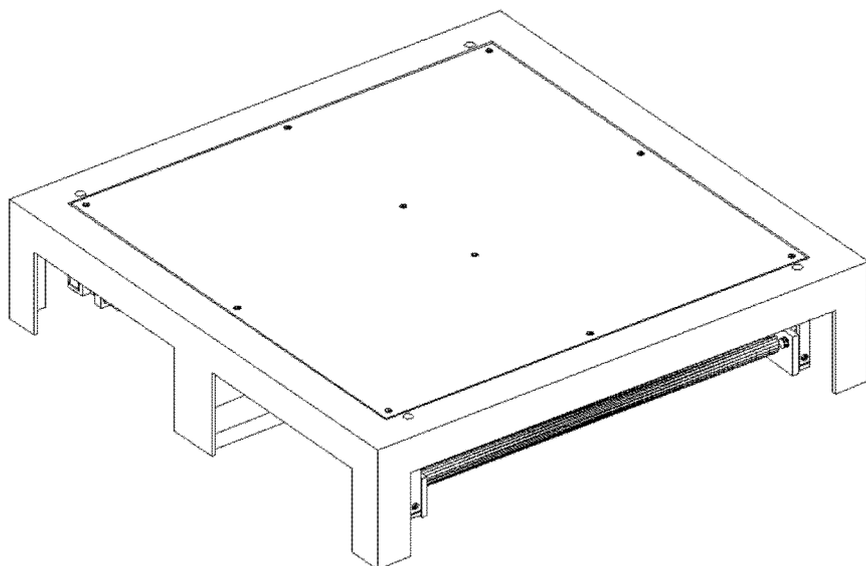


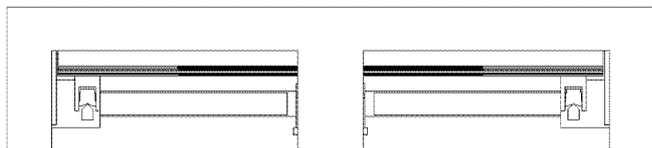
## S-H3

### Características principales:

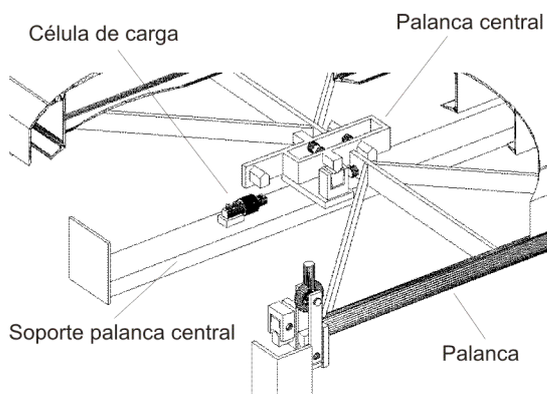
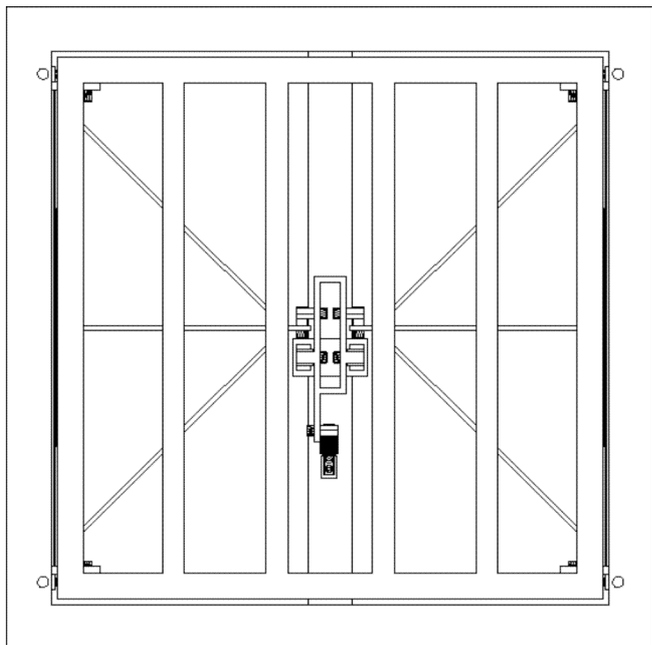
- Plataformas industriales híbridas empotradas con una célula de carga.
- Célula de carga incluida.
- Estructura formada por marco autoportante y puente en perfil UPN de alta resistencia.
- Célula de carga con acabado cromoniquel o posibilidad de acabado inox y protección IP-68.
- Sistema híbrido de reducción por palancas simétricas y una tercera palanca central, mediante cuchillas y cojinetes de acero templados.
- Alturas de 290 mm hasta 3000 kg y 400 mm hasta 6000 kg.
- Acabados: pintado o pintado con chapa superior inox.
- Dimensiones standard desde 1500 x 1250 hasta 4000 x 2000.
- 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)
1500 x 1250	6000
1500 x 1500	6000
2000 x 1500	6000
2000 x 2000	3000 y 6000
2500 x 1500	3000 y 6000
3000 x 1000	3000 y 6000
3000 x 1500	3000 y 6000
3000 x 2000	3000 y 6000
4000 x 1000	6000
4000 x 1500	6000