

FICHA TÉCNICA

BISAGRA TAURUS

STAC

El artículo "BISAGRA TAURUS" cumple la siguiente normativa:

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

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

El peso que soporta es de 100 kg para 2 o más bisagras.

Ensayos realizados:

- Durabilidad. 100.000 ciclos.
- Masa 100 kg.
- Resistencia a Corrosión. 240 horas en cámara de niebla salina (Grado 4).

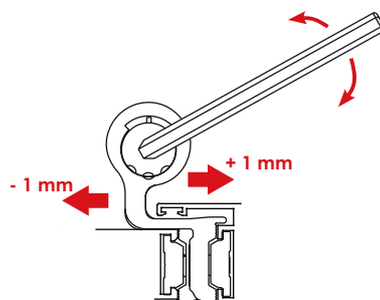
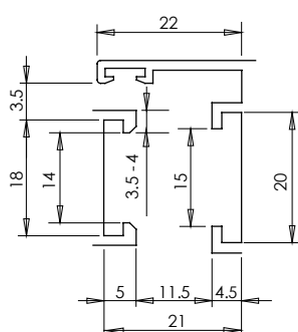
MATERIALES:

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



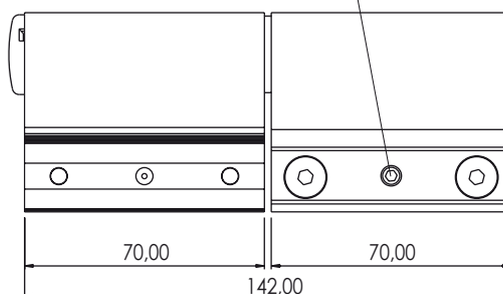
REF. **A011D*/A011I***

* acabado: 01 blanco, 02 negro, PVD y colores especiales. Consultar los acabados disponibles en el catálogo de STAC.



LLave allen 6 mm

LLave allen 3 mm



RECOMENDACIONES DE MONTAJE

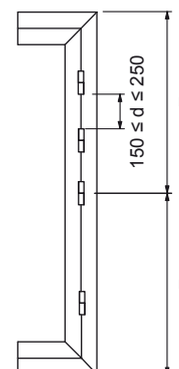
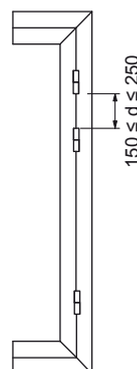
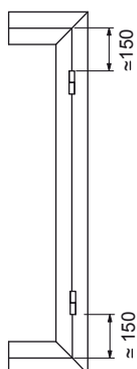
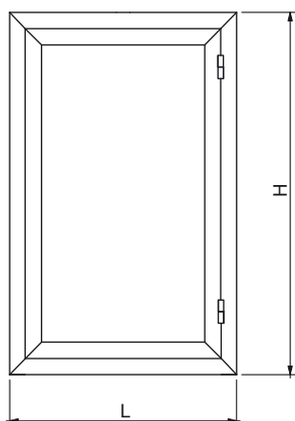


TABLA DE PESOS MÁXIMOS



Los límites establecidos para la Bisagra Taurus son los siguientes: **Con 2 o más bisagras: 100kg PESO MÁXIMO ***

alto de hoja H	2600												88	79						
	2500												93	82	75					
	2400												87	78	71					
	2300												92	81	74	68				
	2200												86	76	70	65				
	2100												92	80	72	67	63			
	2000												85	75	68	64	60			
	1900												91	79	71	65	61	58		
	1800												83	73	67	62	58	56		
	1700												90	77	69	63	59	56	54	
	1600												82	71	65	60	57	54	52	
	1500												89	75	67	61	57	54	52	50
	1400												80	69	63	58	55	52	50	
	1300												88	73	64	59	55	52	50	
	1200												78	67	60	56	52	50		
1100												86	70	62	56	53	50			
1000												75	64	57	53					
900												83	67	58	53					
800												71	60	54						
700												80	63	55						
600												67	56							
500												75	57							
400																				
L	300	400	500	600	700	800	900	1000	1100	1200	1300	1400	1500							

100 Kg *

ancho de hoja L

	Configuración con peso máximo
XX	Configuración con limitación de peso
	Recomendable utilizar 3 o más bisagras
	Configuraciones no realizables

* Las bisagras deben ser instaladas como se representan en los esquemas de la primera página, apartado "RECOMENDACIONES DE MONTAJE".

A partir de 1800 mm de alto de hoja SIEMPRE SERA RECOMENDABLE/OBLIGATORIO EL USO DE LA TERCERA BISAGRA PARA EVITAR DESCUELGUES, que se situará a 150 - 250 mm de distancia de la bisagra superior, como se indica en los esquemas citados. Esto no impide que los sistemistas incluyan A MAYORES una bisagra central para alturas >1200 mm por motivos de estanqueidad. De igual manera se RECOMIENDA el uso de la tercera bisagra en todas aquellas hojas que superen el ancho de 1200 para asegurar su funcionalidad.

A partir de 2000 mm de alto de hoja SE RECOMIENDA EL USO DE UNA CUARTA BISAGRA por motivos de estanqueidad.

PARA CONFIGURACIONES DE GRANDES DIMENSIONES Y PESOS CONSULTAR CON EL DEPARTAMENTO TÉCNICO DE STAC.