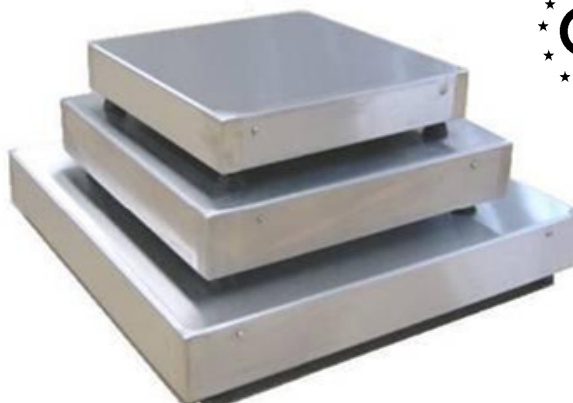




Ipesa Balanças e Bâsculas Electrónicas S.A.  
Parque Industrial – Celeirós – Portugal  
4705-414 Celeirós – Braga

# Plataformas modelo PPM



Estes modelos de plataformas são construídos através de duas estruturas tubulares rígidas uma superior e outra inferior, na qual são colocados quatro pés extensíveis para nivelamento e assentamento da plataforma no solo. Estas estruturas tubulares são construídas segundo o modelo em aço inox AISI 304, ou aço carbono passivado. Fixada no meio destas estruturas, e como elemento de ligação, a célula de carga extensiométrica é colocada de forma a obter um sinal eléctrico equivalente ao peso que gravita sobre a plataforma.

A célula de carga modelo certificado CE OIML R60 é construída em aço aleado com tratamento anticorrosão de níquel químico, ou em aço inox com estanquicidade IP68.

Esta subestrutura é coberta com uma tampa em Aço Inox AISI 304 com acabamento esmerilhado, no caso de aço carbono, esta é pintada com primário e acabamento.

Estas plataformas estão protegidas contra sobrecargas estáticas, através de um limitador na célula de carga e quatro aos cantos, obtendo assim, uma protecção de 100% acima do alcance nominal.

Composição das plataformas	Chassis	Tampa	células
Composição 1	Aço inox	Aço inox	Aço inox
Composição 2	Aço inox	Aço inox	Aço Niquelado
Composição 3	Pintado	Aço inox	Aço Niquelado
Composição 4	Pintado	Aço inox	Alumínio
Composição 5	Pintado	Pintado	Alumínio

Alcances		Dimensões standard				
Máximo	divisão	400X400	400X500	500X500	600X600	800X800
30kg	10g	✓	---	---	---	---
60kg	20g	---	✓	✓	---	---
150kg	50g	---	---	---	✓	✓
300kg	100g	---	---	---	---	---

**Opções:**

