

**BISAGRA SUPERIOR REGULABLE CON RODAMIENTO de 60**

**CARACTERÍSTICAS:**



**Uso:** Articulación Superior para puertas Batientes

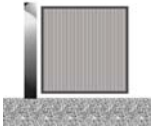
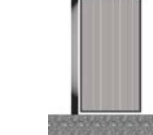
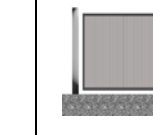
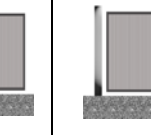
**Tipo:** Regulable

**Fijación:** Mediante soldadura

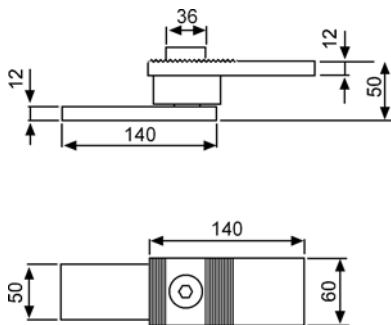
**Material:** Ac - F 111

**Partes sujetas a desgaste:** Rodamiento, Eje inferior y Eje tornillo superior.

En condiciones de no resistencia al aire y siguiendo las pautas de Uso y Mantenimiento, AUMON S.L. garantiza la corresponsabilidad del cerramiento fabricado según Norma UNE-EN 13241-1-2004

| RECOMENDACIONES DE USO  |  |  |  |  |
|---|---|---|---|---|
|   | Modulo 1:1<br>Pilar de Acero  | Modulo 1:2<br>Pilar de Acero  | Modulo 2:1<br>Pilar de Acero  | Modulo 3:1<br>Pilar de Acero  |
| Ligera: Hoja menos de 5 m <sup>2</sup> o menos de 100 Kg.     | •   | •   | •   | •   |
| Media: Hoja menos de 10 m <sup>2</sup> y menos de 200 Kg.     | •   | •   | •   | •   |
| Pesada: Hoja menos de 15 m <sup>2</sup> y menos de 300 Kg.    | •   | •   | •   | •   |
| Por encima de los valores Máximos se recomienda plan especial |   |   |   |   |

**PLAN DE MANTENIMIENTO**



| CLASE DE PUERTA                              | Ligera   | Media  | Pesada  |
|--|--|--|---|
| 1-Revisión de las fijaciones por soldadura.  | Cada 11.900 Ciclos<br>O<br>Periodo equivalente | Cada 11.900 Ciclos<br>O<br>Periodo equivalente | Cada 7.200 Ciclos<br>O<br>Periodo equivalente |
| 2-Revisión holguras rodamiento entre pistas. | Cada 11.900 Ciclos<br>O<br>Periodo equivalente | Cada 11.900 Ciclos<br>O<br>Periodo equivalente | Cada 7.200 Ciclos<br>O<br>Periodo equivalente |
| 3-Revisión holguras alojamiento del eje.     | Cada 11.900 Ciclos<br>O<br>Periodo equivalente | Cada 11.900 Ciclos<br>O<br>Periodo equivalente | Cada 7.200 Ciclos<br>O<br>Periodo equivalente |

- El operario, con la debida maestría, en caso de detectar cualquier anomalía de las partes inspeccionadas, procederá a la substitución del componente.
- Se considera extinguida la garantía en caso de no realizar las revisiones informadas en los plazos establecidos.
- El **Periodo equivalente** se estima en 3,6 Ciclos por Usuario en posesión de medios para maniobrar la puerta.

**IDENTIFICACION TÉCNICA**

| Código Artículo | Medida | Acabado | Carga Tolerable Maxima del Rodamiento | Peso Unidad |
|-----------------|--------|---------|---------------------------------------|-------------|
| <b>20506001</b> | 60     | Zincado | 600 Kg                                | 2 Kg        |

**Advertencias:** El fabricante se reserva el derecho de modificar sin previo aviso las características del producto. Las prestaciones declaradas son válidas si la instalación la realiza personal cualificado, atendiendo las recomendaciones de uso.