



More information on the website
mirror.radwag.com/br/info,w1,850

Plataforma de pesagem C315.4.150.C6

WP-230-0001





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

 GLP Procedures

 Animal weighing

 ALIBI Memory

Ficha Técnica

Parâmetros metrológicos	
Capacidade máxima [máx]	150 kg
Carga mínima	1 kg
Resolução [d]	0,05 kg
Unidade de verificação [e]	0,05 kg
Faixa de tara	-150 kg
Resolução máxima para plataforma não verificada	20 g
Classe OIML	III

Parâmetros físicos	
Display	4,3" LCD (retroiluminado)
Comprimento até cabo	3 m
Dimensões até prato de pesagem	800×800 mm
Altura da plataforma de pesagem	116 ± 6 mm
Dimensões da embalagem L x P x A	900×900×500 mm
Plataforma com indicador	55 kg
Construção	
Classe de proteção	IP 65 construção, IP 67 célula, IP 43 terminal
Interface de comunicação	
Interface de comunicação	RS232
Interfaces opcionais	RS232
Parâmetros elétricos	
Fonte de alimentação	100 – 240 V AC 50/60 Hz e bateria
Consumo de energia máx.	5 W
Tempo de operação com baterias	max 8h
Condições ambientais	
Temperatura de operação	-10 – +40 °C
Umidade relativa	10% – 85% RH sem condensação



Additional fee for verification



Acessórios (Additional Fee)

Adaptadores de energia
 Cabos de alimentação para acendedor de cigarro automotivo
 Displays
 RS 232, RS 485 cabos
 Conversor RS 232 – Ethernet

RS 232 – Conversor USB
 Cabos RS 232 (plataforma - impressora)
 Conversor RS 232 – RS 485
 Impressora de recibos

Software (Additional Fee)

• RAD Key [WX-010-0005]

• R-Lab [WX-010-0080]

Dimensões do dispositivo L x P x A



	A	B	H
C6	800	800	120 ±10
C7	1000	1000	120 ±10
C8	1200	1200	120 ±10
C8/9	1200	1500	120 ±10
C9	1500	1500	120 ±10
6000.C9	1500	1500	160 ±10