

# FICHA TÉCNICA

## BISAGRA TAURUS CLX

# STAC

El artículo "BISAGRA TAURUS CLX" cumple la siguiente normativa:

**UNE-EN 1935.** Bisagras de un solo eje. Requisitos y métodos de ensayos.

**UNE-EN 1670.** Herrajes para la edificación. Resistencia a la corrosión. Requisitos y métodos de ensayo.

El peso que soporta es de 160 kg para 2 o más bisagras.

Ensayos realizados:

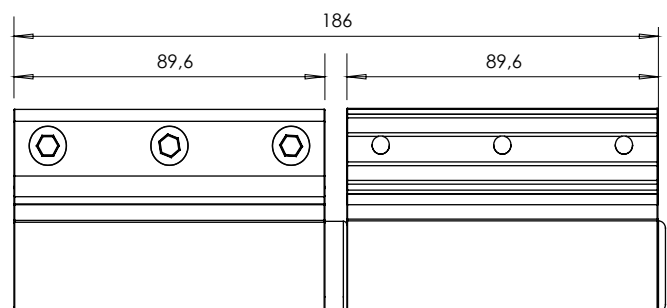
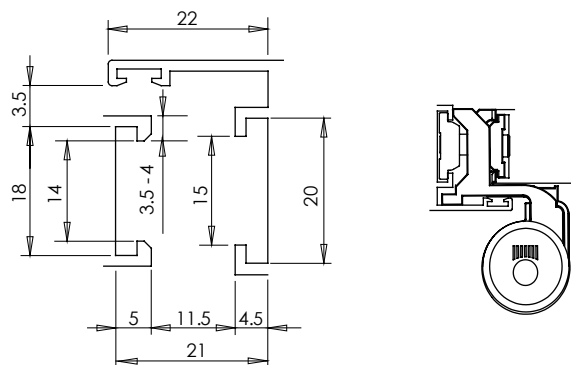
- Durabilidad. 200.000 ciclos.
- Masa 160 kg.
- Resistencia a Corrosión. 240 horas en cámara de niebla salina (Grado 4).

MATERIALES:

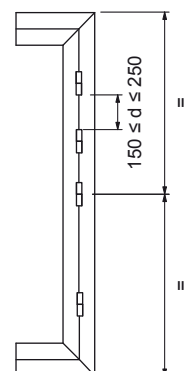
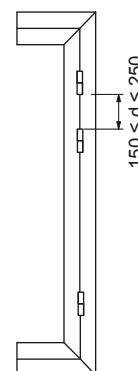
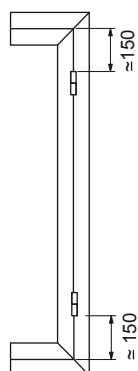
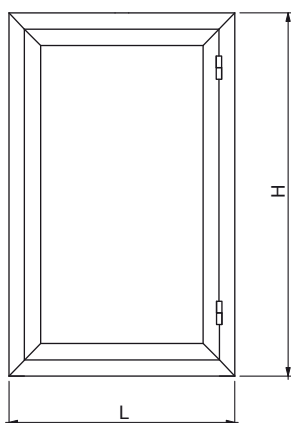
- Cuerpos y pletinas de aluminio.
- Bulón y tornillería de acero inoxidable.
- Casquillos y tapa de poliamida.



\* acabado: 01 blanco y 02 negro. Consultar otros acabados disponibles en el catálogo de STAC.



### RECOMENDACIONES DE MONTAJE

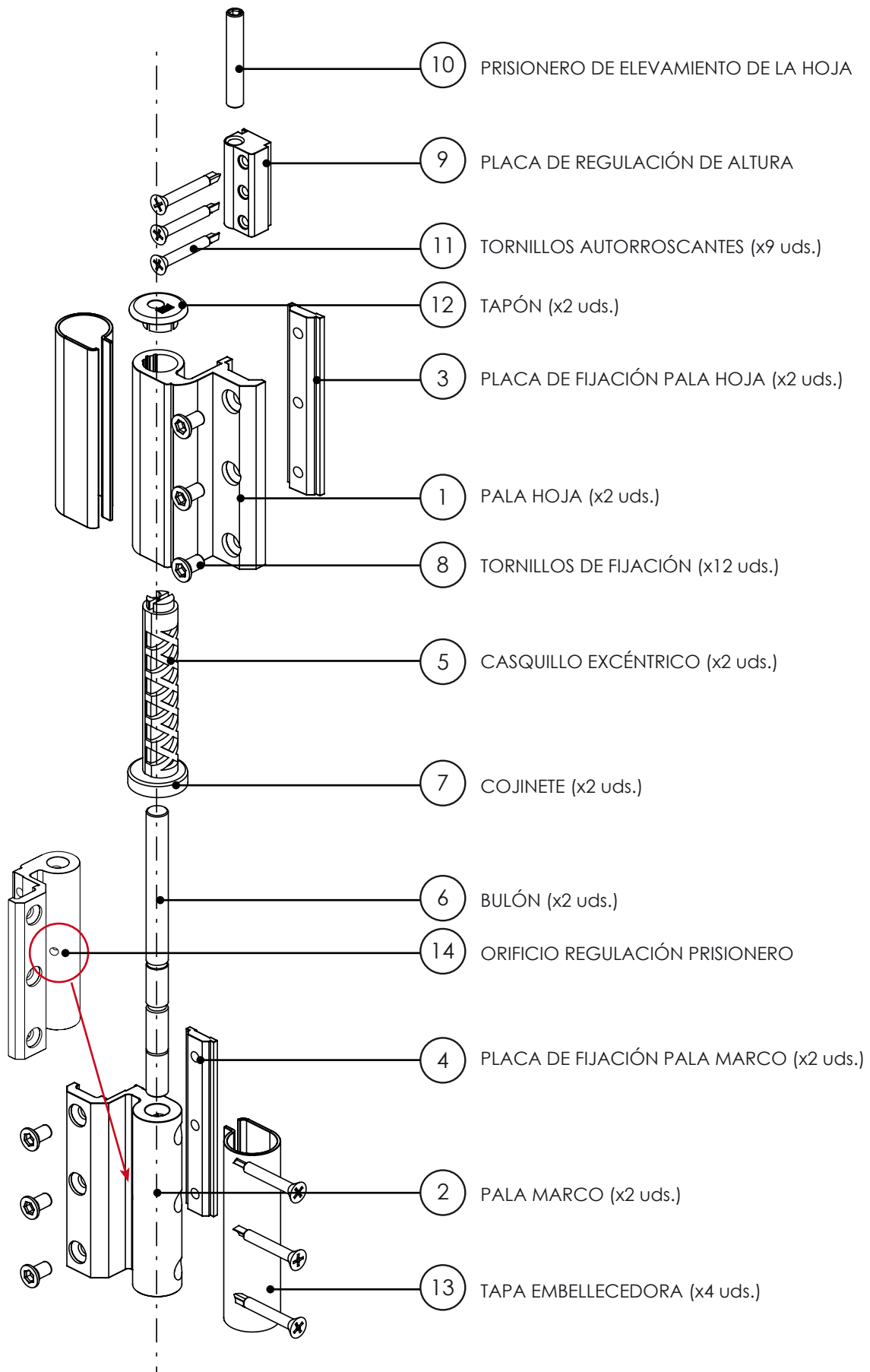




# COMPONENTES

(Unidades por kit: 2 bisagras + elem. de sujeción y regulación)

# STAC

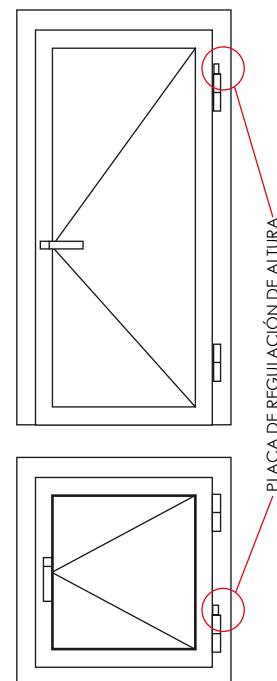


# INSTRUCCIONES DE MONTAJE

(Ver numeración en página anterior)

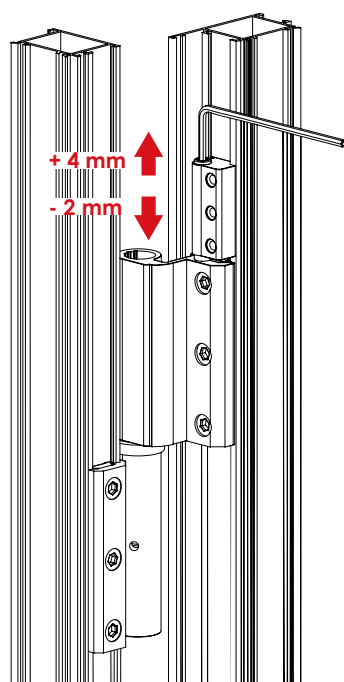
# STAC

1. Situar las placas de fijación de las palas marco(4) en el canal de marco.
2. Unir las palas marco(2) a las placas de fijación .
3. Aflojar los prisioneros(14) de las palas marco y retirar los bulones(6).
4. Atornillar los tres tornillos autorroscantes(11) de cada pala marco.
5. Insertar nuevamente los bulones en la pala dejándolos alineados y apretar los prisioneros.
6. Situar las placas de fijación de la pala hoja en el canal de la hoja.
7. Ajustar las palas hoja(1) a las placas de fijación.
8. Posicionar placa de regulación de altura(9) en el perfil de la hoja sobre la pala hoja de la bisagra superior en caso de puerta; sobre la inferior en caso de ventana. Su prisionero(10) debe quedar apoyado en la pala hoja.
9. Fijar la placa de regulación(9) con los tornillos autorroscantes(11) y ajustar apretando su prisionero.
10. Colocar la hoja en el marco insertando las palas hoja ya montadas en los bulones de las palas marco.
11. Efectuar las regulaciones lateral y en altura necesarias.
12. Colocar las tapas embellecedoras(13) y los tapones(12).



## REGULACIONES

La bisagra Taurus CLX cuenta con un sistema de regulación que la hace adaptable a la perfección a todo tipo de puertas de canal europeo.



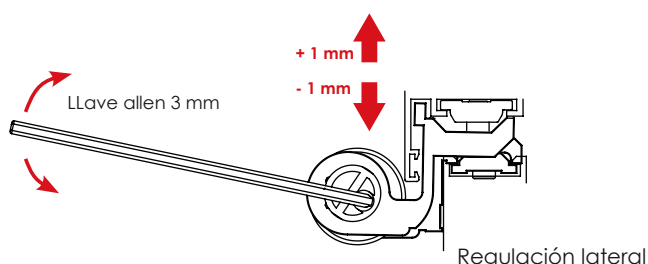
Regulación de altura

La regulación lateral y en altura se hace con la puerta ya instalada y es rápida y sencilla.

Taurus CLX está provista de una placa de regulación de altura con un prisionero de elevamiento que garantiza un ajuste óptimo .

Para variar la posición del prisionero en la placa de regulación de altura debemos utilizar una llave allen de 4 mm.

Para la regulación lateral precisamos una llave allen de 3 mm que introduciremos por el orificio que para esta función posee el casquillo.



Regulación lateral

# INVERSIÓN DE LA MANO DE APERTURA

(DE DERECHA A IZQUIERDA)

# STAC

La bisagra se suministra preensamblada de derecha.

Para invertir la mano de apertura deben cambiarse de posición los componentes de la bisagra de la forma siguiente:

