

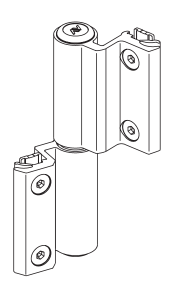
# bisagra regulable de 2 alas

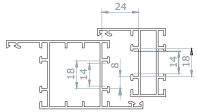
## **CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES:**

- Nueva gama de bisagras para perfiles con Cámara Europea y R40;
- Nuevo enganche especial patentado.
   Mejora la fijación incluso en perfiles de escaso espesor eliminando posibles flexiones;
- Aplicable con el cerramiento ensamblado, gracias a su especial geometría y a las controplacas de acero inox;
- Soporte: 100 kg con 2 bisagras y 120 kg con 3 bisagras(EN 1935:2002);



### **DIBUJOS TÉCNICOS**





**1124.43**PARA PERFILES "R"

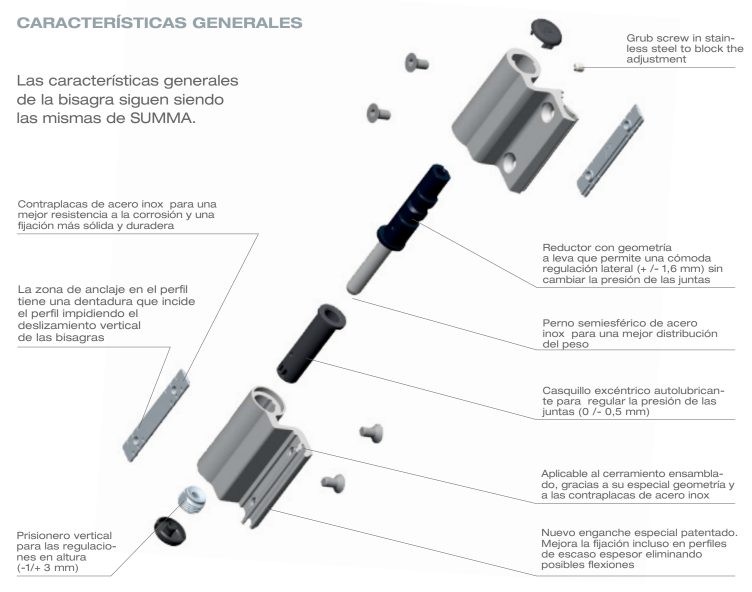
1124.40
CÁMARA UNIFICADA
y NC Internacional

4.5
3
3
4.5
5
3
5
1124.60
PARA LA TERCERA HOJA
PERFILES ENRASADOS A
CÁMARA UNIFICADA
y NC Internacional



bisagra regulable de 2 alas





ARTÍCULO	NOMBRE	DESCRIPCIÓN	ACABADOS ESTÁNDAR	UNID./ CAJA
1124.40	SUMMA+	Bisagra regulable de 2 alas para perfiles con cámara europea y NC Internacional	1013, 1015, 1247, 7032, 8017, 8019, 9001, 9005, 9010, 9016, B.SA, BL10, BL25, BR5, BR801, BW21, C, F, GR217, GR50, GR51, GR606, HL, NE, PVD H, PVD X, SILV, WT005, XSD, ZE	20
1124.43	SUMMA+	Bisagra regulable de 2 alas para perfiles R40 y New Tec	1013, 7035, 8019, 9001, 9005, 9010, BL10, BR5, BR801, BW21, C, F, GR217, GR50, GR51, GR606, HL, NE, PVD H, PVD X, SILV, WT005, XSD, ZE	
1124.60	SUMMA+	Bisagra regulable de 2 alas para la tercera hoja y para perfiles con cámara europea y NC Internacional	1013, 1015, 1247, 7032, 8017, 8019, 9001, 9005, 9010, 9016, B.SA, BL10, BL25, BR5, BR801, BW21, C, F, GR217, GR50, GR51, GR606, HL, NE, PVD H, PVD X, SILV, WT005, XSD, ZE	20



Two-wing adjustable hinge

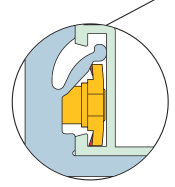


#### **NUEVO SISTEMA DE ENGANCHE PATENTADO**

Nuevo enganche especial patentado. Mejora la fijación incluso en los perfiles de escaso espesor.

Aplicable al cerramiento ensamblado, gracias a su especial geometría y a las contraplacas de acero inox.

La contraplaca de acero inox tiene una dentadura que impide su deslizamiento incluso bajo carga.



Apretando los tornillos de fijación la contraplaca deforma el perfil de la bisagra, garantizando una estabilidad excepcional y la irreversibilidad de la fijación.

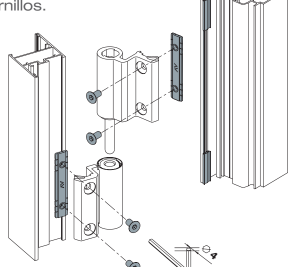
Mayor contacto con el perfil dentadura anti-deslizamiento

**ANTES DEL APRIETE** 

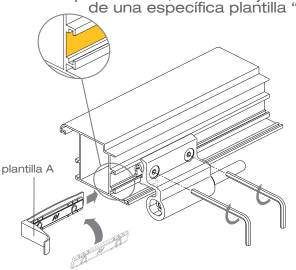
**DESPUÉS DEL APRIETE** 

#### **FIJACIÓN**

Enganchar el ala de la bisagra al perfil y hacer deslizar la contraplaca\* bajo el perfil extruido. Al final, fijar con los tornillos.



Nota: para facilitar la operación, en caso de perfiles con mayor profundidad, se aconseja el uso de una específica plantilla "A".



savio.it



bisagra regulable de 2 alas



#### **REGULACIONES**

