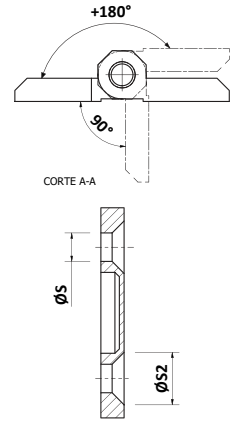
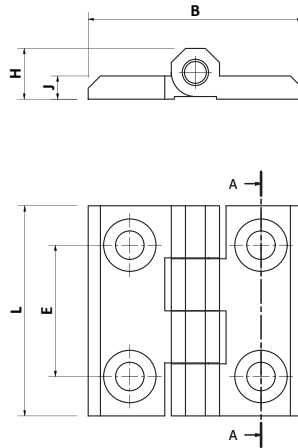
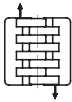



## Bisagra A39 - A49 Aluminio



| Código | Descripción          | B  | L  | E  | ØS  | S2  | H   | J   | Peso (Kg) |
|--------|----------------------|----|----|----|-----|-----|-----|-----|-----------|
| 100050 | BISAGRA ALUMINIO A39 | 39 | 39 | 25 | 5,5 | 9,8 | 8,7 | 4,8 | 0,03      |
| 100051 | BISAGRA ALUMINIO A49 | 49 | 48 | 30 | 6,5 | 12  | 12  | 5,5 | 0,07      |

### Ensayo de resistencia

|        | ESFUERZO AXIAL   | TENSIONES RADIALES   | ESTRÉS ANGULAR 90°   |
|--------|--|--|--|
|        | <br>Máxima carga de trabajo (N) | <br>Máxima carga de trabajo (N) | <br>Máxima carga de trabajo (N) |
| 100050 | 1450   | 2100   | 2000   |
| 100051 | 2100   | 3200   | 2450   |

La carga estática máxima es un valor por encima del cual la carga aplicada al elemento puede causar alguna rotura del material plástico, no obstante se debe tener en cuenta un factor de seguridad.

### Composición:

Cuerpo fijo y cuerpo móvil (AL)  
 Perno en acero inoxidable austenítico (AU)  
 Recubrimiento pintura al horno color negro satinado.

### Datos técnicos:

(AL): Aluminio  
 Par max de apriete aconsejado 6,03 Nm (M5 clase 8.8), 10,25 Nm (M6 clase 8.8)  
 Temperaturas de trabajo en funcionamiento: -20°C a 100°C.

Los valores son de carácter orientativo, no vinculantes sin ninguna responsabilidad.  
 El usuario debe determinar en cada caso si un producto es adecuado para el uso previsto.  
 Los factores ambientales pueden influir en los valores indicados.