



# Terminal de Pesagem PUE HY10

WX-008-0027

More information on the website  
[mirror.radwag.com/br/info,w1,K5M](http://mirror.radwag.com/br/info,w1,K5M)



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

## Funções

-  Dosing
-  Labelling
-  Plus/Minus Control
-  Percent Weighing
-  Totalizing
-  Parts counting
-  Peak hold
-  Formulation
-  Newton unit measurement
-  Statistics
-  Checkweighing
-  GLP Procedures
-  Animal weighing
-  Differential weighing
-  Replaceable unit
-  Statistical Quality Control
-  ALIBI Memory
-  Transactions

## Ficha Técnica

### Parâmetros metrológicos

Classe OIML	II ou III
Quantidade máxima de unidades de verificação	6000 e
Voltagem mínima por unidade de verificação	0,4 $\mu$ V
Tensão máxima por unidade de verificação	3,25 $\mu$ V

<b>Parâmetros metrológicos</b>	
Impedância mínima da célula de carga	50 Ω
Impedância máxima da célula de carga	1200 Ω
Tensão de excitação da célula de carga	5V DC
Aumento máximo até sinal	19,5 mV
Conexão de células de carga	4 ou 6 fios + ekran
<b>Parâmetros físicos</b>	
Display	10,1" gráfico colorida tela touchscreen
Dimensões até dispositivo L x P x A	357×275×120 mm
Dimensões da embalagem L x P x A	420×350×230 mm
Peso líquido	5,4 kg
Peso bruto	6,5 kg
<b>Construção</b>	
Classe de proteção	IP 66 / 67 / 69
Painel touch	capacitiva
Teclado numérico	tela touchscreen
Carcaça	aço inoxidável
<b>Interface de comunicação</b>	
Interface de comunicação	2×RS232, 2×USB-A, Ethernet, 4 IN / 4 OUT (digital)
Interfaces opcionais	módulo Wi-Fi 802.11 b/g/n, módulo Profibus (DP SLAVE), módulo RS485, módulo PROFINET (RJ45), módulo de saída analógica (4-20mA, 0-20mA, 0-10V) , 12IN / 12OUT (IN – 5-24 VDC, OUT – max 30 VDC, 0,5 ADC)
<b>Condições ambientais</b>	
Temperatura de operação	-10 – +40 °C
Umidade relativa	10% – 85% RH sem condensação
<b>Componentes e software</b>	
Sistema operacional	Linux
Processador	quad-core 64-bit Cortex-A53 1,2 GHz
Memória	RAM 1GB LPDDR2
Memória de dados	16 GB (micro SD)
<b>Características de uso</b>	
Número máximo de plataformas	4

\* Wi-Fi® is a registered trademark of Wi-Fi® Alliance.



## Compatível com (Additional Fee)

Unidade de loop de corrente AP2-4  
!Plataformas de pesagem em aço com pintura a pó  
Displays

Impressora de recibos  
RS 232 – Conversor USB

## Software (Additional Fee)

- E2R Pesagem [WX-010-0099]
- Leitor Audit Trail [WX-010-0186]
- RADWAG Remote Desktop [WX-010-0107]
- RADWAG Development Studio [WX-010-0104]
- RAD Key [WX-010-0005]
- Editor de etiquetas R02 [WX-010-0094]
- R-Lab [WX-010-0080]

## Dimensões do dispositivo L x P x A

