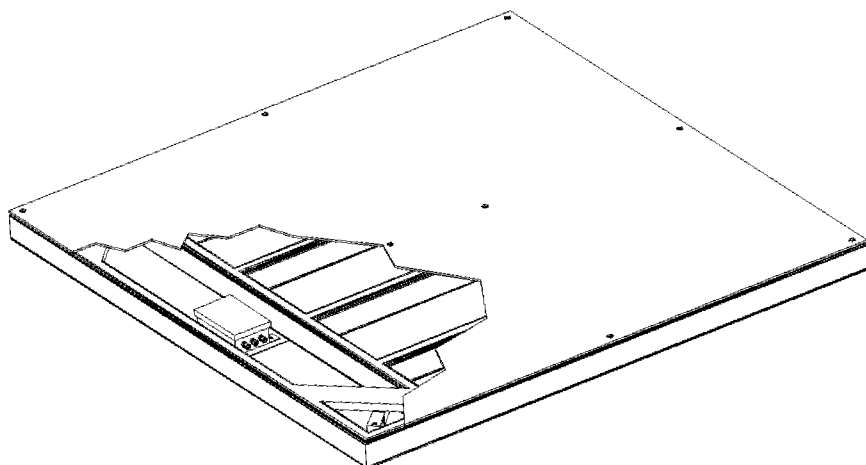


S-4C



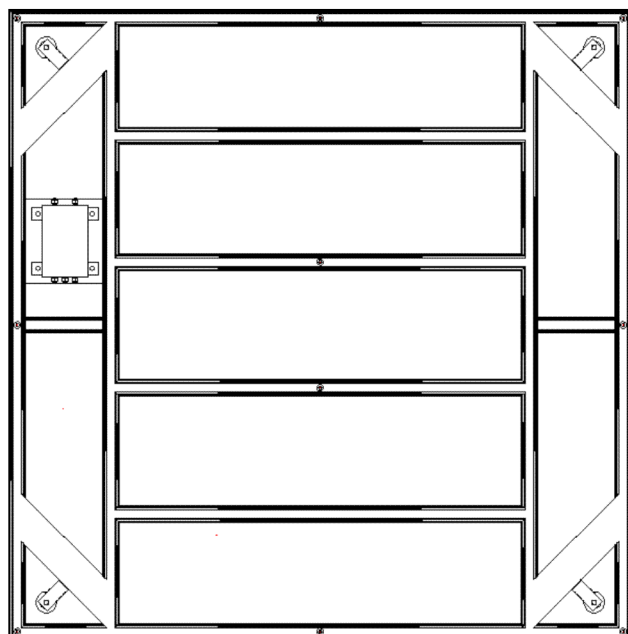
Características principales:

- Plataformas industriales electrónicas con 4 células de carga.
- Caja suma inox incluida.
- Estructura tubular de alta resistencia.
- Chapa superior desmontable mediante tornillos avellanados inox.
- Células de carga con acabado cromoniquel o posibilidad de acabado inox y protección IP-68.
- 10 metros de cable de caja suma a indicador incluidos.
- Altura reducida.
- Acabados: pintado con chapa superior en color gris en pintura galvánica, pintado con chapa superior inox o bien totalmente inox.
- Pies pivotantes zincados de altura regulable, con células inox, los pies también son en inox.
- Dimensiones standard desde 800x800, 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.

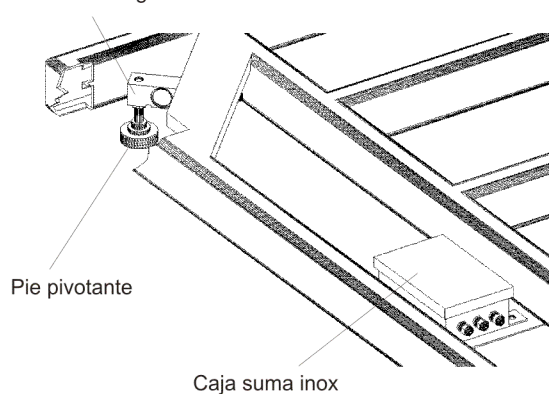
Vista perfil



Vista en planta



Célula de carga



Pie pivotante

Caja suma inox

Dimensiones	Capacidades (kg)
800 x 800	300, 600 y 1500
1000 x 1000	600, 1500 y 2000
1250 x 1000	1500, 2000 y 3000
1250 x 1250	1500, 2000 y 3000
1500 x 1000	1500, 2000 y 3000
1500 x 1250	1500, 2000 y 3000
1500 x 1500	1500, 2000, 3000 y 6000
2000 x 1000	1500, 2000 y 3000
2000 x 1500	1500, 2000, 3000 y 6000
2000 x 2000	1500, 2000, 3000 y 6000