



E6 Bisagra

Control de posicionamiento · Torsión ajustable

- Mantiene las puertas abiertas, en posición
- Torsión de mantenimiento ajustable por el usuario

Material y Acabado

Hojas: Acetal
 Pasador: Policarbonato
 Tornillo y tuerca de ajuste: Acero inoxidable

Resistencia

Carga radial:
 Grande: 3110 N
 Mediana: 1780 N

Carga axial:

Grande: 2000 N
 Mediana: 890 N

Apriete máximo:

Grande: 4 N·m
 Mediana: 0.8 N·m

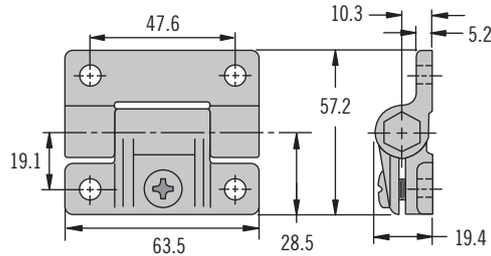
Temperaturas operativas límite:

-5°C hasta 65°C

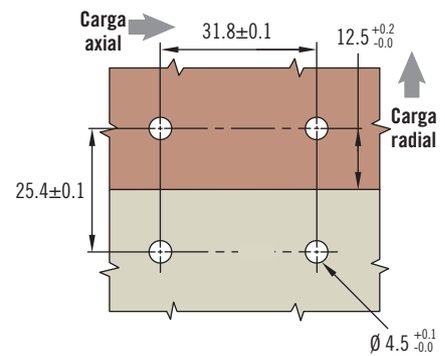
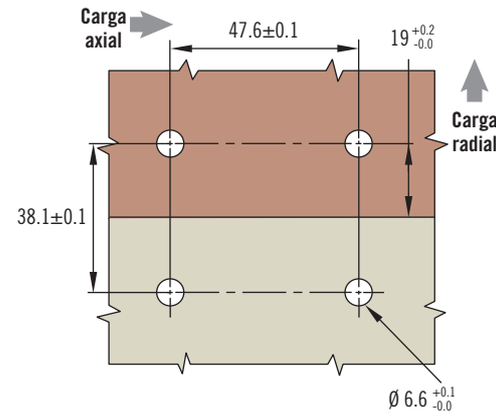
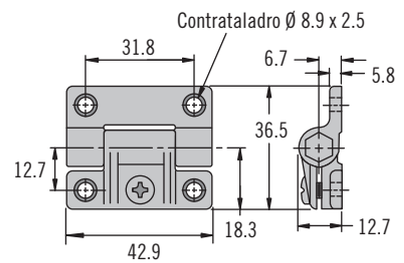
Instalación

Montaje con tornillos:
 Grande: M6
 Mediana: M4
 (tornillos no suministrados)

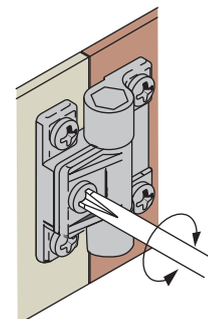
Grande



Mediana



Ajuste de Torsión



Referencia

Ver tabla

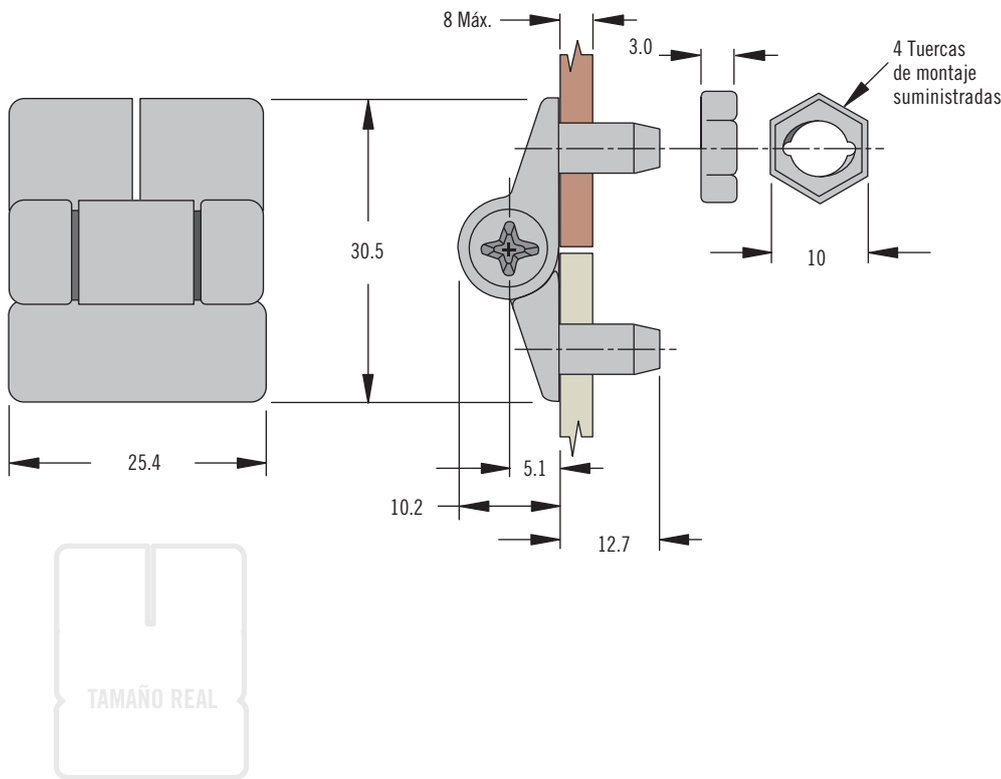
Referencia		
Color	Grande	Mediana
Negro	E6-10-501-20	E6-10-301-20
Blanco	E6-10-501-10	E6-10-301-10

E6 Bisagra

Control de posicionamiento · Torsión ajustable



401



- Mantiene las puertas abiertas, en posición
- Torsión de mantenimiento ajustable por el usuario

Material y Acabado

Acetal, nylon
Tornillería de montaje:
Acero, chapado en zinc

Resistencia

Carga radial:
Carga media de rotura: 1150 N

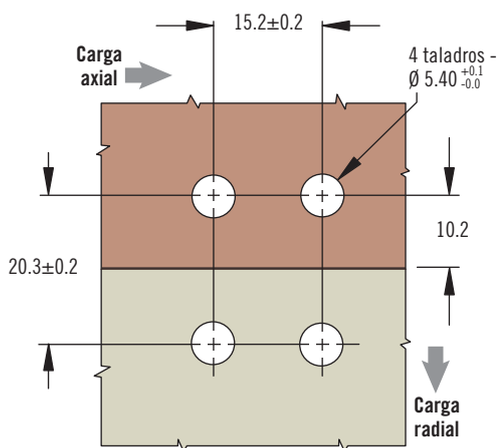
Carga axial:
Carga media de rotura: 950 N

Apriete máximo: 0,25 N·m
Temperaturas operativas límite:
-5°C hasta 65°C

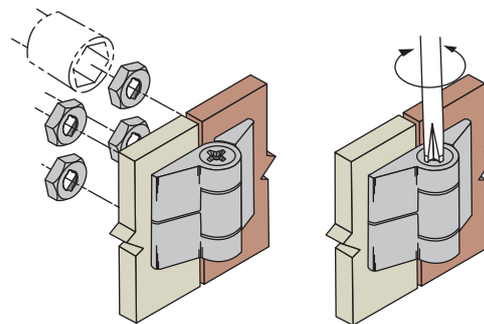
Nota

Envío: Una bisagra y cuatro tuercas de montaje por bolsa

1. Prepare la puerta y el bastidor



2. Monte la bisagra 3. Ajuste la torsión



Color	Referencia
Negro	E6-10-101-20
Blanco	E6-10-101-30

Referencia

Ver tabla