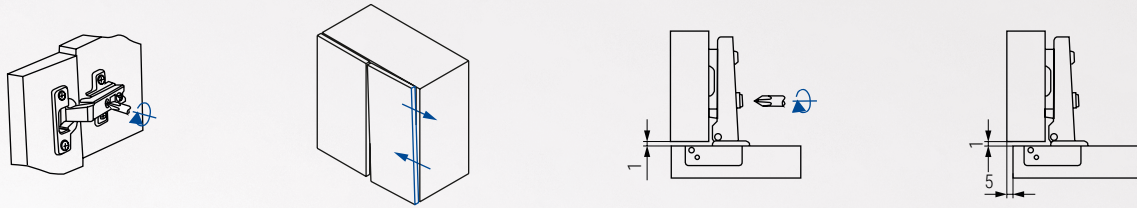


Regulación lateral de la puerta con bisagras PUMA

Con una técnica especial de regulación que permite un desplazamiento lateral de la puerta de hasta 5mm. manteniendo inalterado el valor de "L" = 1mm. El tornillo de regulación actúa haciendo adelantar el brazo de la bisagra. La puerta se desplaza respecto al lateral evitando su separación.



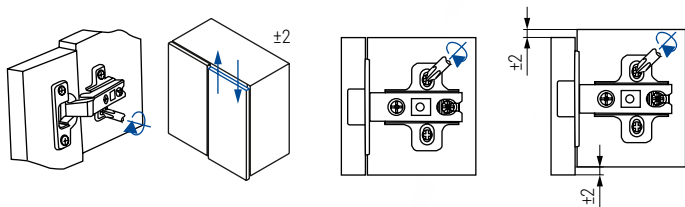
Regulación frontal bisagra PUMA CAM.

Con sistema de regulación CAM. Es posible regular frontalmente la puerta a +3,8mm. El orificio oval permite el desplazamiento frontal de la bisagra.



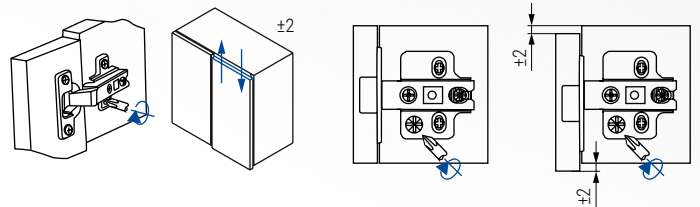
Regulación vertical con bases PUMA CLIP.

Añolando los dos tornillos de fijación es posible regular verticalmente la puerta a ± 2 mm. Los orificios ovals permiten el desplazamiento de la base en los dos sentidos. Los tornillos deben ser nuevamente ajustados.



Regulación vertical con bases PUMA CLIP 3 Regulaciones.

Girando un tornillo de regulación es posible regular verticalmente la puerta a ± 2 mm. Sin ajustar los tornillos de fijación.

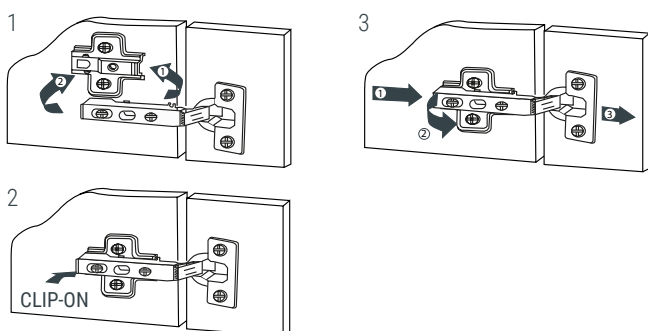


Instalación y extracción de las bases CLIP-ON

La característica principal de las bases PUMA CLIP-ON es lo sencillo y fácil que es instalar las bisagras en ellas. Insertando la bisagra en la base (Imagen 1) y posteriormente presionando el brazo de la bisagra con la yema del dedo a la base, se puede escuchar un sonido de clic claro indicando la correcta fijación de la bisagra.

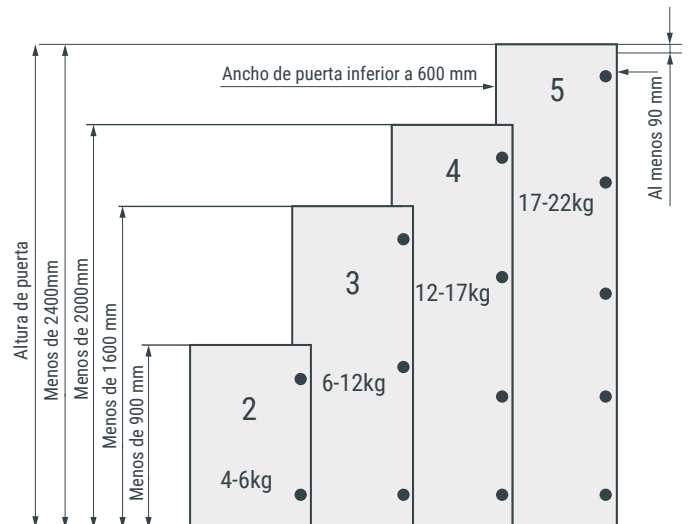
La tecnología de las bases PUMA CLIP-ON aseguran el brazo anclado de la bisagra mediante 5 enganches, garantizando una perfecta fijación y estabilidad de la bisagra.

Para desmontar la bisagra se realiza el proceso contrario, se pulsa el botón y se suelta la bisagra de la base de abajo a arriba (imagen 3).



Cantidad de bisagra por puerta.

El numero de bisagras necesarias por puerta depende del ancho, la altura y el peso de la puerta.



PUMA CLIP CAM Ø35 Apertura 110°

Puma
by ALK®



CODO 0 RECTO		CODO 9 ACODADO		CODO 18 SUPERACODADO																																																																		
$H = 14 + K - D$		$H = 4 + K - D$		$H = -4 + K + A$																																																																		
F fuga mínima 2,5mm. Regulación -0,5 / + 3,0 <table border="1"> <tr> <th>S</th> <th>D</th> <th>3</th> <th>4</th> <th>5</th> <th>6</th> <th>7</th> </tr> <tr> <td>0</td> <td>17</td> <td>18</td> <td>19</td> <td>20</td> <td>21</td> <td></td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>15</td> <td>16</td> <td>17</td> <td>18</td> <td>19</td> <td></td> </tr> </table>		S	D	3	4	5	6	7	0	17	18	19	20	21		2	15	16	17	18	19		F fuga mínima 2,5mm. Regulación -0,5 / + 3,0 <table border="1"> <tr> <th>S</th> <th>D</th> <th>3</th> <th>4</th> <th>5</th> <th>6</th> <th>7</th> </tr> <tr> <td>0</td> <td>7</td> <td>8</td> <td>9</td> <td>10</td> <td>11</td> <td></td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>5</td> <td>6</td> <td>7</td> <td>8</td> <td>9</td> <td></td> </tr> </table>		S	D	3	4	5	6	7	0	7	8	9	10	11		2	5	6	7	8	9		Tabla de la fuga "F"mm. Regulación -0,5 / + 3,0 <table border="1"> <tr> <th>F</th> <th>D</th> <th>3</th> <th>4</th> <th>5</th> <th>6</th> <th>7</th> </tr> <tr> <td>0</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>-1</td> <td>-2</td> <td>-3</td> <td></td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>3</td> <td>2</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>-1</td> <td></td> </tr> </table>		F	D	3	4	5	6	7	0	1	0	-1	-2	-3		2	3	2	1	0	-1			
S	D	3	4	5	6	7																																																																
0	17	18	19	20	21																																																																	
2	15	16	17	18	19																																																																	
S	D	3	4	5	6	7																																																																
0	7	8	9	10	11																																																																	
2	5	6	7	8	9																																																																	
F	D	3	4	5	6	7																																																																
0	1	0	-1	-2	-3																																																																	
2	3	2	1	0	-1																																																																	
Níquel	Grafito	Níquel	Grafito	Níquel	Grafito	Mecanizado cazoleta																																																																
644.90	-	644.91	-	644.92	-	Tornillo rosca madera 																																																																
	-		-		-	200																																																																
644.260	644.360	644.261	644.361	644.262	644.362	Taco Montaje directo 																																																																
						200																																																																
644.190	644.460	644.191	644.461	644.192	644.462	Tornillo rosca madera 																																																																
						200																																																																
-	-	-	-	-	644.372																																																																	
644.380	644.590	644.381	644.591	644.382	644.592	Tornillo rosca madera 																																																																
						200																																																																

Información y Complementos recomendados



Cód. 644.401



Cód. 644.421



Cód. 644.422



Ficha técnica