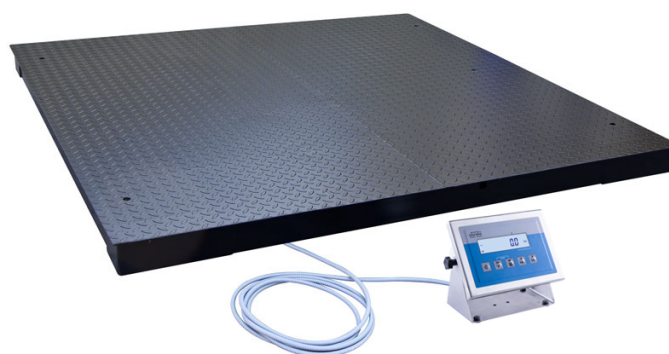




# Plataforma de pesagem H315.4.6000.C11


WP-231-0004




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]	6000 kg
Carga mínima	40 kg
Resolução [d]	2 kg
Unidade de verificação [e]	2 kg
Faixa de tara	-6000 kg
Resolução máxima para plataforma não verificada	500 g
Classe OIML	III
Parâmetros físicos	
Display	4,3" LCD (retroiluminado)

Parâmetros físicos	
Comprimento até cabo	3 m
Dimensões até prato de pesagem	2000×2000 mm
Altura da plataforma de pesagem	160 ± 10 mm
Dimensões da embalagem L x P x A	2100×2100×600 mm
Plataforma com indicador	350 kg
Construção	
Classe de proteção	IP 65 construção, IP 67 célula, 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)

Unidade de loop de corrente AP2-4  
Displays  
Conversor RS 232 – Ethernet  
Impressora de recibos

RS 232, RS 485 cabos  
RS 232 – Conversor USB  
Cabos RS 232 (plataforma - impressora)  
Conversor RS 232 – RS 485

## Software (Additional Fee)

• RAD Key [WX-010-0005]

• R-Lab [WX-010-0080]