

# SE 112

## Bastidor de montaje



### Especificación

- [1] bastidor para el montaje de ensayos relacionados con estática, resistencia de materiales y dinámica
- [2] bastidor robusto con lados formados por perfiles de acero dobles, soldados
- [3] fijación precisa y sencilla de todos los componentes con unión por apriete
- [4] colocación estable sobre mesas de laboratorio o bancos de trabajo
- [5] el bastidor se suministra desarmado

### Datos técnicos

Bastidor de montaje formado por perfiles de acero

- apertura del bastidor AnxAI: 1250x900mm
- ancho de la ranura de los perfiles: 40mm

LxAnxAI: 1400x400x1130mm (montado)

LxAnxAI: 1400x400x200mm (sin montar)

Peso: aprox. 32kg

### Volumen de suministro

- 1 bastidor de montaje desarmado
- 1 juego de tornillos con llave Allen
- 1 instrucciones

### Descripción

#### ■ bastidor para el montaje de ensayos de estática, resistencia de materiales y dinámica

El bastidor de montaje SE 112 permite montar de forma clara y sencilla ensayos de estática, resistencia de materiales y dinámica.

SE 112 consta de cuatro perfiles de acero que se atornillan formando un bastidor de montaje. Dos pies laterales garantizan su estabilidad. El bastidor se arma a partir de sus elementos de manera sencilla y rápida, con sólo unas pocas operaciones.

# SE 112

## Bastidor de montaje

Accesorios necesarios

WP 300.09      Carro de laboratorio

Accesorios opcionales

Condiciones de equilibrio

SE 110.50      Catenaria

SE 110.53      Equilibrio en un sistema plano estáticamente determinado

Puentes, vigas, arcos

SE 110.12      Líneas de influencia en una viga Gerber

SE 110.16      Arco parabólico

SE 110.17      Arco triarticulado

SE 110.18      Esfuerzos en un puente colgante

Fuerzas y deformaciones en una celosía

SE 110.21      Esfuerzos en diversos montajes de celosías planas

SE 110.22      Esfuerzos en celosías hiperestáticas

SE 110.44      Deformación de celosías

Deformaciones elásticas y permanentes

SE 110.14      Línea elástica de una viga

SE 110.20      Deformación de pórticos

SE 110.29      Torsión de barras

SE 110.47      Métodos para determinar la línea elástica

SE 110.48      Ensayo de flexión, deformación plástica

Estabilidad y pandeo

SE 110.19      Estudio de problemas de estabilidad sencillos

SE 110.57      Pandeo de barras

Vibraciones en vigas de flexión

SE 110.58      Vibración libre en una viga de flexión