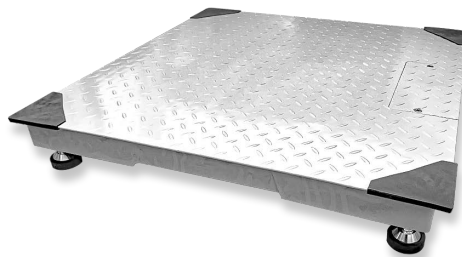


A Balança Eletrônica Industrial de Piso Mod. PEPI, foi projetada, para operação em ambientes industriais que necessitam de elevada robustez, certa resistência a corrosão, fácil operacionalidade e precisão nas leituras da carga monitorada. Construída em Aço Inox. Possui chapa superficial texturizada ante 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 em inox ajustáveis para compor o nível superior da balança e compensar as deformidades da superfície de apoio da balança.

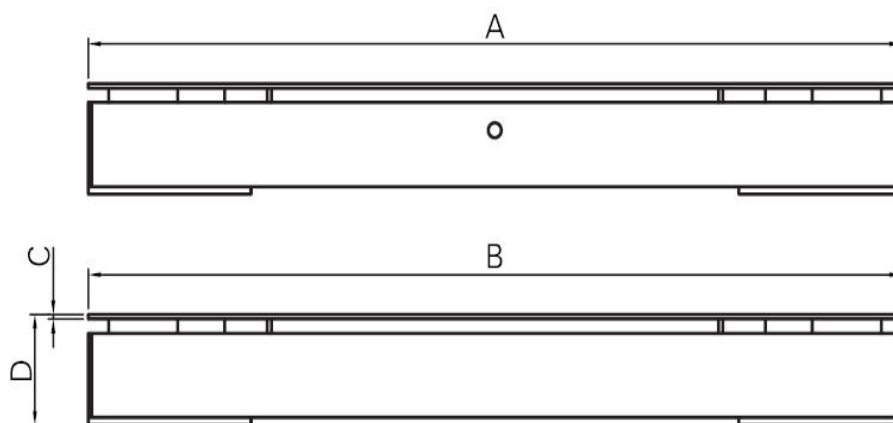


Especificações

| Capacidades | 500 kg | 1000 kg | 2000 kg | 4000 kg |
|-------------------|----------------|---------|---------|---------|
| Material | Aço-Inoxidável | | | |
| Liga | AISI 304L | | | |
| Número de Células | 4 | | | |
| Modelo da Célula | SBI | | | |
| Tipo de Pés | APKI | | | |
| Caixa de Junção | CIA-4I | | | |

Dimensões

Modelo PEPI



| Modelo | A | B | C | D | Peso (kg) | Contramarco |
|-----------|------|------|---|----|-----------|-------------------------|
| PEPI-0808 | 800 | 800 | 6 | 92 | 54,4 | CEI-0808 (sob consulta) |
| PEPI-1010 | 1000 | 1000 | 6 | 92 | 85 | CEI-1010 (sob consulta) |
| PEPI-1212 | 1200 | 1200 | 6 | 92 | 120 | CEI-1212 (sob consulta) |
| PEPI-1515 | 1500 | 1500 | 6 | 92 | 170 | CEI-1515 (sob consulta) |

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