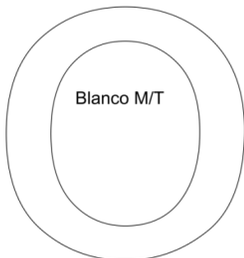
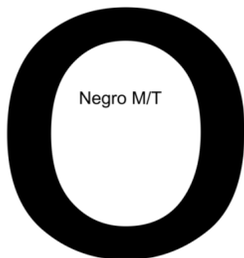
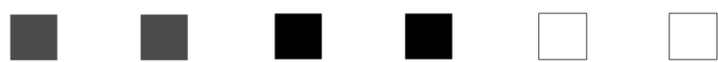




DISPOSICIÓN Y RESISTENCIA

Máxima versatilidad y economía para la estructuración de estaciones de trabajo funcionales y reconfigurables

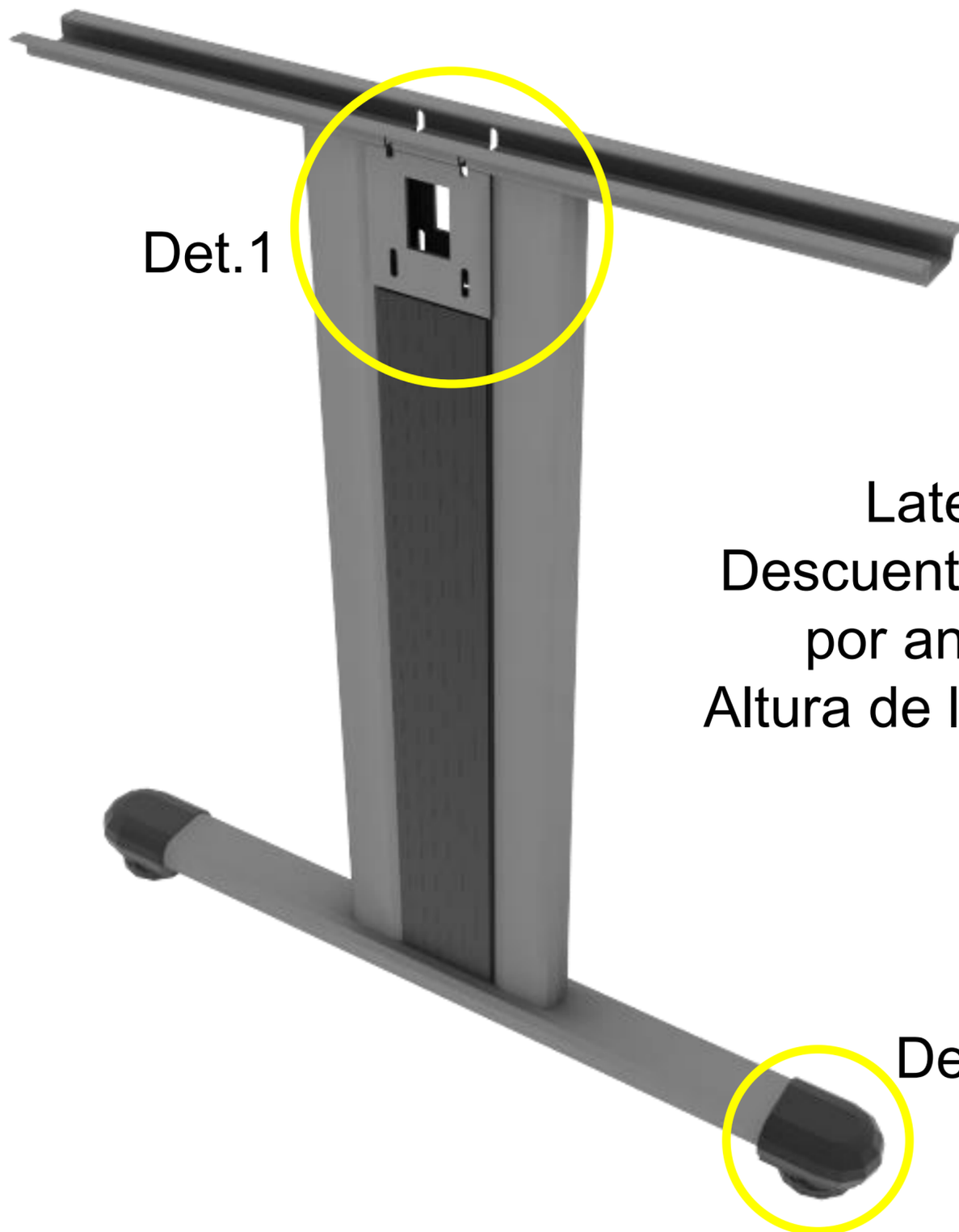




Tipos de Estructura de línea:

- Centrada de 400mm
- Centrada de 500mm
- Descentrada de 500mm
- Centrada de 600mm
- Descentrada de 600mm
- Centrada de 700mm
- Descentrada de 700mm

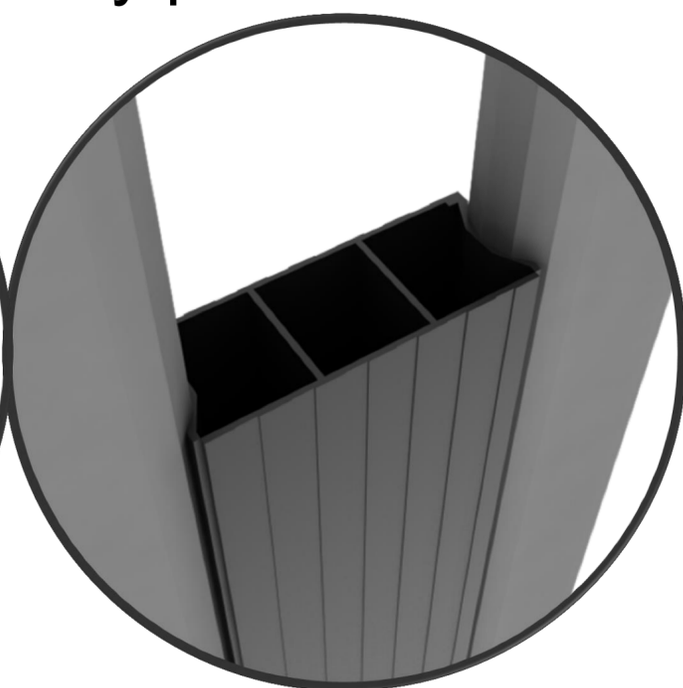
LATERALES CENTRADOS



Lateral centrado.
Descuento de 100mm.
por ancho cubierta.
Altura de línea 725mm.

Det. 1

Soporte enganche y pasacables

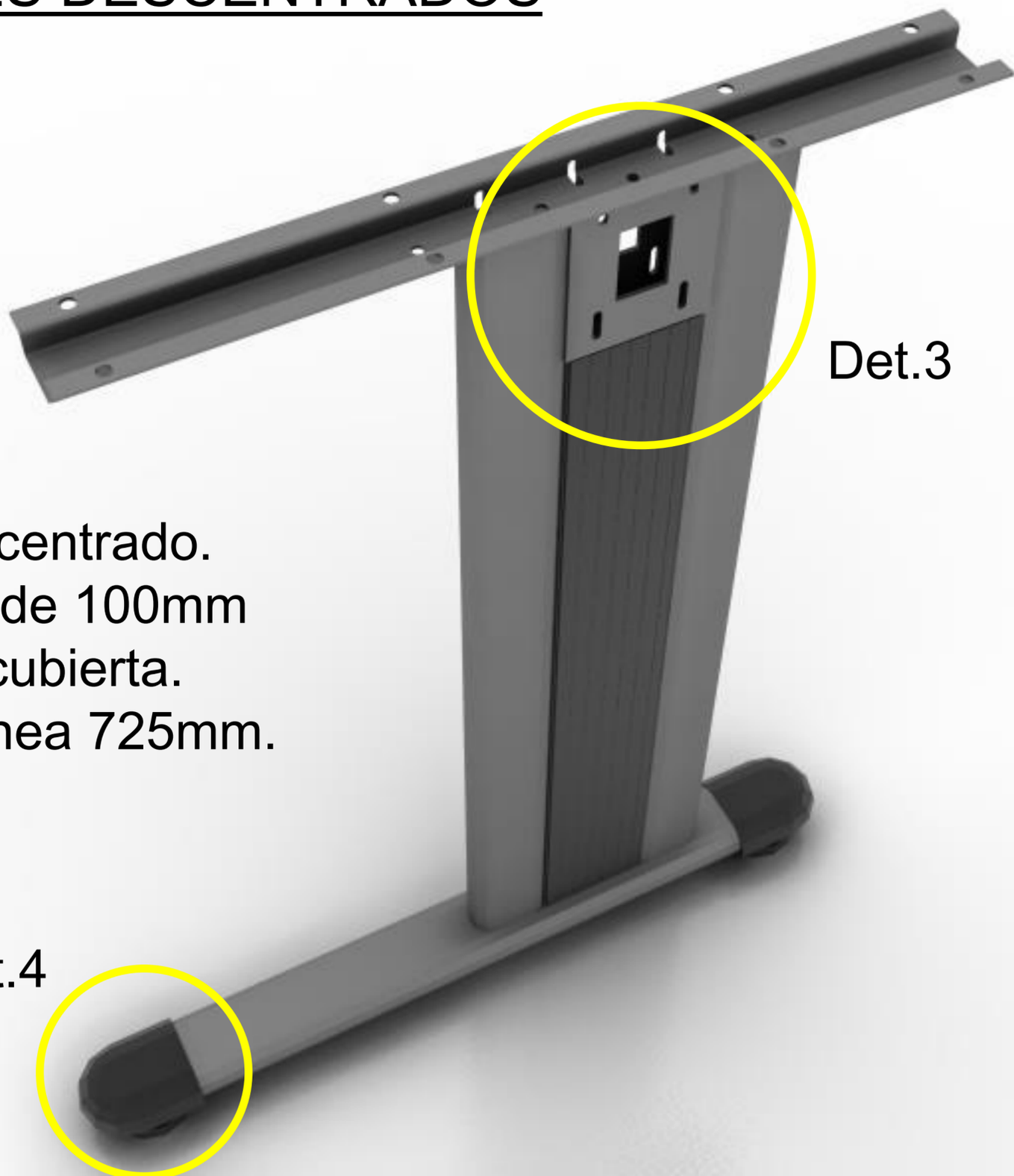


Det. 2

Patín Nivelador



LATERALES DESCENTRADOS



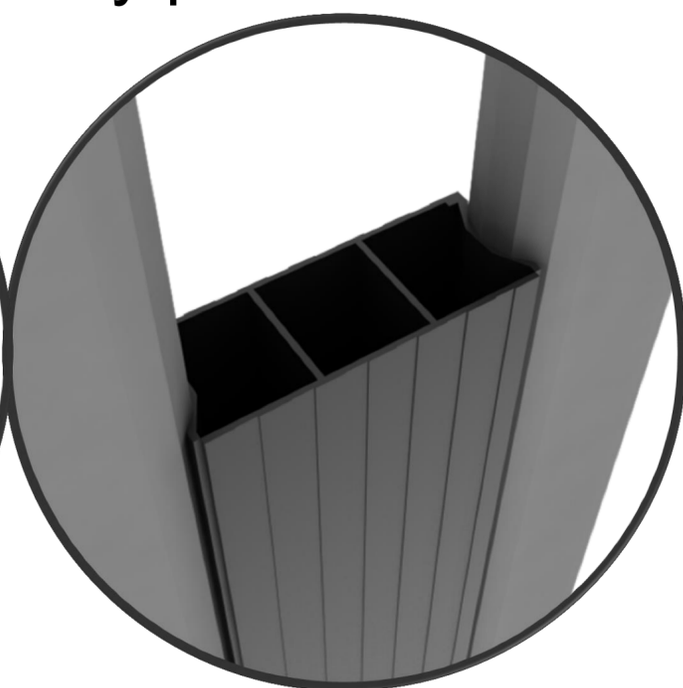
Det.3

Det.4

Lateral descentrado.
Descuento de 100mm
por ancho cubierta.
Altura de línea 725mm.

Det. 3

Soporte enganche y pasacables

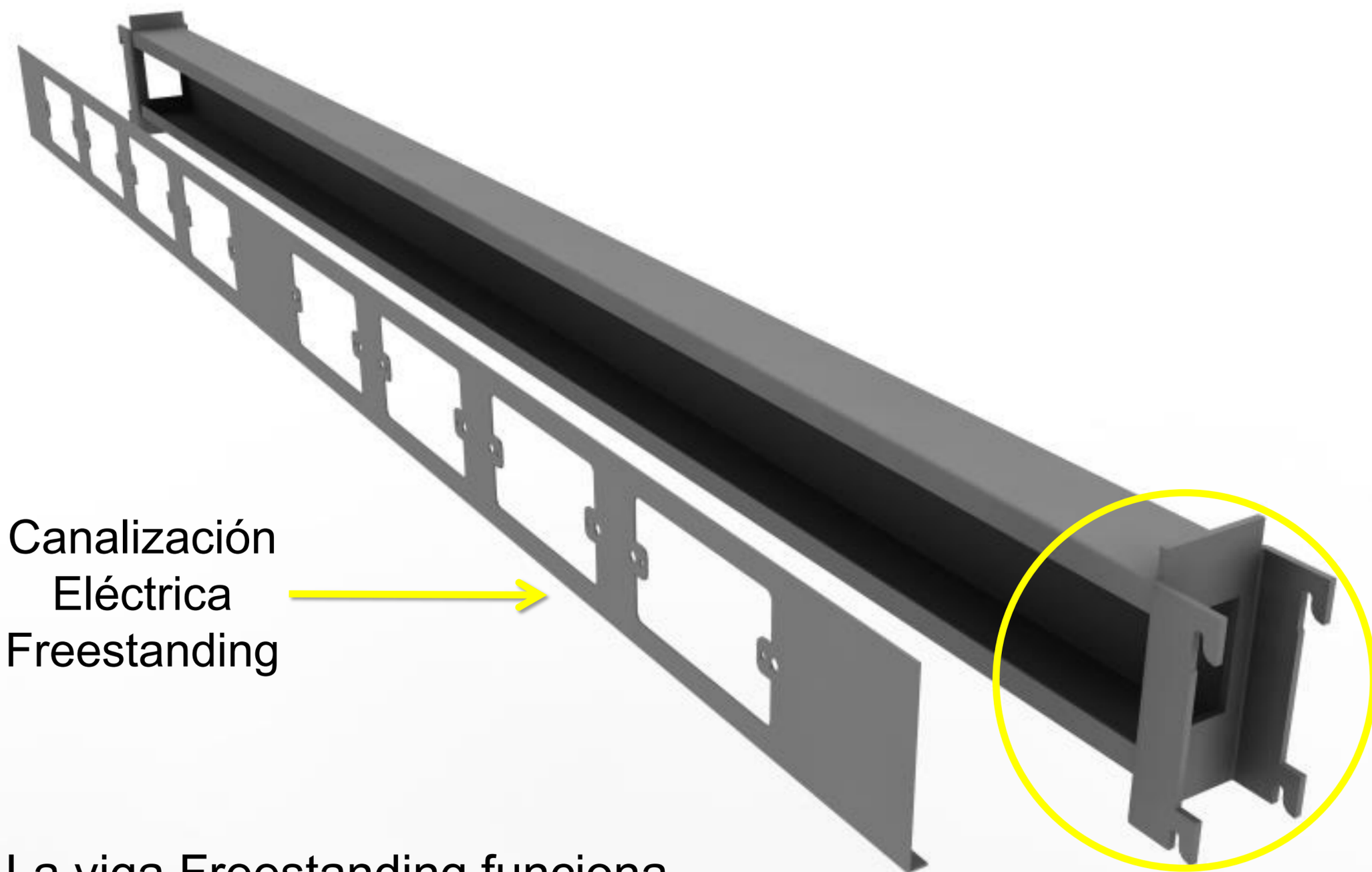


Det. 4

Patín Nivelador



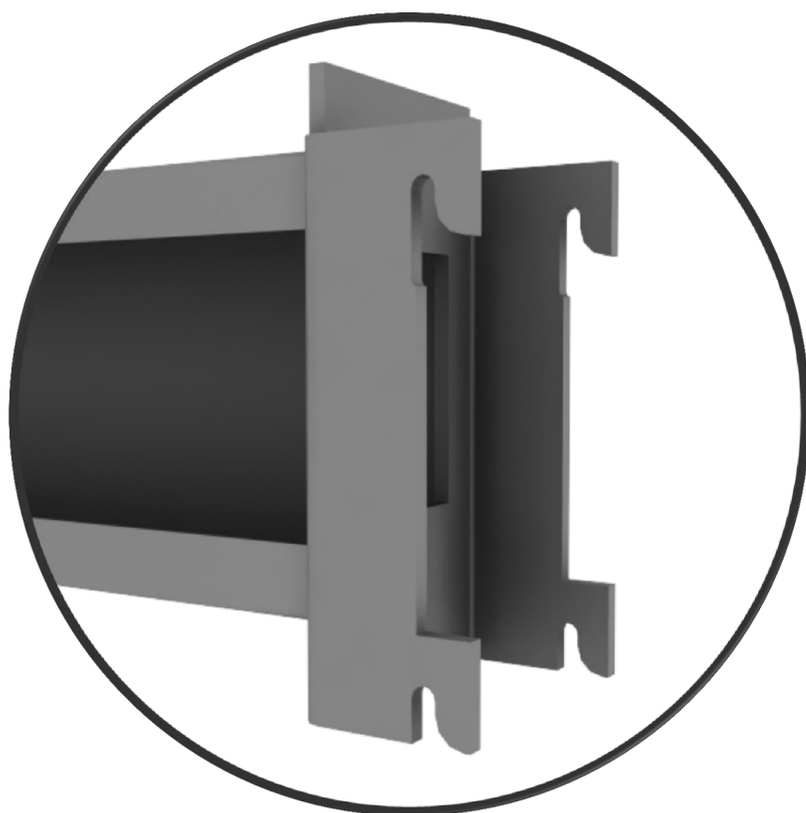
VIGA



Canalización
Eléctrica
Freestanding

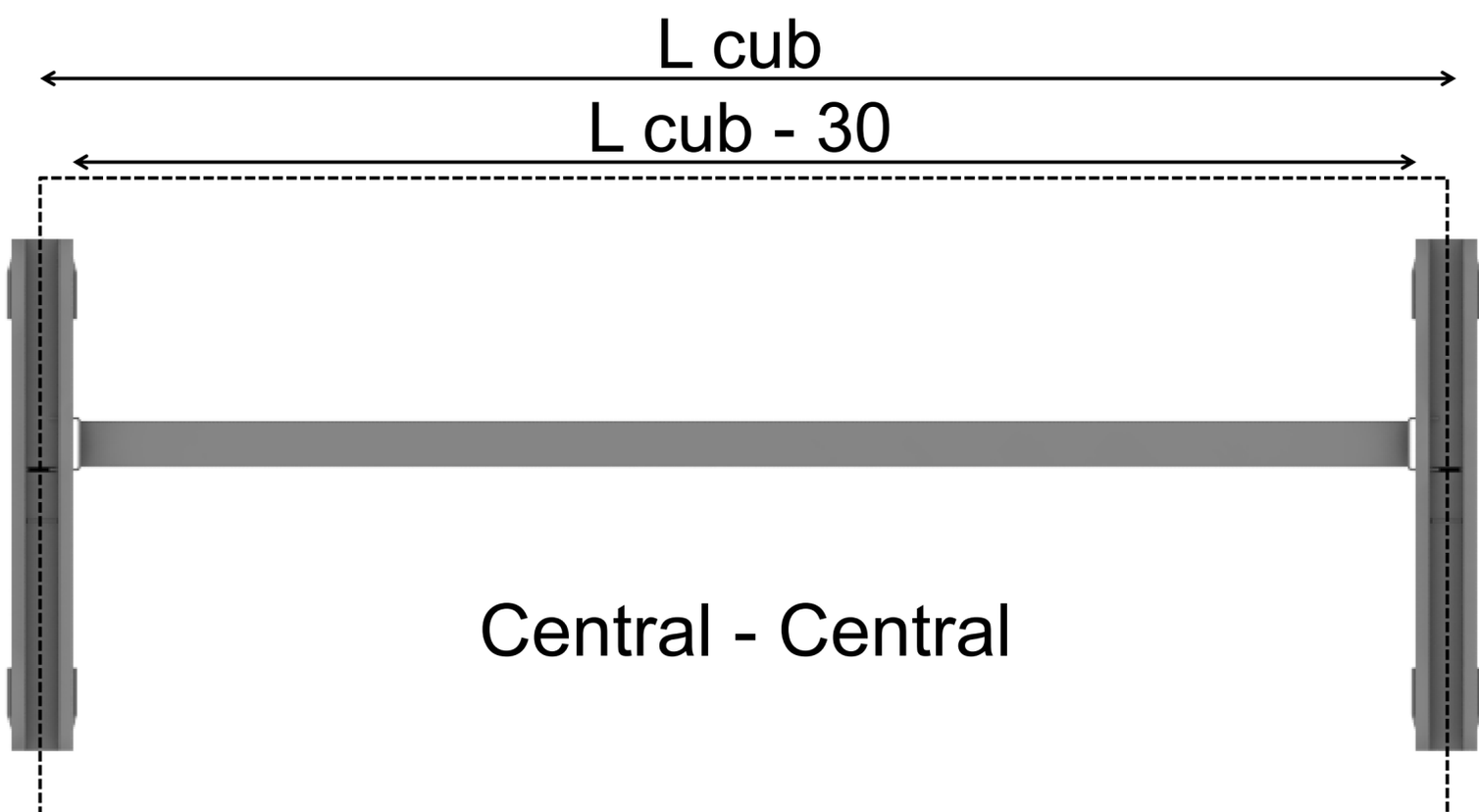
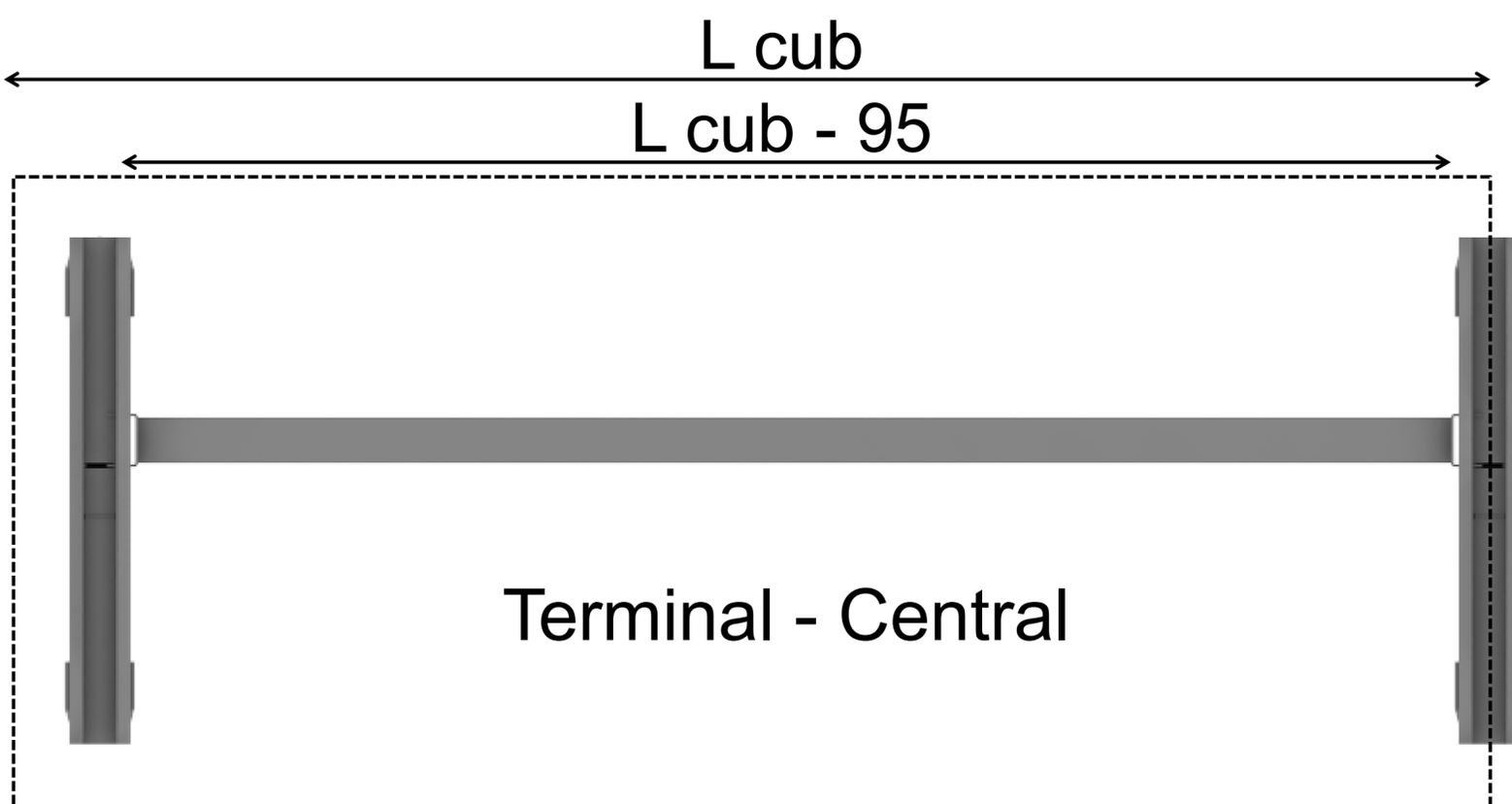
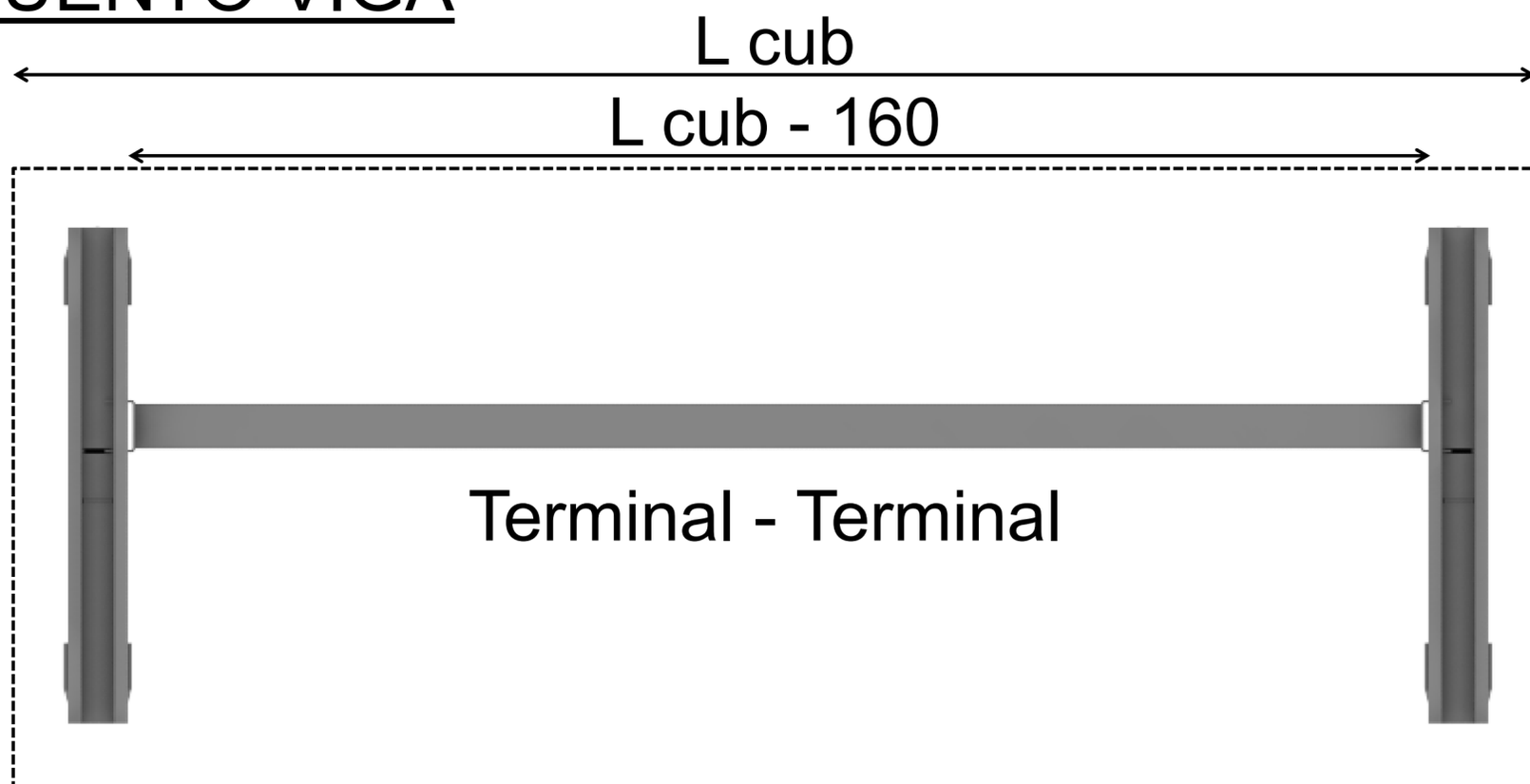
Det.5

La viga Freestanding funciona como unión estructural entre el lateral y la canal de transporte de corrientes .

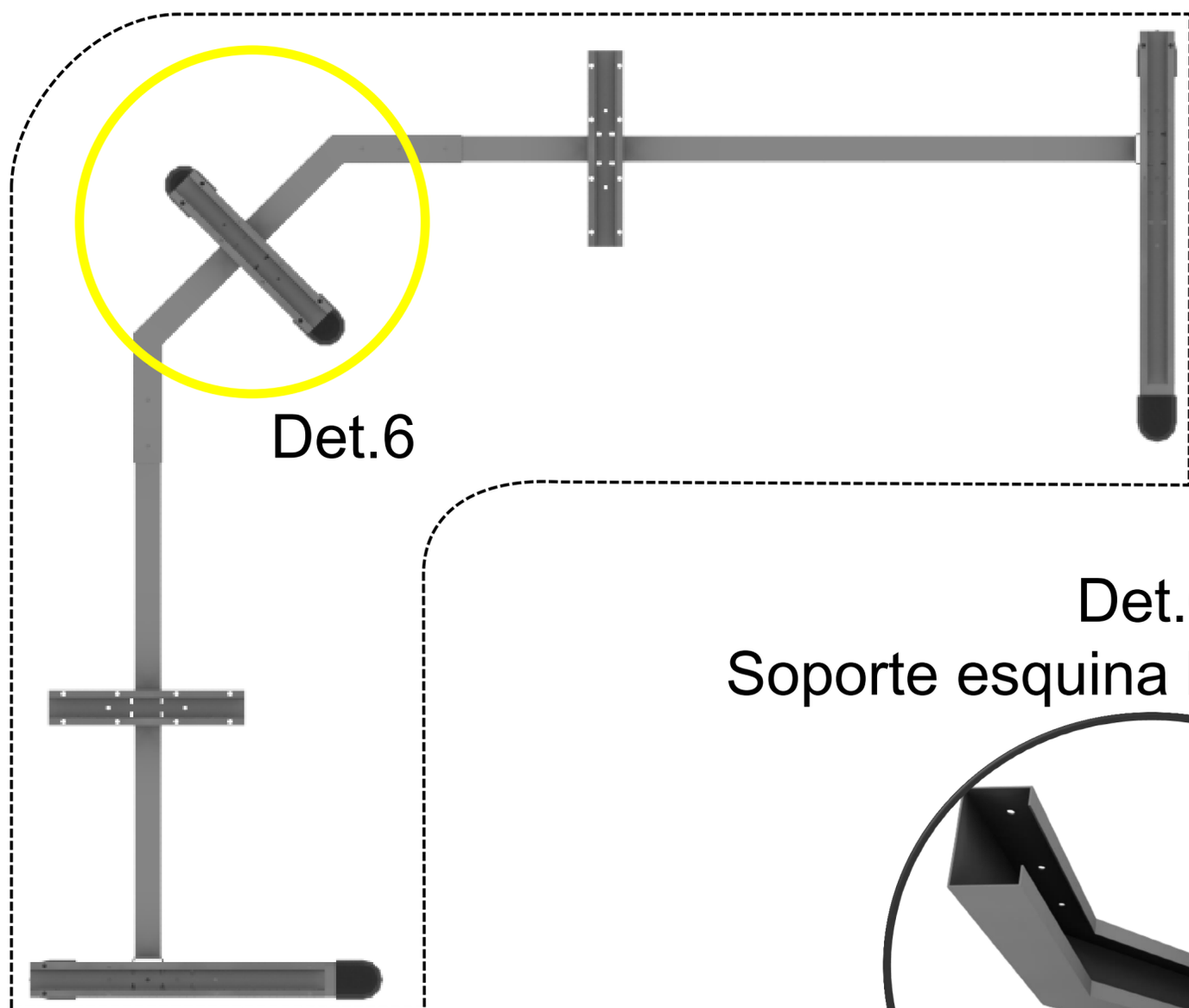
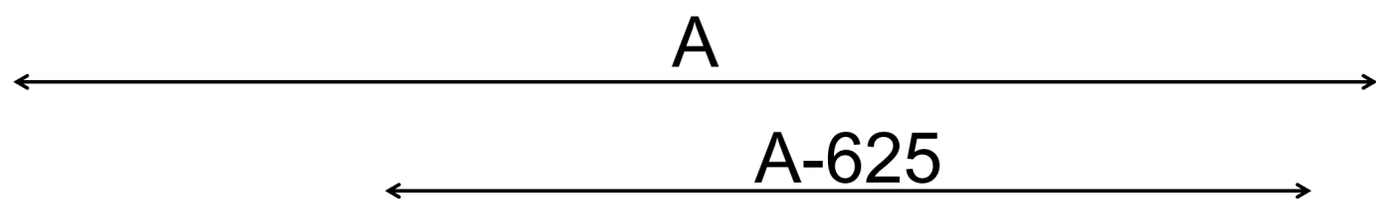


Det. 5
Sistema de enganche
a Lateral

DESCUENTO VIGA



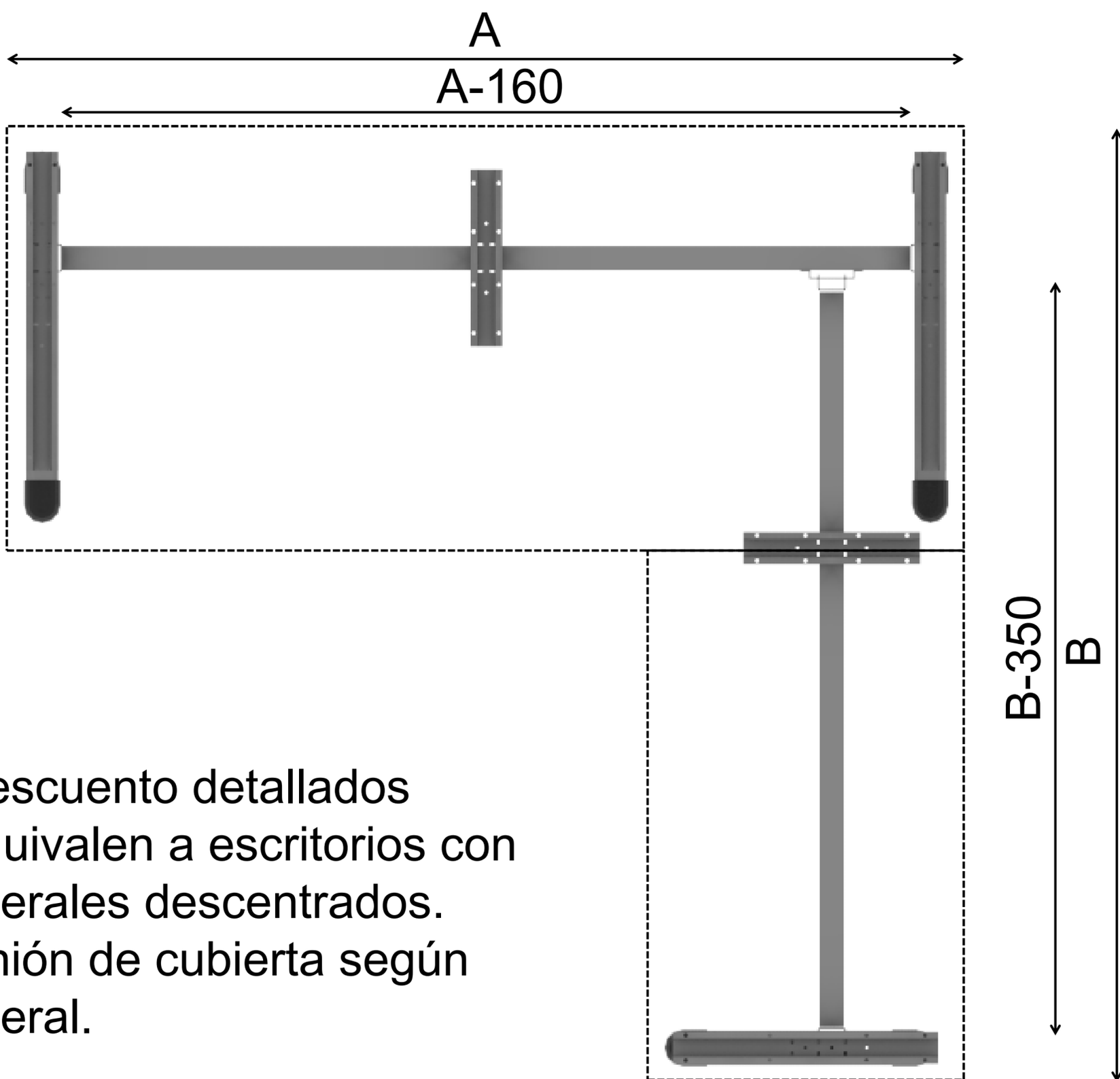
ESCRITORIOS



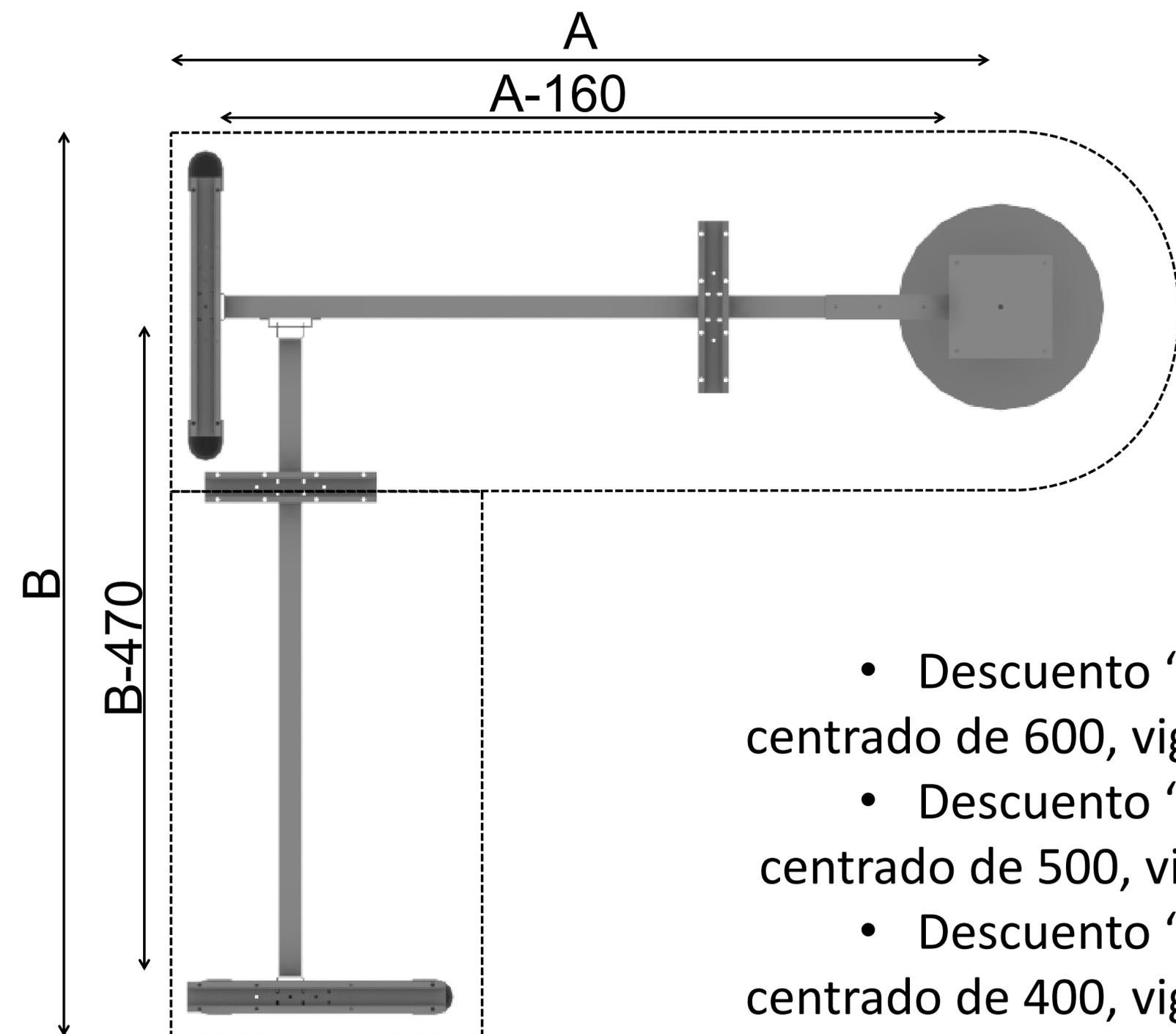
Det.6
Soporte esquina lateral 400mm



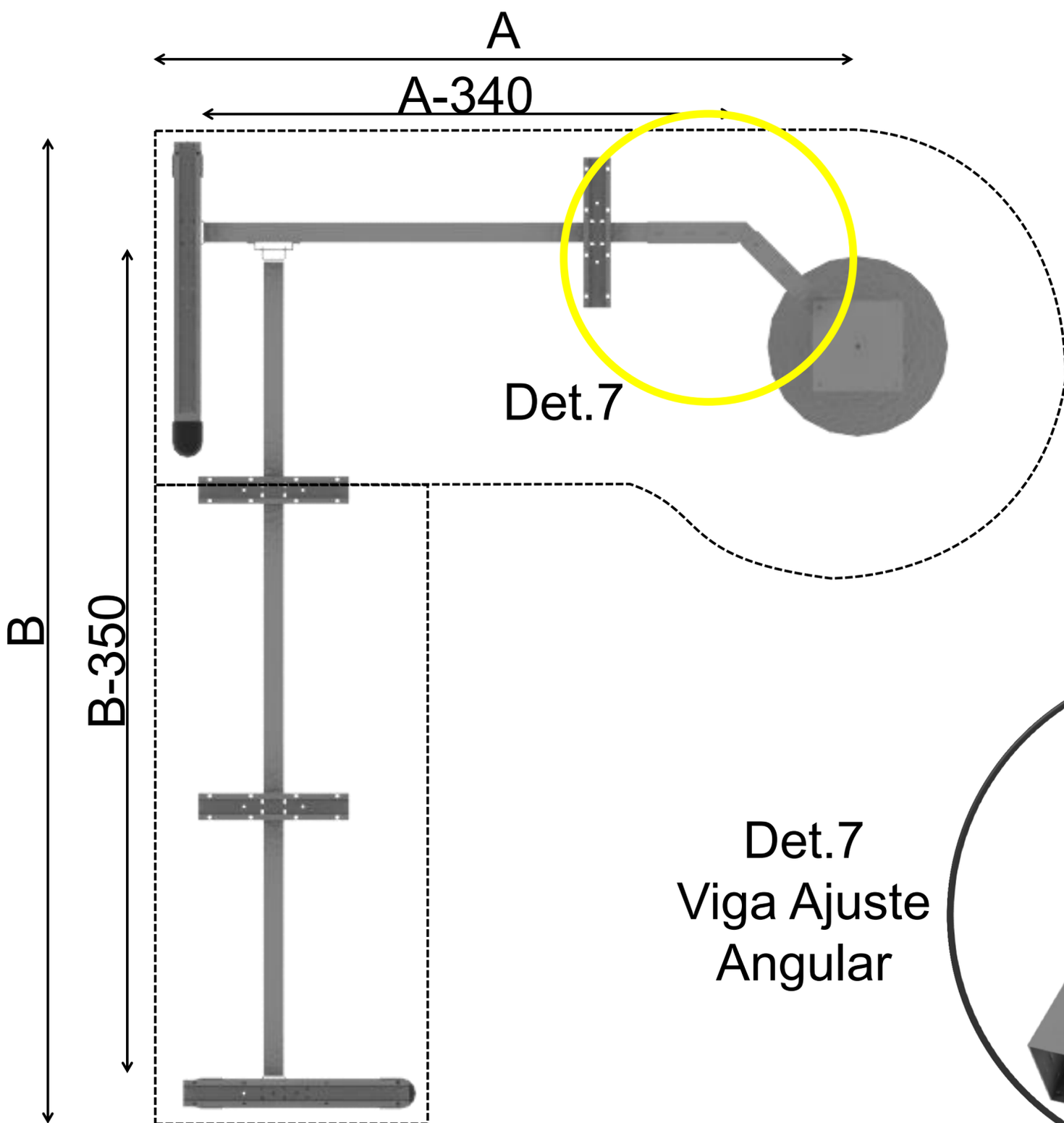
ESCRITORIOS



- ❖ Descuento detallados equivalen a escritorios con laterales descentrados.
- ❖ Unión de cubierta según lateral.

ESCRITORIOS

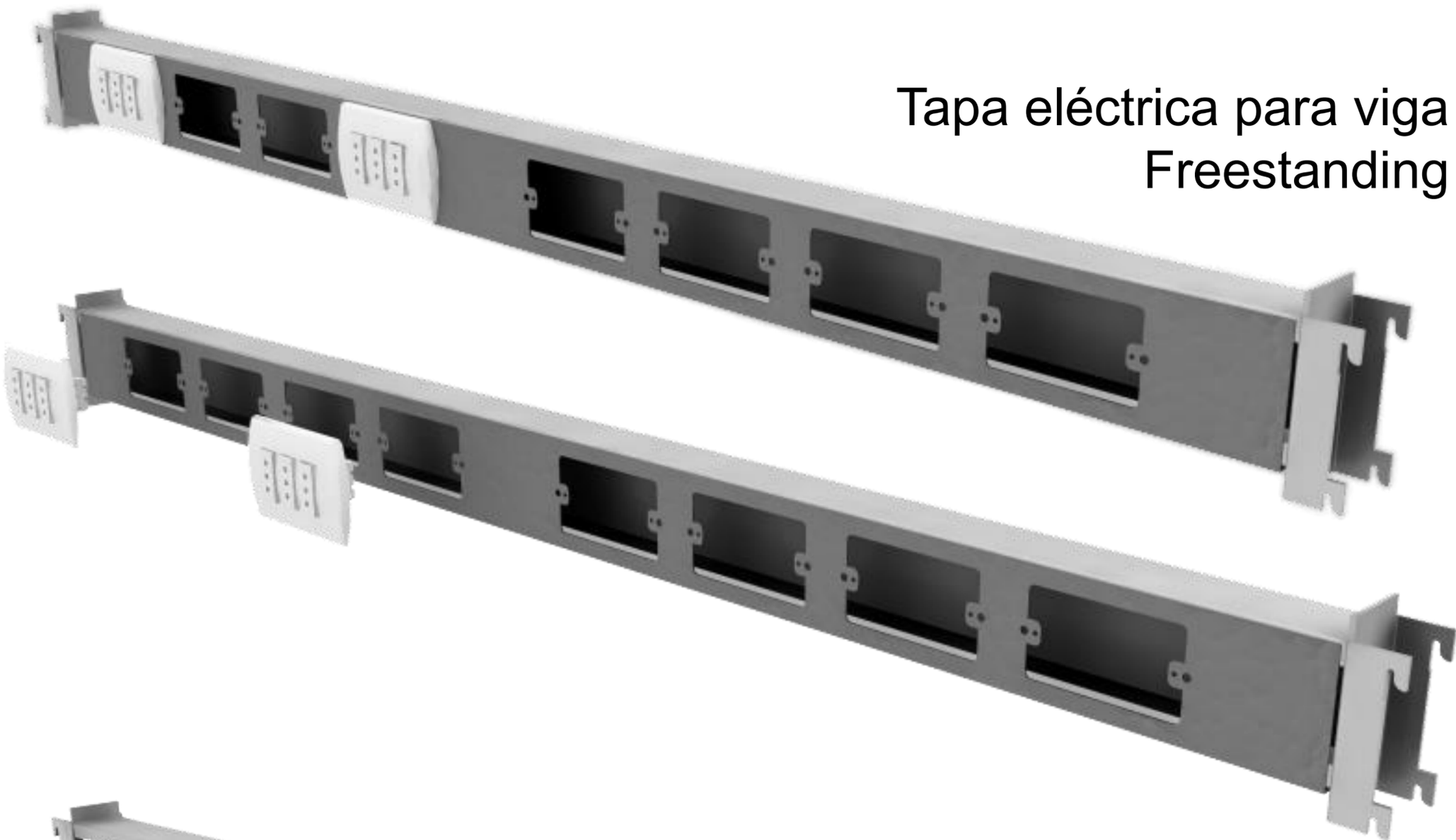
ESCRITORIOS



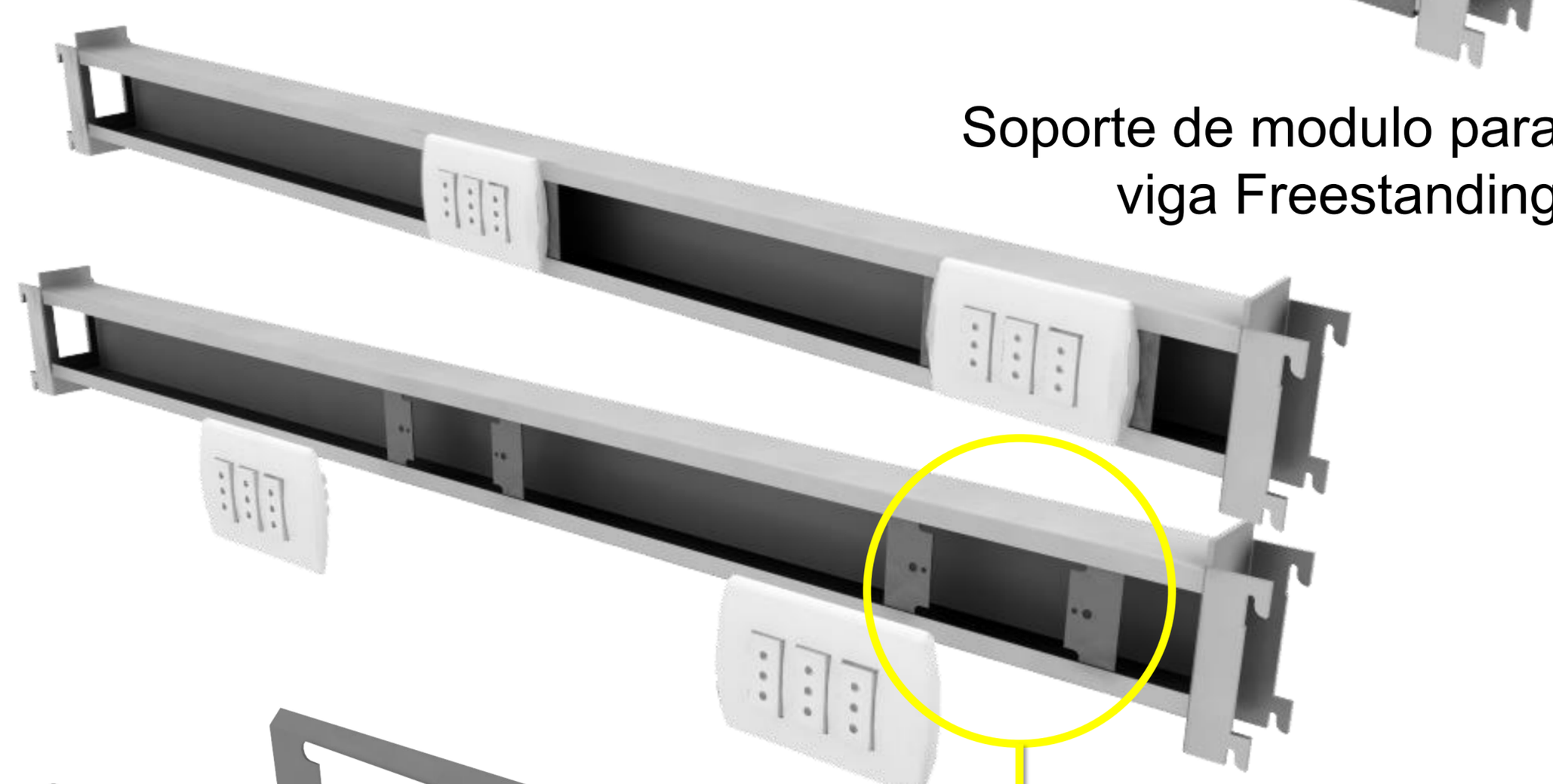
Det.7
Viga Ajuste
Angular



CANALIZACION



Tapa eléctrica para viga
Freestanding



Soporte de modulo para
viga Freestanding

Soporte
modulo
eléctrico

