

MONTAJE DE LA ESTRUCTURA DEL ENSAYO SIMPLE

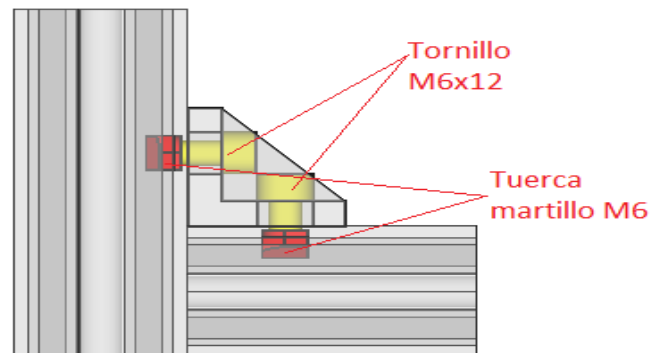
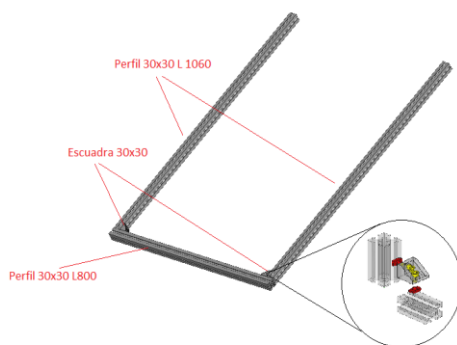
Paso 1: (tiempo estimado 2min)

Piezas necesarias

- 1x Perfil 30x30 de longitud 800mm
- 2x Perfil 30x30 de longitud 1060 mm
- 2x Escuadra 30x30
- 4x tornillo M6x12
- 4x tuerca martillo M6

Herramientas necesarias

- Destornillador



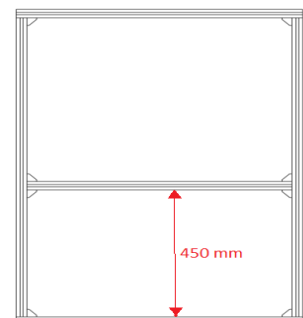
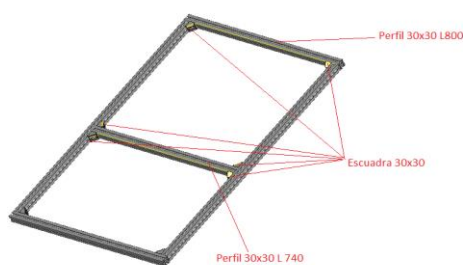
Paso 2: (tiempo estimado 6min)

Piezas necesarias

- 1x Perfil 30x30 de longitud 800mm
- 1x Perfil 30x30 de longitud 740 mm
- 6x Escuadra 30x30
- 12x tornillo M6x12
- 12x tuerca martillo M6

Herramientas necesarias

- destornillador



Nota: 450 mm es la distancia máxima que puede haber entre el perfil 740mm y el de 800mm

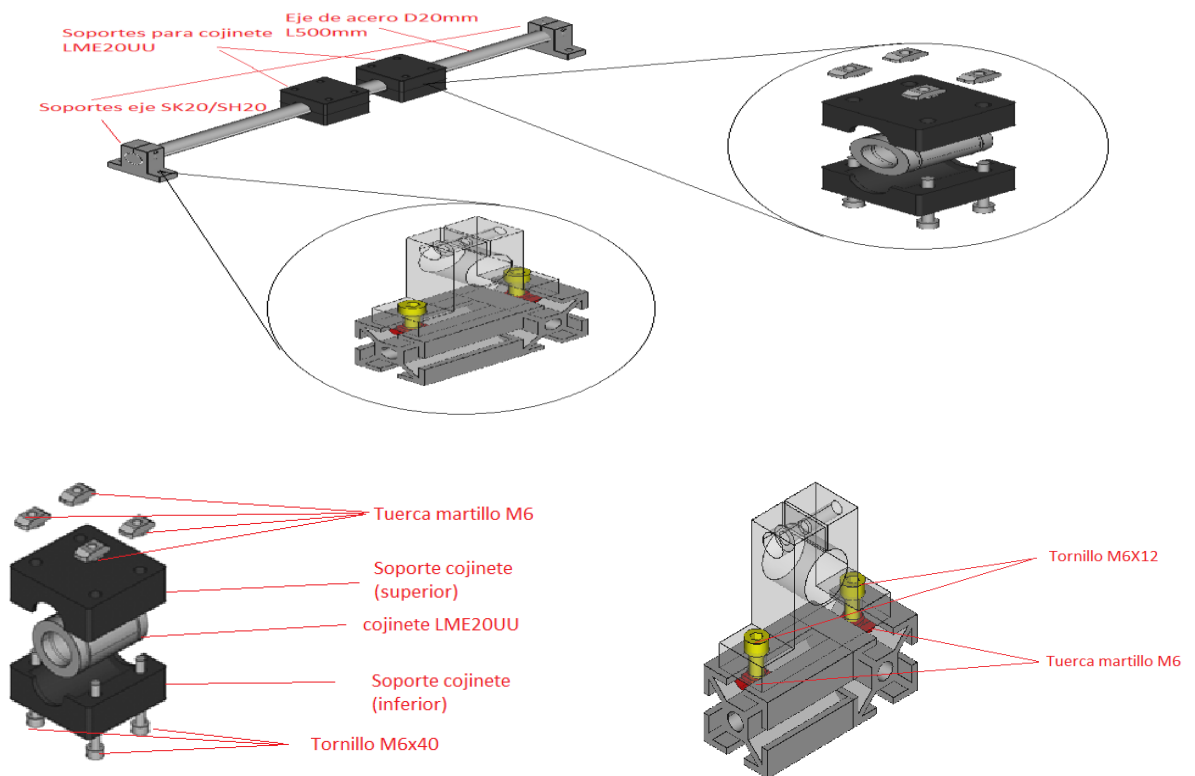
Paso 3: (tiempo estimado 15 min)

Piezas necesarias

- 1x eje de acero 500mm
- 2x soporte de eje sk20/sh20
- 2x cojinete LME20UU
- 2x soporte superior del cojinete LME20UU
- 2x soporte inferior del cojinete LME20uu
- 4x tornillo M6x12
- 8x tornillo M6x40
- 12x tuerca martillo M6

Herramientas necesarias

- Destornillador



Nota: este paso se debe realizar 2 veces.

Paso 4: (tiempo estimado min)

Piezas necesarias

- 1x husillo TR 8x1,5 Longitud 500mm
- 2x soporte de husillo, rodamiento 8mm con brida 90º
- 1x tuerca del husillo
- 1x soporte tuerca husillo (superior)
- 1x soporte inferior del cojinete LME20uu
- 4x tornillo M6x12
- 4x tornillo M6x40
- 6x tuerca martillo M6
- 2x tuerca hexagonal M6

Herramientas necesarias

- destornillador

