



PUMA CLIP CAM Ø35 Apertura 110°







Carasterísticas técnicas

- Brazo y cazoleta de acero niquelado opaco.
- Dimensiones cazoleta ø 35 mm.
- Bisagras para puertas de espesor mín. 14mm. máx 22mm.
- Profundidad de la cazoleta 11,5 mm.
- Apertura 110°.
- Distacia del taladro para la cazoleta D=3/7
- Posibilidad de taladro de la puerta "K" desde 3 hasta 9 mm.
- Adaptables a todas las bases PUMA CLIP ON.
- Posibilidad de PUSH.

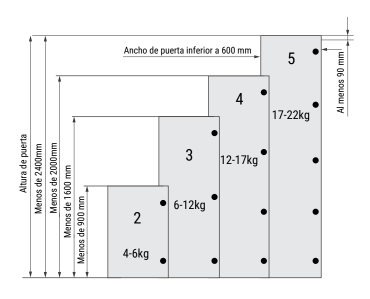
Regulaciones

- Regulación lateral compensada desde -1.5 hasta +4.5 mm.
- Regulación vertical ±2 mm.
- Regulación frontal con sistema de regulación CAM. Es posible regular frontalmente la puerta a +2,9mm. El orificio oval permite el desplazamiento frontal de la bisagra.

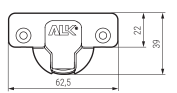
Bases

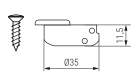
- Bases PUMA CLIP con enganche rápido.
- Bases PUMA CLIP 3 Regulaciones con enganche rápido. Estas bases incorporan la regulación en la base.
- Utilizar un destornillador POZIDRIVE n. 2 para todos los tornillos.

Número indicativo de las bisagras necesarias



Plano

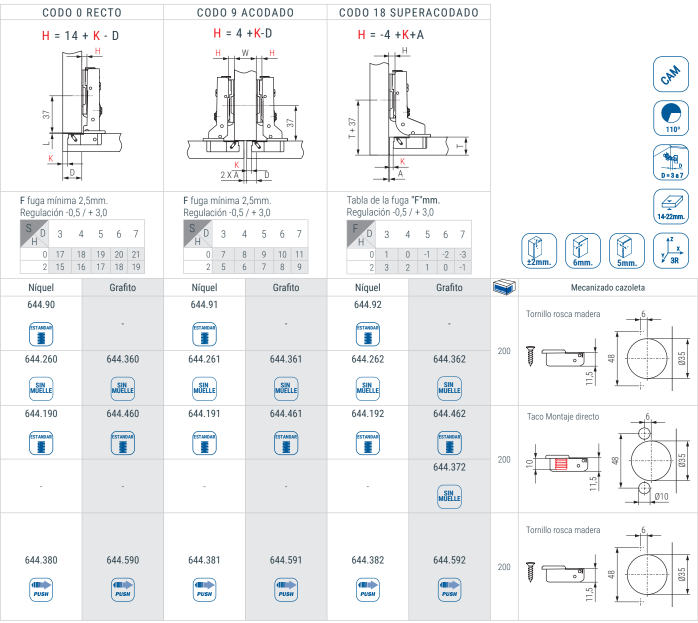






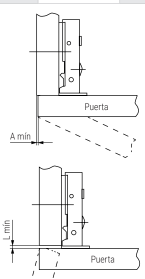


PUMA CLIP CAM Ø35 Apertura 110°



AT	14	15	16	17	18	19	20	21	22
3	1,3	1,5	1,7	1,9	2,2	2,5	2,8	3,2	3,6
4	1,3	1,5	1,7	1,9	2,1	2,4	3,8	3,1	3,5
5	1,2	1,4	1,6	1,9	2,1	2,4	2,7	3,0	3,4
6	1,2	1,4	1,6	1,8	2,1	2,3	2,6	3,0	3,4
7	1,2	1,4	1,5	1,8	2,0	2,3	2,6	2,9	3,3

LT	14	15	16	17	18	19	20	21	22
3	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0
4	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,2
5	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,3	1,5	1,8	2,0
6	1,0	1,3	1,5	1,8	2,0	2,3	2,5	2,8	3,0
7	2,0	2,3	2,5	2,7	3,0	3,2	3,5	3,7	3,9



- D= Distacia de mecanizado de la cazoleta.
- T= Espesor de la puerta.
- A= Espacio mínimo al borde de la puerta.
- L= Espacio entre la puerta y el mueble.

Nota: los parametros estan basados en una puerta con ángulo recto, si la puerta tiene un borde de la esquina redondeado el valor del parámetro se reducirá de acuerdo con el tamaño del borde.