-121-0004

More information on the website  
[mirror.radwag.com/br/info,w1,9Y7](http://mirror.radwag.com/br/info,w1,9Y7)



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]	6 kg
-------------------------	------

Carga mínima	40 g
--------------	------

Resolução [d]	2 g
---------------	-----

Unidade de verificação [e]	2 g
----------------------------	-----

Faixa de tara	-6 kg
---------------	-------

Resolução máxima para plataforma não verificada	0,2 g
---	-------

Classe OIML	III
-------------	-----

### Parâmetros físicos

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

<b>Parâmetros físicos</b>	
Dimensões até prato de pesagem	300x300 mm
Dimensões da embalagem L x P x A	390x570x390 mm
Peso líquido	9,3 kg
Peso bruto	10,7 kg
<b>Construção</b>	
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
<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)

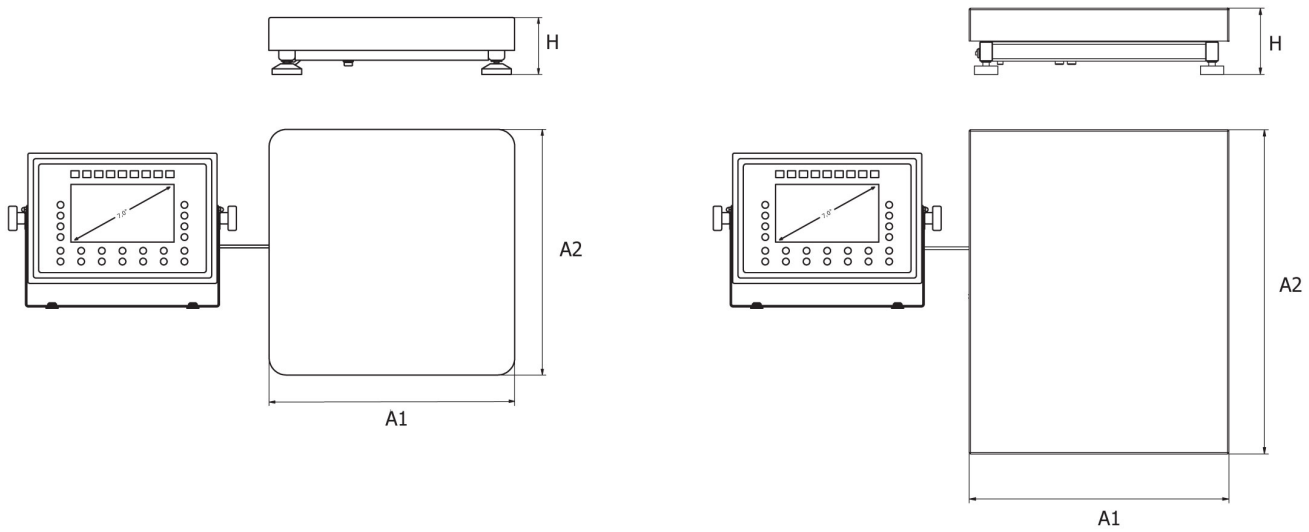
!Mesa de rolos  
Displays  
Adaptadores de energia  
Cabo USB (plataforma - impressora)  
Cabos IN/OUT  
!Leitores de código de barras

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

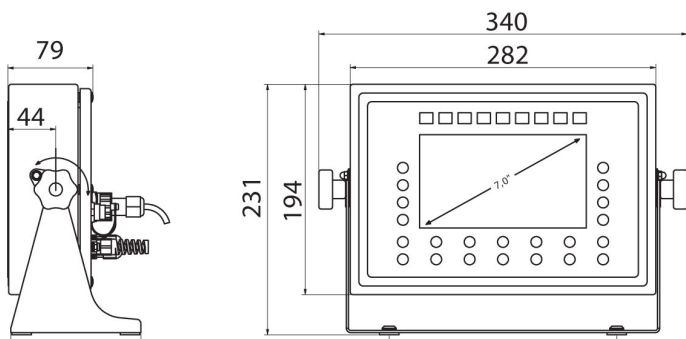
## Software (Additional Fee)

- 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

	A1	A2	H
HX7.F1	300	300	70 ±3
HX7.C2	400	500	103 ±3
HX7.C3	500	700	130 ±3

PUE HX7