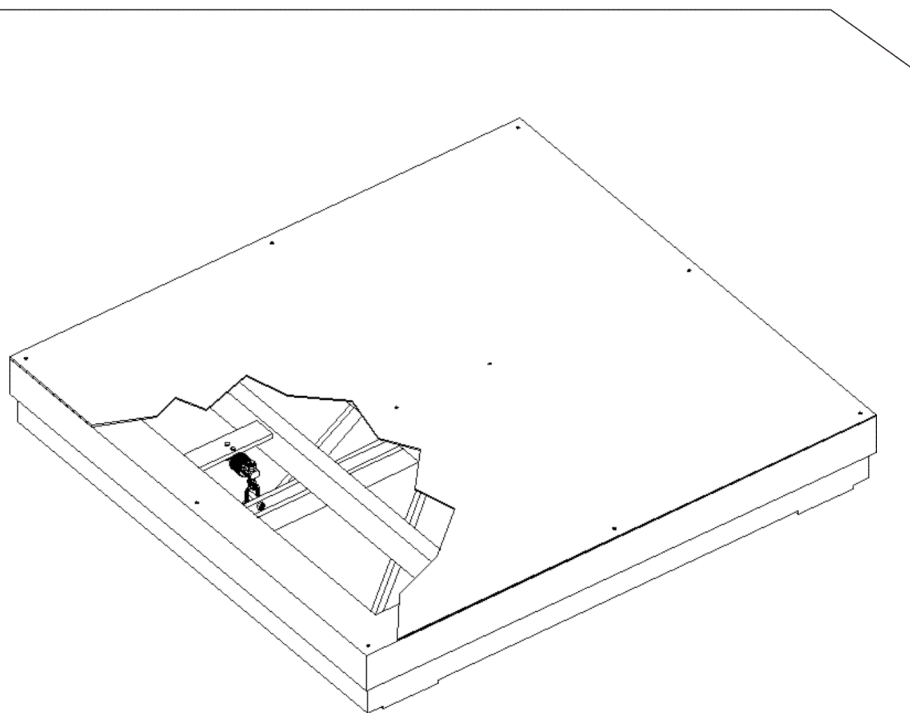


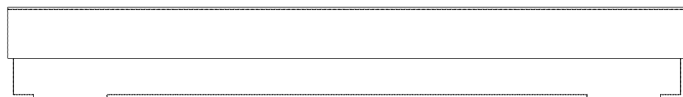
S-HS



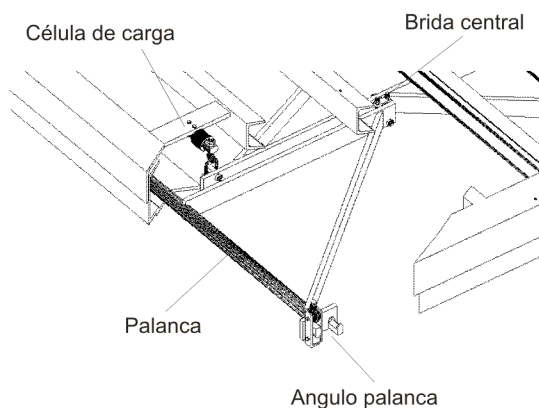
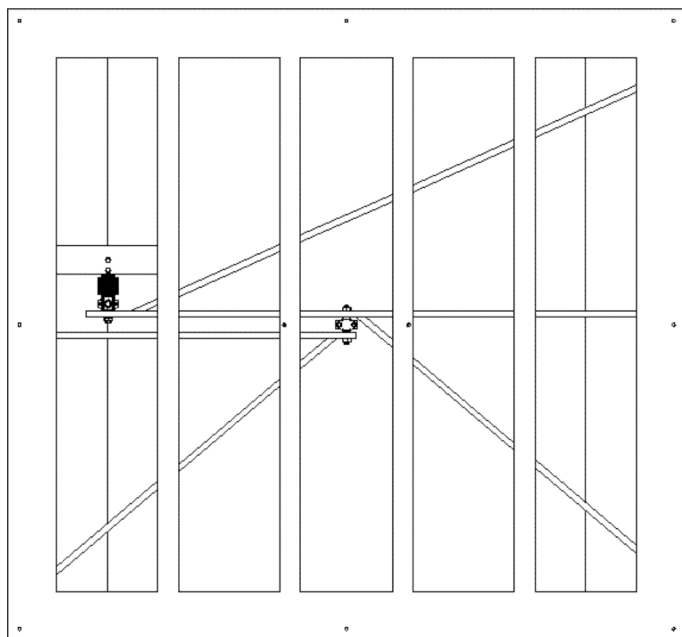
Características principales:

- Plataformas industriales híbridas sobresuelo con una célula de carga.
- Célula de carga incluida.
- Estructura formada por marco autoportante y puente en perfil LPN de alta resistencia.
- Chapa superior desmontable mediante tornillos avellanados inox.
- Célula de carga con acabado cromoniquel o posibilidad de acabado inox y protección IP-68.
- Sistema híbrido de reducción por palancas asimétricas, mediante cuchillas y cojinetes de acero templados.
- Alturas de 185 mm hasta 600 kg y 225 mm hasta 3000 kg.
- Acabados: pintado con chapa superior en color gris en pintura galvánica, pintado con chapa superior inox o bien totalmente inox.
- Dimensiones standard desde 800x800, hasta 2000x1500.
- Posibilidad de fabricación a medida.
- Célula de carga tipo fuelle de baja capacidad.
- Opciones diversas: respaldos para sacos, pistas de rodillos, tolvas superiores, soportes diversos según especificaciones del cliente.

Vista perfil



Vista en planta



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 y 3000
2000 x 1000	1500, 2000 y 3000
2000 x 1500	1500, 2000 y 3000