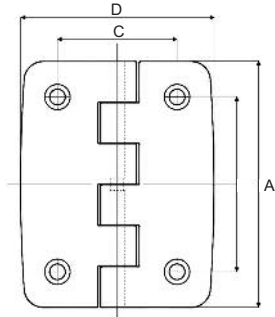


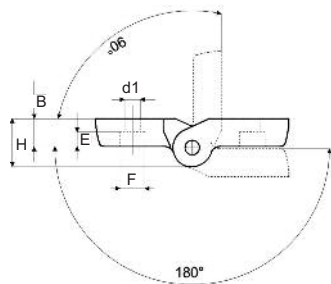
420047 BISAGRA 234 TALADROS PASANTES, EJE DE ACERO INOXIDABLE



Código	A	D	I	C	d1	F	B	E	H	Color
42004780776	102	80	72,5	49,5	6,5	10,5	11,5	6	20	Negro
42004780777	102	80	72,5	49,5	8,5	13,5	11,5	8	20	Negro

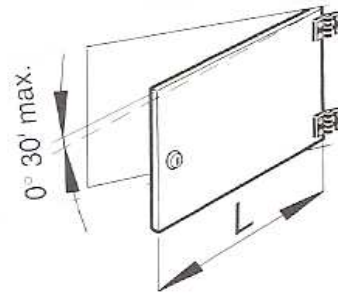
Poliamida reforzada
resistente a aceites y grasas.
Eje de acero inoxidable.
Rotación max: 270°.

INOX
Acero
Inoxidable



Cálculo de elementos para bisagras 420047

- P - Peso de la puerta (Kg).
- L - Ancho de la puerta (cm).
- N - Número de bisagras aconsejable.
- 500 - Constante para la 420047.
- C - Carga soportada por la bisagra(Kg).



El cálculo está configurado para una deflexión máxima de la puerta de 30 '.

- 1) Cálculo del número recomendado de bisagras en función del peso y del ancho de la puerta.
Redondear N a la alza.
- 2) Verificación de la carga en las bisagras, dependiendo del peso y ancho de la puerta.
La carga C obtenida debe ser mayor o igual al peso de la puerta.

420047



$$N = \frac{P \times L}{500 *}$$

$$C = \frac{500 * \times N}{L}$$

* en presencia de vibraciones o temperatura tomar 400

* en presencia de vibraciones o temperatura tomar 400