

A Balança Eletrônica Industrial de Piso Mod. PEP, foi projetada, para operação em ambientes industriais que necessitam de elevada robustez, fácil operacionalidade e precisão nas leituras da carga monitorada. Construída em Aço Liga com Pintura Eletrotática a Pó. Possui chapa superficial texturizada ante escorregamento, monitoramento de força através de multi-ponto processado por 4 células de carga da família shear-beam na capacidade 50% superior a capacidade máxima da balança. Provida de pés articuláveis ajustáveis para compor o nível superior da balança e compensar as deformidades da superfície de apoio da balança.

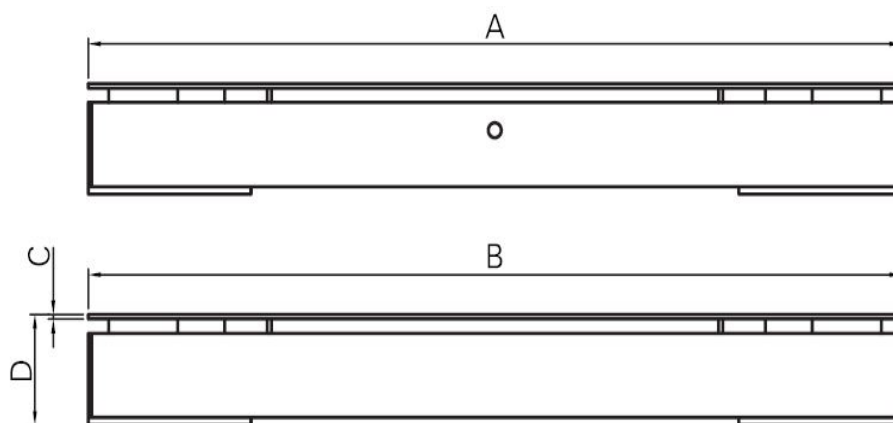


## Especificações

Capacidades	500 kg	1000 kg	2000 kg	4000 kg
Material	Aço-Liga			
Acabamento	Pintura Eletrostática a Pó Cinza			
Número de Células	4			
Modelo da Célula	SB			
Tipo de Pés	APK			
Caixa de Junção	CIA-4			

## Dimensões

### Modelo PEP



Modelo	A	B	C	D	Peso (kg)	Contramarco
PEP-0808	800	800	6	92	54,4	CE-0808
PEP-1010	1000	1000	6	92	85	CE-1010
PEP-1212	1200	1200	6	92	120	CE-1212
PEP-1515	1500	1500	6	92	170	CE-1515

(\*) cota limite para o apoio da célula de carga  
Cotas em mm.