



ÁNGULO DE  
APERTURA



TESTEO DE  
DURABILIDAD



NORMA  
UNE - EN



BISAGRA POMEL



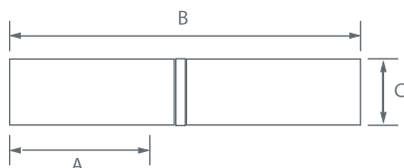
Bisagras fabricada en acero SAE 1008 resistente y de gran calidad, con terminación cincado plata, para conformar bisagras con soldadura en portones manuales. Se divide en dos partes: un macho y una hembra, capaces de girar de forma independiente. Esto permite que el portón o reja pueda abrirse o cerrarse.

### USOS

Puertas de acero, portones y rejas

### CUALIDADES

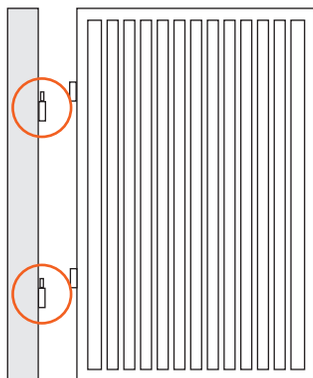
- | Posee rondana distanciadora que evita el desgaste entre las piezas.
- | Puede usarse en puertas de acero, portones y rejas.
- | Posee perforación para lubricar. (Recomendamos lubricar al ser instalado y cada 3.000 ciclos)
- | Permite un rápido desmontaje sin necesidad de remover el pomel de la puerta, según opción de instalación.
- | Terminación en cincado plata.



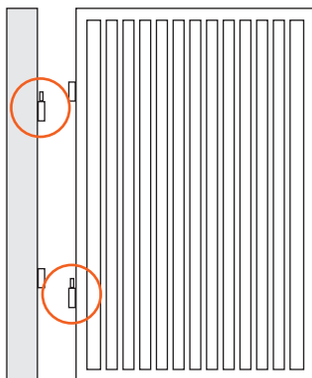
	A	B	C
3/8 x 70	33	70	9.5
1/2 x 80	38	80	12.7
5/8 x 86	41	86	15.8
3/4 x 95	45.5	95	19
7/8 x 106	51	106	22.2
1 x 120	58	120	24

Opciones de instalación

**A** Puerta Desmontable.  
Se deben instalar ambos pomeles hacia arriba.



**B** Puerta Fija.  
Se deben instalar ambos pomeles hacia arriba, fijándolos en extremos opuestos.

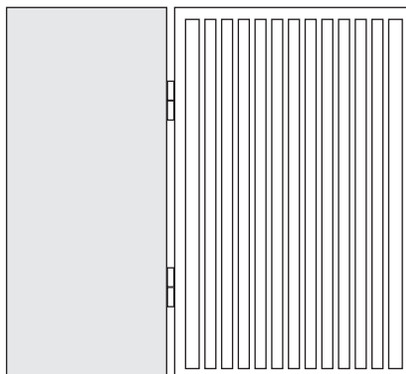


\* Ambos pomeles se instalan con la perforación de lubricación hacia arriba.

A tener en cuenta

- Para la instalación se recomienda que las puertas estén paralelas y perfectamente alineadas.

- Realizar la instalación con pomeles armados



POMEL  
| PARA 1 PUERTA |

POMEL 3/8 x 70 mm  
Mínimo de despacho: 100 pares  
40100932500

POMEL 1/2 x 80 mm  
Mínimo de despacho: 100 pares  
40100932500

POMEL 5/8 x 86 mm  
Mínimo de despacho: 50 pares  
40100932510

POMEL 3/4 x 95 mm  
Mínimo de despacho: 50 pares  
40100932515

POMEL 1 x 120 mm  
Mínimo de despacho: 25 pares  
40100932520



Capacidad de carga  
par de pomeles

3/8 x 70	200 kg
1/2 x 80	250 kg
5/8 x 86	300 kg
3/4 x 95	350 kg
1 x 120	450 kg

(\*) Productos testeados en los laboratorios Ducasse según protocolo de normas internacionales UNE-EN 15570, grado 1.