



Código: Ver tabla (dimensiones generales)

Aplicación: Techo, lateral del gabinete

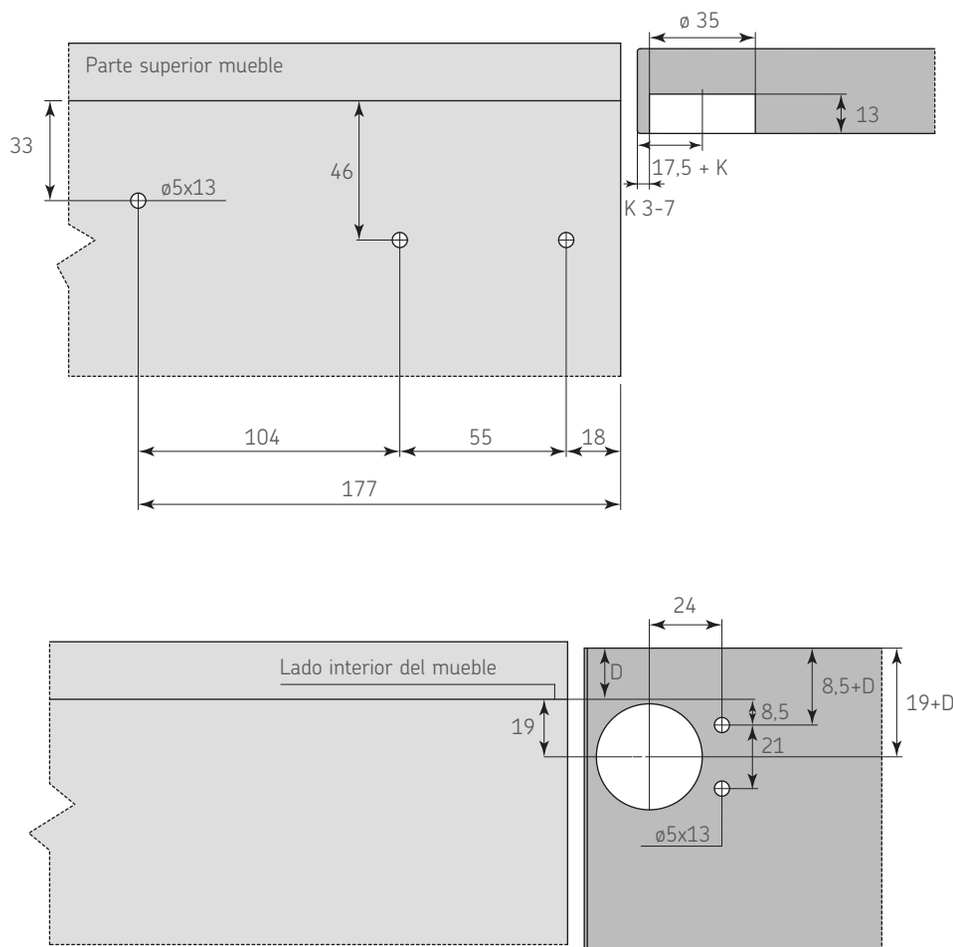
Material: Acero

Ciclos de apertura: 40,000

Unidad de medida: Juego

Diagrama de instalación:

Perforación del lateral y puerta del gabinete:



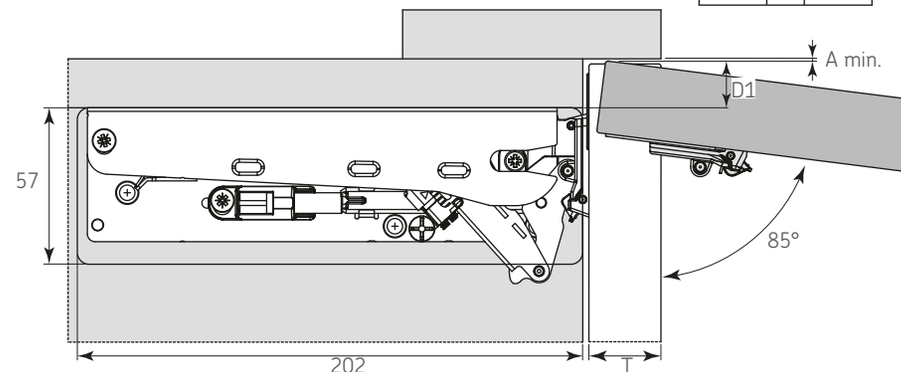
Consideraciones de espacio:

Dimensiones generales

| Código | Resorte | Fuerza |
|----------|---------------------|--------|
| 0211-200 | Amarillo | D |
| 0211-201 | Amarillo + Amarillo | I |
| 0211-202 | Negro + Negro | F |

T Espesor de la puerta
A Fuga mínima
K Distancia de perforación de la cazoleta
D Cobertura de la puerta

| K | = | D1 |
|---|---|----|
| 3 | = | 16 |
| 4 | = | 17 |
| 5 | = | 18 |
| 6 | = | 19 |
| 7 | = | 20 |

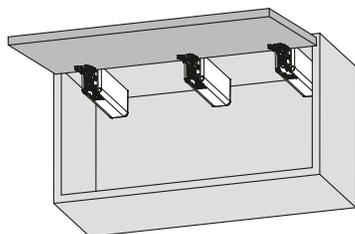


| | T= | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 |
|-----|---------|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| K=3 | A = min | 0 | 0,1 | 0,1 | 0,2 | 0,2 | 0,3 | 0,5 | 0,6 | 0,7 | 0,9 | 1,1 | 1,8 | 2,7 |
| K=4 | A = min | 0 | 0,1 | 0,1 | 0,2 | 0,2 | 0,3 | 0,4 | 0,6 | 0,7 | 0,9 | 1,1 | 1,3 | 2,1 |
| K=5 | A = min | 0 | 0,1 | 0,1 | 0,2 | 0,2 | 0,3 | 0,4 | 0,6 | 0,7 | 0,9 | 1,1 | 1,3 | 1,5 |
| K=6 | A = min | 0 | 0,1 | 0,1 | 0,2 | 0,2 | 0,3 | 0,4 | 0,6 | 0,7 | 0,9 | 1,0 | 1,2 | 1,5 |
| K=7 | A = min | 0 | 0,1 | 0,1 | 0,2 | 0,2 | 0,3 | 0,4 | 0,6 | 0,7 | 0,8 | 1,0 | 1,2 | 1,4 |

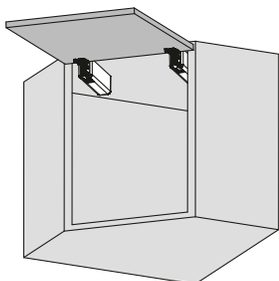


Aplicación y Herraje complementario:

Muebles que requieren un tercer sistema



Muebles angulares

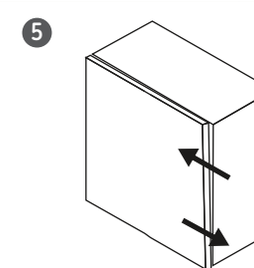
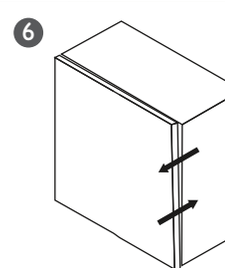
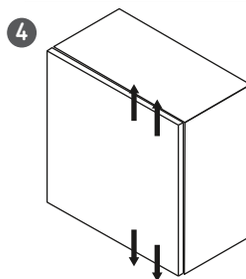
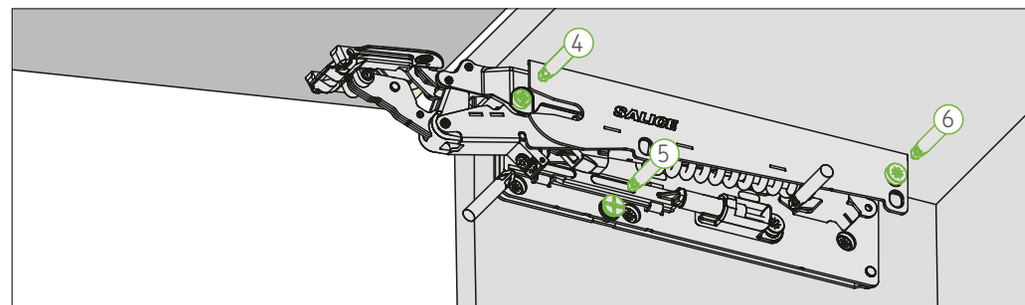
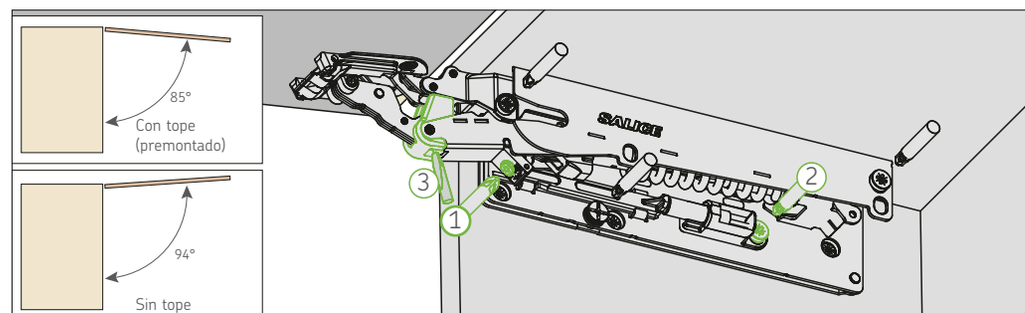


Herraje complementario

| Código | Descripción |
|----------|---|
| 0205-013 | Forzador magnético beige Ø=10 l=40mm |
| 0205-014 | Pulsador magnético para aumentar la fuerza de retención beige Ø=10 l=40mm |
| 0205-015 | Contra ajustable para forzador beige Ø=16,6mm |
| 0211-203 | Cubierta blanca para sistema de apertura con cover cap Nickel |
| 0211-204 | Cubierta gris para sistema de apertura "WIND" con cover cap Nickel |
| 0211-208 | Soporte central fijación superior sistema "WIND" c/tornillos de fijación |
| 0211-209 | Cubierta blanca para sistema WIND central |

Ajustes:

- | | |
|--|--|
| 1 - Regulación de la fuerza del resorte | 4 - Regulación vertical de la puerta desde -2 hasta +2 |
| 2 - Regulación de la carrera del cierre suave | 5 - Regulación lateral de la puerta desde -2 hasta +2 |
| 3 - Extensión de apertura - regulación de apertura | 6 - Regulación frontal de la puerta desde -1 hasta +3 |

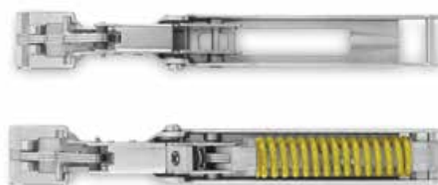
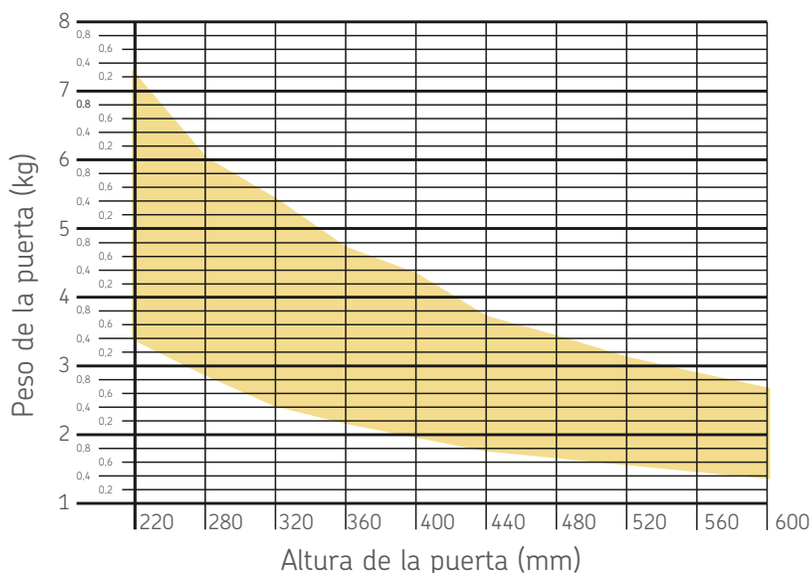


SISTEMAS LEVADIZOS

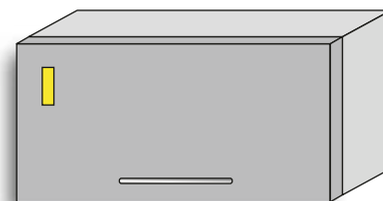
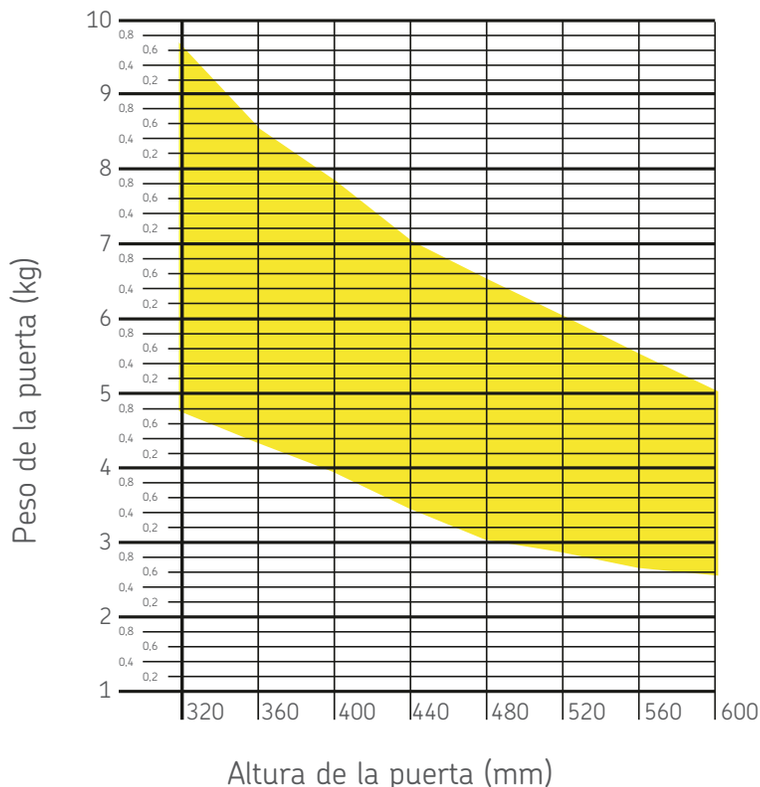
Sistema levadizo "WIND-PUSH" con cierre amortiguado



NOTA: Tabla para la elección del sistema a utilizar en base al peso y a la dimensión de la puerta utilizando un juego de Wind.
 En el caso de puertas de peso superior es posible utilizar más sistemas sobre la misma puerta. Estos pueden ser fijados en el techo intermedio o bien, utilizando el soporte central (0211-208) en este caso prestar atención a la tabla de cobertura de la puerta (D1). **Se aconseja hacer siempre una prueba práctica de montaje para verificar la aplicación.**



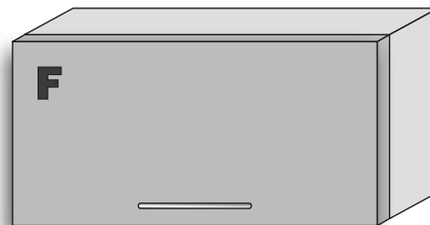
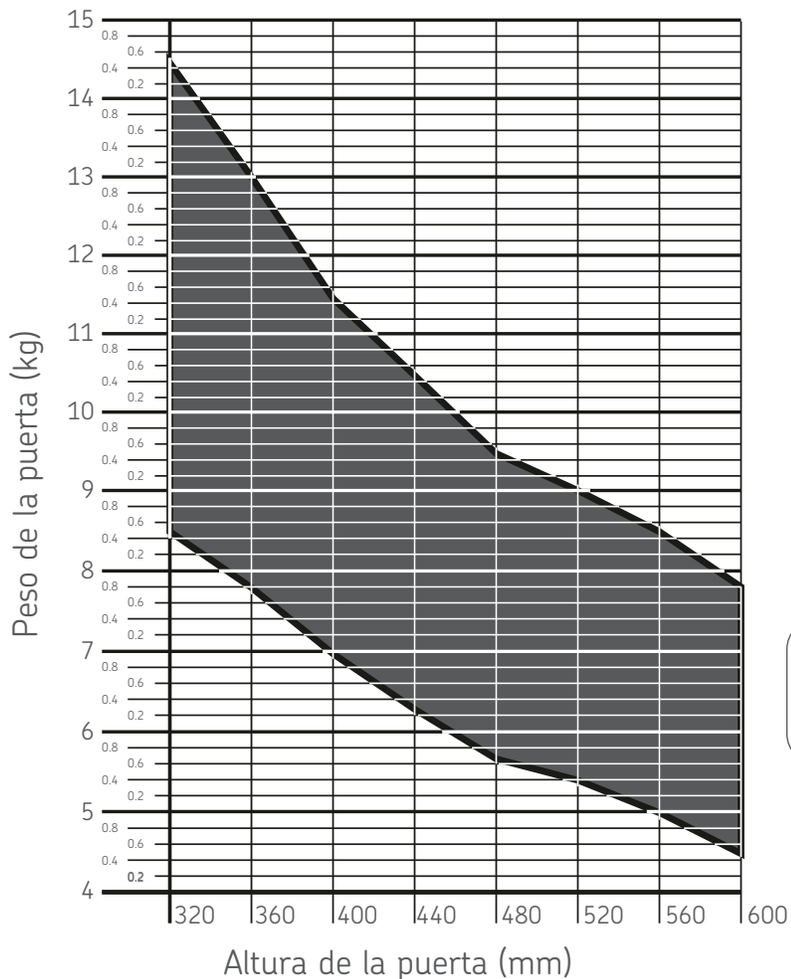
| Código | Resorte | Fuerza | Altura de la puerta | Peso de la puerta |
|----------|----------|--------|---------------------|-------------------|
| 0211-200 | Amarillo | I | 220 - 600 | 1,6 - 7,2kg |



| Código | Resorte | Fuerza | Altura de la puerta | Peso de la puerta |
|----------|------------------------|--------|---------------------|-------------------|
| 0211-201 | Amarillo + Amarillo | I | 320 - 600 | 2,6 - 9,6kg |

SISTEMAS LEVADIZOS

Sistema levadizo "WIND-PUSH" con cierre amortiguado



| Código | Resorte | Fuerza | Altura de la puerta | Peso de la puerta |
|----------|---------------|--------|---------------------|-------------------|
| 0211-202 | Negro + Negro | I | 320 - 600 | 4,6 - 14,6kg |