



- DIN EN ISO 14001
- Certified Management System
- DIN EN ISO 9001

Savio S.p.A. Via Torino, 25 (S.S. 25)  
10050 Chiusa S. Michele (TO) Italy  
Tel.+39.011.964.34.64 - Fax+39.011.964.34.74  
www.savio.it - e-mail: export@savio.it

**SAVIO**  
*Calidad e innovación  
para los cerramientos*

9507.503 - REV. 0 - 204115

# MECHANICA

E 11/2005



## BISAGRAS REGULABLES DE ENGANCHAR EN LUZ GAMA 1148/.3

- > Nueva fijación con instalación rápida y precisa, también con la puerta ya en obra
- > Regulaciones fáciles e independientes
- > Soporte verificado por la norma EN 1935:2002
- > Posibilidad de utilización con todas las puertas realizadas con canales estándares

**SAVIO**

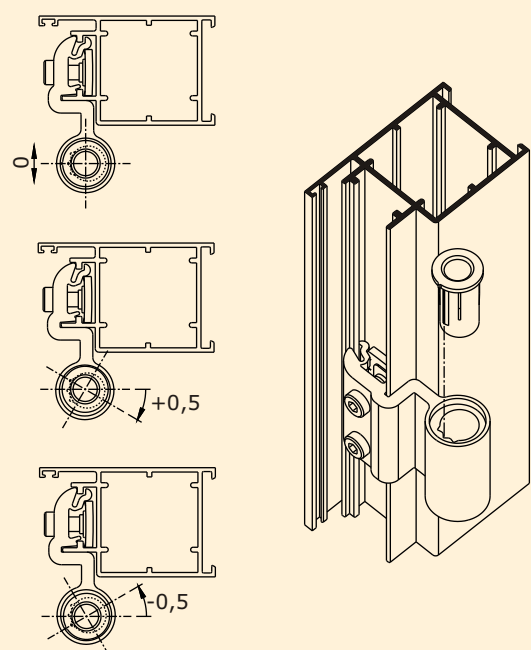


# MECHANICA by SAVIO

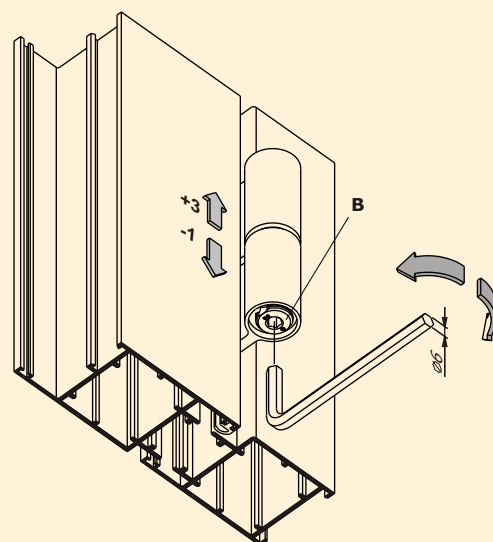
## hemos obtenido el record más difícil ... la simplicidad!

REGULACIONES FÁCILES E INDEPENDIENTES

2 ALAS

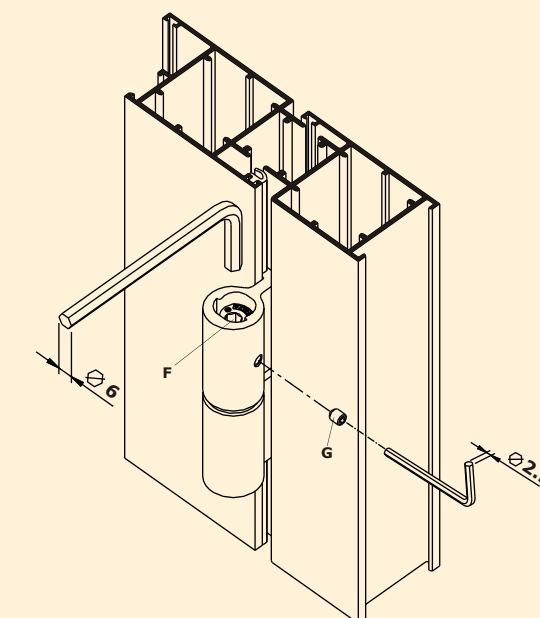
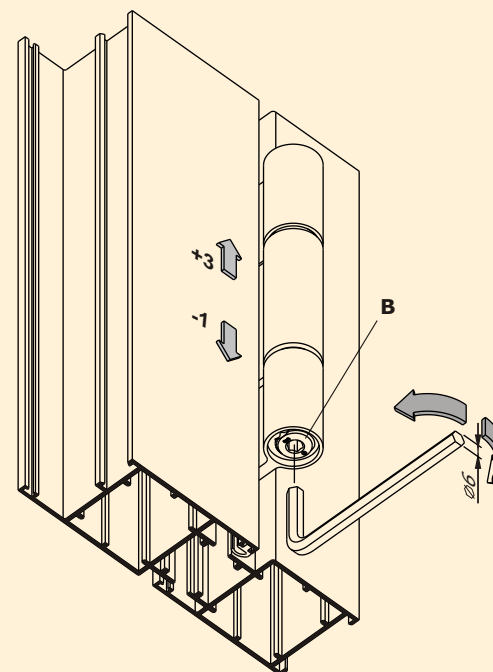
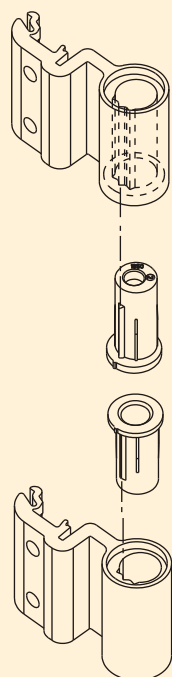


**Regulación de la presión de cierre**  
A través de la rotación de los tapones en nylon a 3 posiciones (-0.5;0;+0.5 mm)

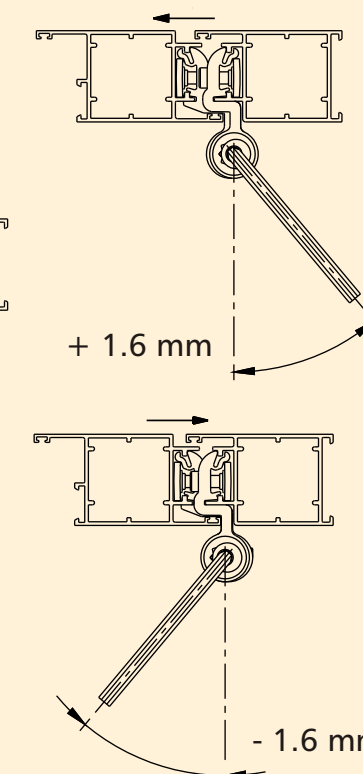
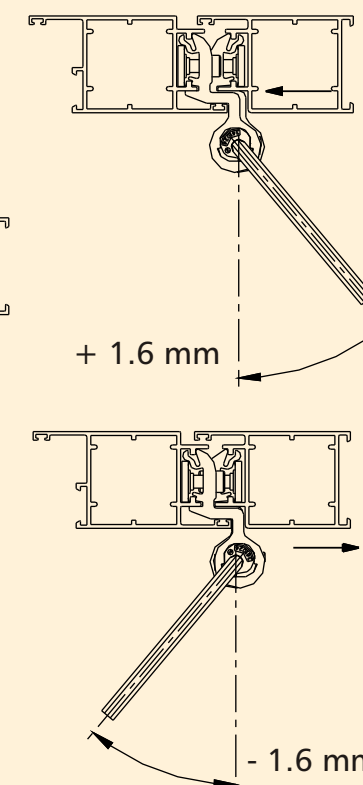
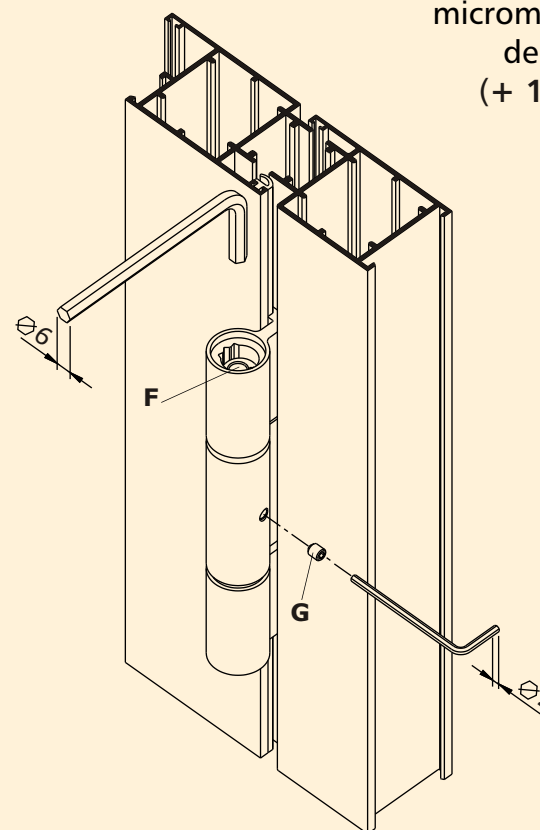


**Regulación vertical**  
Con la simple rotación del prisionero y con el cerramiento ya montado (-1/+3 mm)

3 ALAS



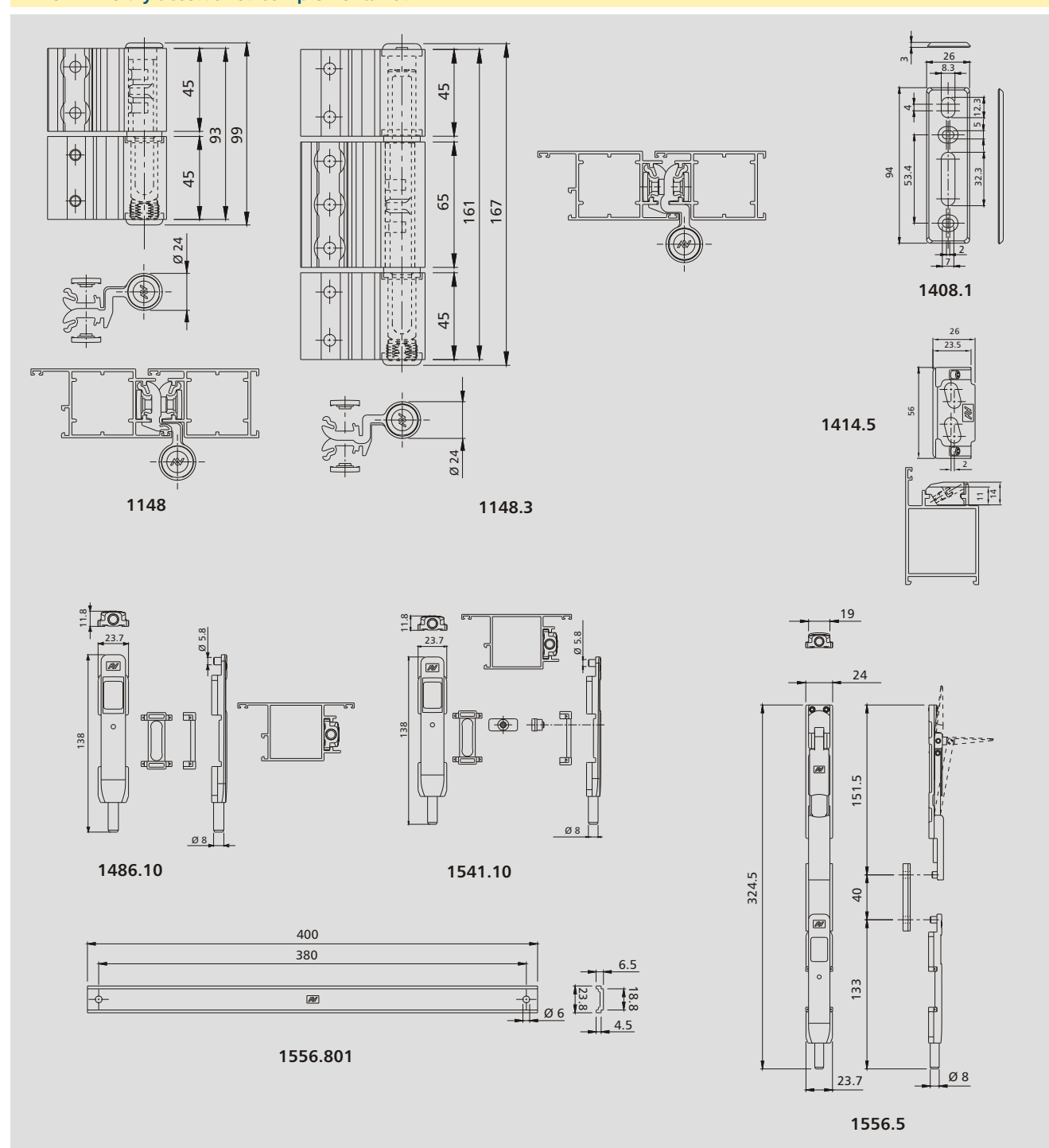
**Regulación horizontal**  
Visible, cómoda y micrométrica, con la rotación de la parte superior (+ 1.6 mm; - 1.6 mm)



MECHANICA de enganchar en luz

Art.	Descripción	Pz.	Acabados
1148	(patentado) Bisagra regulable de 2 alas en aluminio, de enganchar en luz, centro de rotación de 15.5 mm, 2 contraplacas con enganche rápido, 4 tornillos con cabeza cilíndrica allen enrasada M6x16 y 1 prisionero M5x6 en acero inox, 1 pernio Ø 10 mm en acero inox premontado sobre el casquillo reductor con geometría a leva en zamac lacado negro, 2 tapones en nylon, 1 casquillo autolubrificante en nylon y 1 prisionero de regulación en zamac. Soporte: 2 bisagras 80 Kg, 3 bisagras 100 Kg.	20	1013, 1247, 9005, 9010, 9660, B.SA, C, F, NE, ZE
1148.3	(patentado) Bisagra regulable de 3 alas en aluminio, de enganchar en luz, centro de rotación de 15.5 mm, 3 contraplacas con enganche rápido, 7 tornillos con cabeza cilíndrica allen enrasada M6x16 y 1 prisionero M5x6 en acero inox, 2 pernios Ø 10 mm en acero inox premontados sobre el casquillo reductor con geometría a leva en zamac lacado negro, 2 tapones en nylon, 2 casquillos autolubrificantes en nylon y 1 prisionero de regulación en zamac. Soporte: 2 bisagras 100 Kg, 3 bisagras 120 Kg.	10	1013, 9005, 9010, C, F, NE, ZE
1408.1	Cerradero empotrado en acero inox 430.		100
1414.5	Cerradero doble regulable en zamac cincado negro para puertas, 2 prisioneros M5x12 en acero inox, premontados.		50
1486.10	Terminal pletina en zamac cincado negro con puntera en acero inox 430, para puertas, 1 compensador en nylon.		50
1541.10	CHIUDO (patentado) Pasador corto (carrera 22 mm) en zamac cincado negro con puntera en acero inox 430, para puertas, 1 taco final de carrera en zamac con prisionero premontado M5x10 en acero inox y 1 compensador en nylon.		20
1556.5	SUPER REVERTO (patentado) Pasador de leva para puertas (carrera 22 mm) en zamac, nylon, acero cincado y acero inox 430, 1 varilla y 1 compensador en nylon.		20
1556.801	Alargo pletina en poliamida para el pasador art. 1556.5.		100

1148 - 1148.3 y accesorios complementarios



Adaptación

Tablilla de adaptación a los principales perfiles italianos

Extrusorador	Perfil	1148 - 1148.3	1408.1	1414.5	1486.10	1541.10	1556.5	1556.801
ALEXIA	ESEDRA DOORS 56	●	●	●	●	●	●	●
	ESEDRA DOORS 56 TT	●	●	●	●	●	●	●
PARA TODOS LOS PERFILES		●	●	●	●	●	●	●

