



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

Plataforma à prova d'água e a ácidos H315.15.HR5.K

WP-124-0094



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]	15 kg
Carga mínima	100 g
Resolução [d]	5 g
Unidade de verificação [e]	5 g
Faixa de tara	-15 kg
Resolução máxima para plataforma não verificada	0,5 g
Classe OIML	III

Parâmetros físicos	
Display	4,3" LCD (retroiluminado)
Comprimento até cabo	2,5 m
Dimensões até prato de pesagem	600×600 mm
Dimensões da embalagem L x P x A	710×710×330 mm
Peso líquido	29,5 kg
Peso bruto	31,8 kg
Construção	
Classe de proteção	IP 66 / 67 / 69 construção, IP 68 / 69 célula, IP 66 / 67 / 69 terminal
Construção	aço inoxidável AISI316
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
Temperatura de armazenamento	-25 – +70 °C
Umidade relativa	10% – 85% RH sem condensação



Additional fee for verification



Acessórios (Additional Fee)

Unidade de loop de corrente AP2-4
Mesas antivibração
!Mesa de rolos
Displays

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

Software (Additional Fee)

• RAD Key [WX-010-0005]

• R-Lab [WX-010-0080]

