



Compacto y estable

La columna de elevación **SE** consta de una guía de acero con una sección transversal de 50x50 mm.

El tubo interno se desliza sobre guías de plástico y es movido por un husillo en línea.

La placa lateral soldada permite el montaje de un travesaño TA, que también se utiliza en otros sistemas. Está disponible en varias longitudes estándar.

Se pueden montar patas o ruedas ajustables en la rosca M10 dentro del tubo interior.

Aplicaciones

El **SE** está disponible como sistema de elevación (columna de elevación con unidad de control e interruptor) o como bastidor completo.

El sistema **SE** se utiliza en aplicaciones que necesitan superficies de trabajo ergonómicas de altura ajustable. Por ejemplo, bancos de trabajo, mesas de montaje o embalaje.

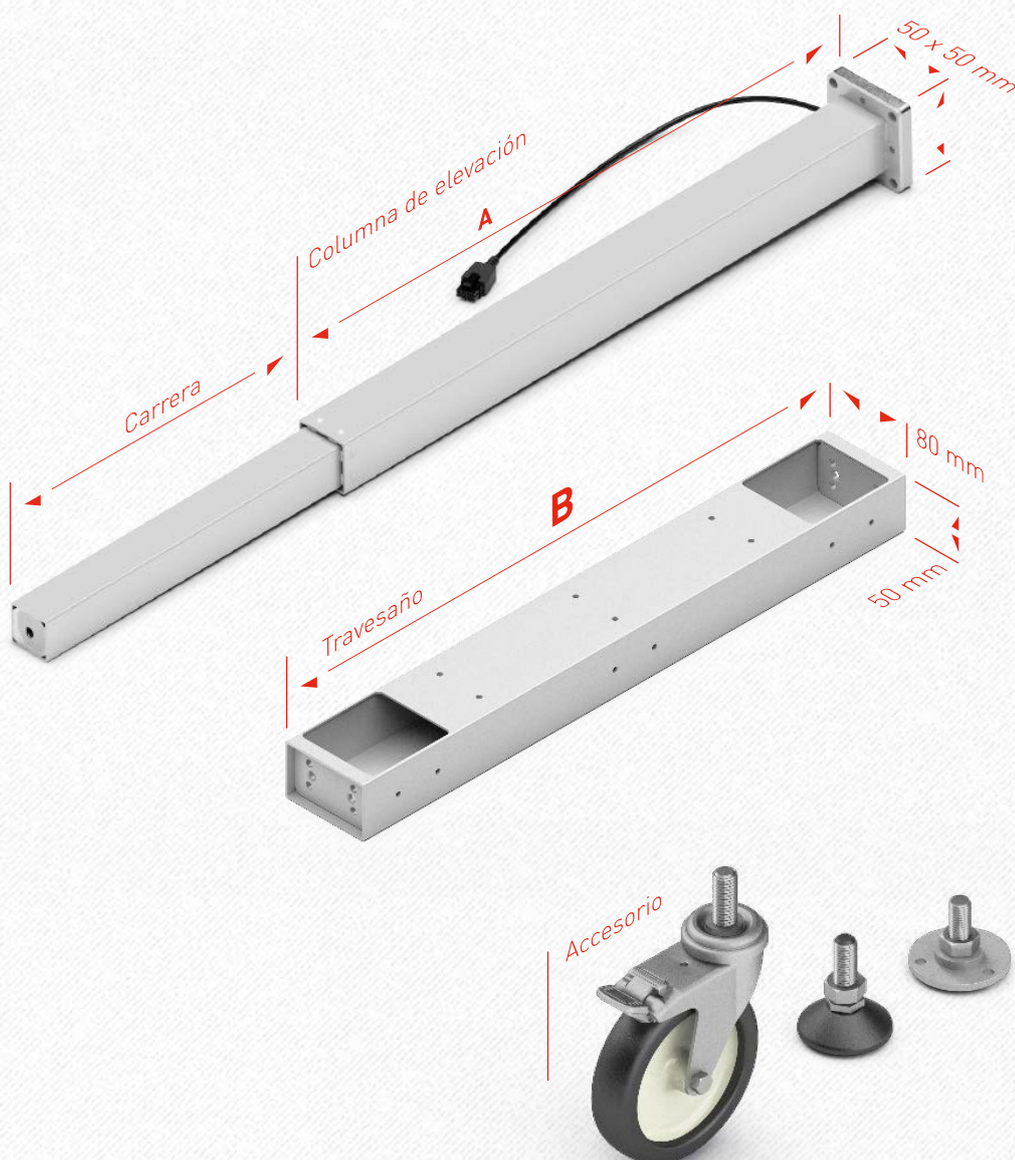
Los siguientes accesorios están disponibles:

- Travesaños en varias longitudes.
- Pies articulados
- Ruedas
- Ruedas dobles



Cuando se usan dos cajas de control con un cable de sincronización, se pueden operar hasta 8 columnas elevadoras al mismo tiempo.

Dimensiones **SE**



Datos técnicos

- Columna de elevación versátil con unidad de accionamiento **interno**.
- Fuerza de compresión por elemento de elevación máx. 1250 N
- Fuerza de tracción por elemento de elevación máx. 1250 N
- Por favor, tenga en cuenta la carga máxima del sistema en su conjunto.
- Control sincronizado de 1 a 8 unidades lineales
- Velocidad de elevación 9 mm/s
- Longitud de carrera 300 mm
- Mb stat. = 350 Nm
- Mb dyn. = 150 Nm
- Color: aluminio blanco RAL 9006

Columna de elevación **SE**

	A	Carrera
SE 1330	640 mm	300 mm

Travesaño **SE**

	A
SE 550	550 mm
SE 750	750 mm
SE 950	950 mm
SE 1150	1150 mm
SE 1550	1550 mm

Puede encontrar dibujos CAD detallados en varios formatos en www.ergoswiss.com