

# E6 Bisagra

Control de posicionamiento · Torsión constante · Plástico

- Se sostiene en cualquier posición
- No requiere ningún ajuste
- Extenso ciclo de vida
- Resistente a la corrosión
- Múltiples opciones de montaje
- Accesorios de montaje ocultos

## Material y acabado

Serie 40: nailon, negro, acero inoxidable  
Serie 50: nailon, acero, aluminio anodizado

## Datos de rendimiento

Rendimiento en ciclos  
20.000 ciclos, consulte el esquema comercial para los detalles.

Carga radial:

Máx. carga estática: 80 N

Carga media de rotura: 1500 N

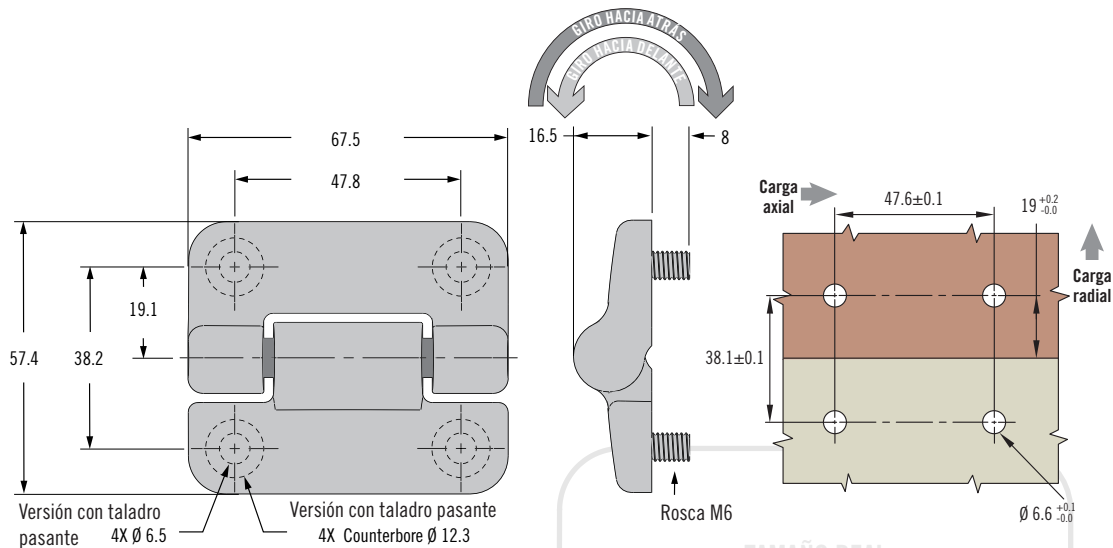
Carga axial:

Máx. carga estática: 80 N

Carga media de rotura: 1500 N

## Referencia

Ver tabla



## Serie 40: Mecanismo de torsión simplificado que ofrece un esfuerzo de operación único y normalizado

Referencia		
Montaje con taladro pasante	Montaje con vástago roscado	Torsión simétrica N·m
E6-40-537S-20	E6-45-537S-20	4,18

## Serie 50: Mecanismo de torsión constante que ofrece un esfuerzo de operación personalizable y preciso

Versiones con torsión simétrica		
Referencia		Torsión estática (hacia adelante y hacia atrás) N·m
Montaje con taladro pasante	Montaje con vástago roscado	N·m
E6-50-535S-XX	E6-55-535S-XX	3,95
E6-50-530S-XX	E6-55-530S-XX	3,39
E6-50-525S-XX	E6-55-525S-XX	2,82
E6-50-520S-XX	E6-55-520S-XX	2,26
E6-50-515S-XX	E6-55-515S-XX	1,69

Versiones con torsión asimétrica			
Referencia		Torsión hacia adelante N·m	Torsión hacia atrás N·m
Montaje con taladro pasante	Montaje con vástago roscado	N·m	N·m
E6-50-540F-XX	E6-55-540F-XX	4,52	3,16
E6-50-535F-XX	E6-55-535F-XX	3,95	2,77
E6-50-530F-XX	E6-55-530F-XX	3,39	2,37
E6-50-525F-XX	E6-55-525F-XX	2,82	1,98
E6-50-520F-XX	E6-55-520F-XX	2,26	1,58
E6-50-515F-XX	E6-55-515F-XX	1,69	1,19
E6-50-540R-XX	E6-55-540R-XX	3,16	4,52
E6-50-535R-XX	E6-55-535R-XX	2,77	3,95
E6-50-530R-XX	E6-55-530R-XX	2,37	3,39
E6-50-525R-XX	E6-55-525R-XX	1,98	2,82
E6-50-520R-XX	E6-55-520R-XX	1,58	2,26
E6-50-515R-XX	E6-55-515R-XX	1,19	1,69

XX	Color
20	Negro
10	Blanco

Otras opciones disponibles. Para obtener los detalles completos de variedades, referencias, instalación y especificaciones, visite



Dimensiones en milímetros salvo que se indique lo contrario