



# Plataforma multifuncional HY10.15.H3/5.K

WP-116-0067

More information on the website  
[mirror.radwag.com/br/info,w1,Z91](http://mirror.radwag.com/br/info,w1,Z91)



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

|                            |       |
|----------------------------|-------|
| Capacidade máxima [máx]    | 15 kg |
| Carga mínima               | 200 g |
| Resolução [d]              | 10 g  |
| Unidade de verificação [e] | 10 g  |

| Parâmetros metrológicos          |  |
|----------------------------------|--|
| Faixa de tara                    | -30 kg   |
| Ajuste                           | externa  |
| Classe OIML                      | III  |
| Parâmetros físicos               |  |
| Display                          | 10,1" gráfico colorida tela touchscreen  |
| Comprimento até cabo             | 2,5 m  |
| Dimensões até prato de pesagem   | 400×600 mm   |
| Dimensões da embalagem L x P x A | 490×680×460 mm   |
| Peso líquido                     | 16 kg  |
| Peso bruto                       | 18 kg  |
| Construção                       |  |
| Classe de proteção               | IP 66 / 67 construção, IP 66 / 67 / 69 terminal  |
| Interface de comunicação         |  |
| 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) |
| Parâmetros elétricos             |  |
| Fonte de alimentação             | 100 – 240 V AC 50/60 Hz  |
| Condições ambientais             |  |
| Temperatura de operação          | -10 – +40 °C   |
| Umidade relativa                 | 10% – 85% RH sem condensação   |

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



Additional fee for verification



## Acessórios (Additional Fee)

Unidade de loop de corrente AP2-4  
Mesas antivibração  
Cabos de rede (plataforma - Ethernet)  
Displays  
Cabos IN/OUT  
!Leitores de código de barras

Impressoras de etiquetas  
Teclado, interruptores externos  
Impressora de recibos  
Pesos padrão F1 -  
pesos botão sem câmara de ajuste, conjuntos  
RS 232 – Conversor USB  
!Mesa de rolos

## 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]

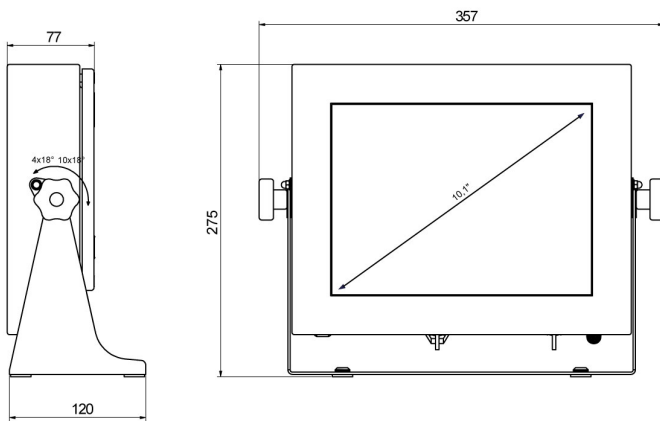
# Dimensões do dispositivo L x P x A



H Platform

| Scale type | A1  | A2  | B      |
|------------|-----|-----|--------|
| HY10 H1.K  | 200 | 150 | 85 ±3  |
| HY10 H2.K  | 250 | 300 | 103 ±3 |
| HY10 H3.K  | 410 | 410 | 98 ±2  |
| HY10 H4.K  | 500 | 500 | 155 ±5 |
| HY10 H5.K  | 600 | 600 | 155 ±5 |
| HY10 H6.K  | 800 | 800 | 135 ±5 |

dimensions in mm



PUE HY10