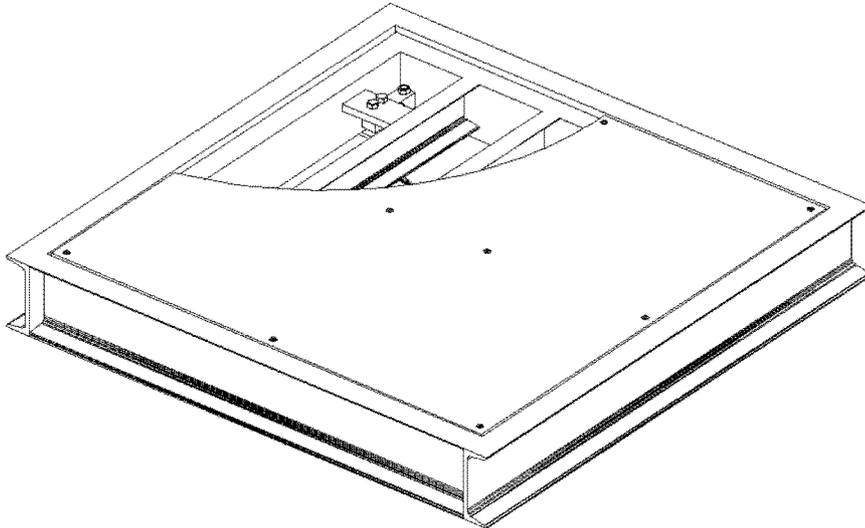


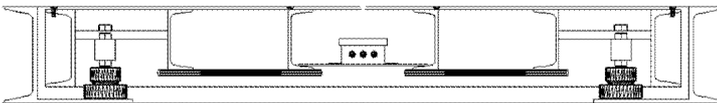
## S-4R



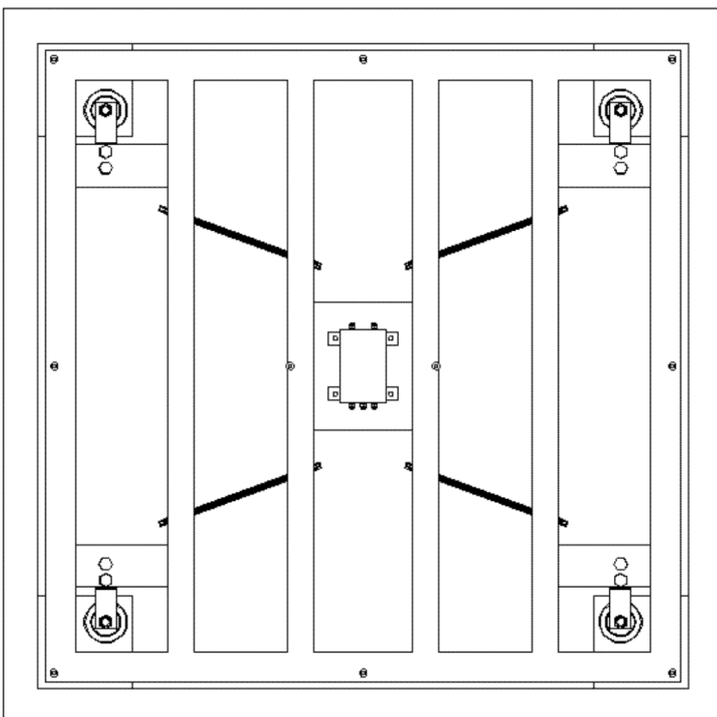
### Características principales:

- Plataformas industriales extra-reforzadas electrónicas con 4 células.
- Caja suma inox incluida.
- Estructura en perfil UPN 220 de alta resistencia con cubilaje exterior para empotrar, altura 300 mm.
- Sistema auto-portante con topes.
- Chapa superior de 8 mm desmontable mediante tornillos avellanados inox.
- Células de carga con acabado cromo-niquel o posibilidad de acabado inox y protección IP-68.
- Capacidad de 6.000 kg, reforzada a 12.000 kg
- 10 metros de cable de caja suma a indicador incluidos.
- Acabados: pintado con chapa superior en color gris en pintura galvánica, o pintado con chapa superior inox.
- Pies pivotantes zincados de altura regulable, con células inox, los pies también son en inox.
- Dimensiones standard desde 1500x1500, hasta 2000x2000.
- Posibilidad de fabricación a medida.
- Células incluidas de cortadura.
- Capacidad de cada célula: la mitad del fondo de escala.
- Opciones diversas: respaldos para sacos, pistas de rodillos, tolvas superiores, soportes diversos según especificaciones del cliente.

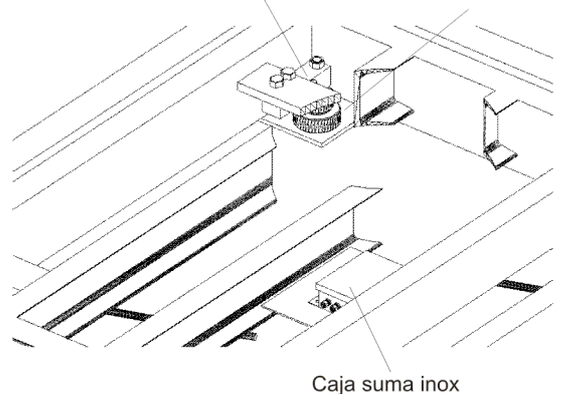
Vista perfil



Vista en planta



Célula de carga inox      Pie pivotante



Caja suma inox

Dimensiones	Capacidades (kg)
1500 x 1500	6000
2000 x 1000	6000
2000 x 1500	6000
2000 x 2000	6000
2500 x 1500	6000
2500 x 2000	6000
3000 x 1000	6000
3000 x 1500	6000
3000 x 2000	6000