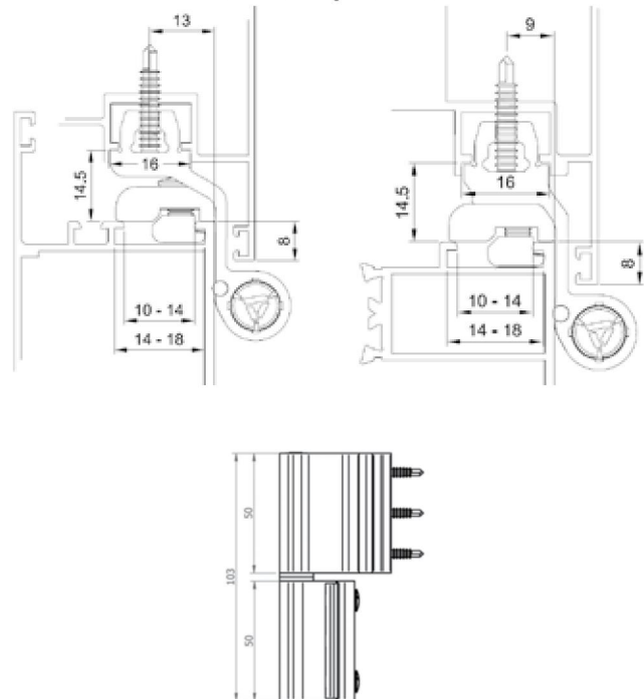


- BISAGRA PARA VENTANAS Y PUERTA DE CANAL 16 (EJE DE 9 Y 13 MM.)
- SE ADAPTA AL CANAL DE MARCO DE 10X14 / 12X15 / 13X16,5 / 14X18.
- BRIDAS PREMONTADAS, EJE Y CASQUILLO MONTADOS.
- TORNILLO CENTRAL PARA EVITAR DESLIZAMIENTOS.
- DIMENSIONES MÁXIMAS: 1000 X 2000 mm.
- CARGA MÁXIMA DE 60 KG. CON 2 BISAGRAS Y 70 KG. CON 3 BISAGRAS.
- REGULACIÓN LATERAL DE +/- 0,7 mm. A TRAVÉS DEL CASQUILLO EXCÉNTRICO.
- JUNTA DE ESTANQUEIDAD INCLUIDA EN LA PALA HOJA. (PATENTADO).
- MÁXIMA RESISTENCIA A LA CORROSIÓN.



MEDIDAS (mm.) Y ESQUEMA DE MONTAJE



ENSAYO	NORMA	RESULTADO	MATERIALES										
Resistencia a la corrosión	UNE-EN 1670	Grado 4	<table border="0"> <tr> <td>Cuerpo</td> <td>Aluminio extruido</td> </tr> <tr> <td>Tornillería</td> <td>Inox</td> </tr> <tr> <td>Eje</td> <td>Inox</td> </tr> <tr> <td>Brida</td> <td>Zamak</td> </tr> <tr> <td>Casquillo</td> <td>Poliamida</td> </tr> </table>	Cuerpo	Aluminio extruido	Tornillería	Inox	Eje	Inox	Brida	Zamak	Casquillo	Poliamida
Cuerpo	Aluminio extruido												
Tornillería	Inox												
Eje	Inox												
Brida	Zamak												
Casquillo	Poliamida												

ACABADOS Y TRATAMIENTOS DE SUPERFICIE



PRESENTACIÓN

50 unidades con las bridas premontadas en caja de 415x215x60 mm.
Casquillo excéntrico disponible.