



Plataforma em aço inoxidável H315.4.600.H8/9

WP-232-0013

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



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

Funções

 Plus/Minus Control

 Percent Weighing

 Totalizing

 Parts counting

 Internal battery

 Peak hold

 Newton unit measurement

 Animal weighing

Ficha Técnica

Parâmetros metrológicos

Capacidade máxima [máx] 600 kg

Carga mínima 4 kg

Resolução [d] 200 g

Unidade de verificação [e] 200 g

Faixa de tara -600 kg

Resolução máxima para plataforma não verificada 100 g

Classe OIML III

Parâmetros físicos	
Display	4,3" LCD (retroiluminado)
Comprimento até cabo	3 m
Dimensões até prato de pesagem	1200×1500 mm
Altura da plataforma de pesagem	88 mm
Dimensões da embalagem L x P x A	1600×1300×430 mm
Plataforma com indicador	158 kg
Peso bruto	190 kg
Construção	
Classe de proteção	IP 66 / 69 construção, IP 66 / 67 / 69 terminal
Interface de comunicação	
Interface de comunicação	RS232, USB
Interfaces opcionais	RS232 ou RS485 ou 4IN/4OUT ou Ethernet ou com saída analógica 4-20 mA
Parâmetros elétricos	
Fonte de alimentação	100 – 240 V AC 50/60 Hz
Fonte de alimentação opcional	bateria interna recarregável
Tempo de operação com baterias	max 7h
Condições ambientais	
Temperatura de operação	-10 – +40 °C
Umidade relativa	10% – 85% RH sem condensação



Additional fee for verification



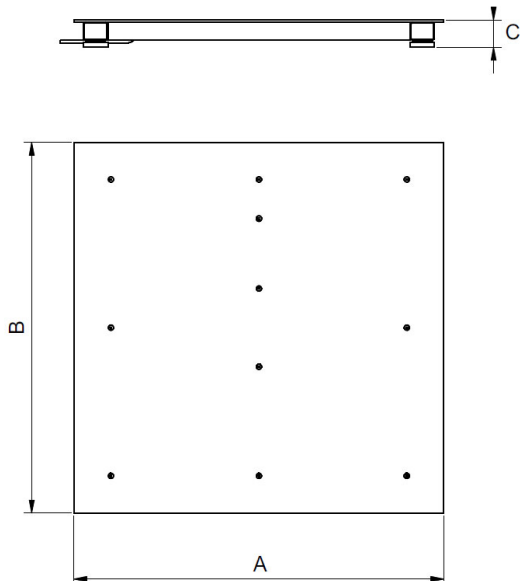
Acessórios (Additional Fee)

Displays	RS 232 – Conversor USB
Conversor RS 232 – Ethernet	RS 232, RS 485 cabos
Impressora de recibos	

Software (Additional Fee)

- RAD Key [WX-010-0005]
- R-Lab [WX-010-0080]

Dimensões do dispositivo L x P x A



Scale type	A [mm]	B [mm]	C [mm]
H315.4.300.H6	800	800	88 \pm 2
H315.4.600.H6	800	800	88 \pm 2
H315.4.300.H7	1000	1000	88 \pm 2
H315.4.600.H7	1000	1000	88 \pm 2
H315.4.1500.H7	1000	1000	88 \pm 2
H315.4.1500.H8	1200	1200	88 \pm 2
H315.4.3000.H8	1200	1200	111 \pm 2
H315.4.1500.H8/9	1200	1500	88 \pm 2
H315.4.3000.H8/9	1200	1500	111 \pm 2
H315.4.1500.H9	1500	1500	88 \pm 2
H315.4.3000.H9	1500	1500	111 \pm 2
H315.4.3000.H10	1500	2000	111 \pm 2
H315.4.6000.H10	1500	2000	166 \pm 2