

Ampliación de la gama de los artículos antiefracción Savio certificados SKG



LISTA DE LOS PRODUCTOS:

- Kit antiefracción para bisagras MECHANICA a 2 y 3 alas
- Sistema compuesto por el kit de seguridad y por el pasador bidireccional (distanciador de 15.2 mm) para cerramientos a doble hoja (oscilo-batiente RIBANTA INCANTO+ y segunda hoja).

1 145.820N/.821N/.822N/.823N
1537.1
3200.837.1



ARTÍCULO	DESCRIPCIÓN	UNID.	ACABADOS
1145.820N	Kit de tapones superiores y grupo de esferas para 2 bisagras MECHANICA de 2 alas, completo de grupo de leva con pernio reforzado en acero cincado blanco.	20	



ARTÍCULO	DESCRIPCIÓN	UNID.	ACABADOS
1145.821N	Kit de tapones superiores y grupo de esferas para 3 bisagras MECHANICA de 2 alas, completo de grupo de leva con pernio reforzado en acero cincado blanco.	20	



ARTÍCULO	DESCRIPCIÓN	UNID.	ACABADOS
1145.822N	Kit de tapones superiores y grupo de esferas para 2 bisagras MECHANICA de 3 alas, completo de grupo de leva con pernio reforzado en acero cincado blanco.	10	

Ampliación de la gama de los artículos anti-fracción Savio certificados SKG

1145.820N/.821N/.822N/.823N
1537.1
3200.837.1



ARTÍCULO	DESCRIPCIÓN	UNID.	ACABADOS
1145.823N	Kit de tapones superiores y grupo de esferas para 3 bisagras MECHANICA de 3 alas, completo de grupo de leva con pernio reforzado en acero cincado blanco.	10	



ARTÍCULO	DESCRIPCIÓN	UNID.	ACABADOS
1537.1	Pasador bidireccional (distanciador de 15.2 mm) en zamac cincado blanco, 1 tornillo con cabeza cilíndrica Ø 3.5x25 mm en acero inox.	20	



ARTÍCULO	DESCRIPCIÓN	UNID.	ACABADOS
3200.837.1	Kit de seguridad SKG en zamac cincado blanco, 3 tornillos con cabeza rebajada M5x18 en acero inox, premontados.	5	

Ampliación de la gama de los artículos antiefracción Savio certificados SKG

1 145.820N/.821N/.822N/.823N
1537.1
3200.837.1

NOTAS TÉCNICAS

1) NUEVOS KIT ANTIEFRACCIÓN PARA LAS BISAGRAS MECHANICA

En comparación con las versiones precedentes actualmente en el catálogo, los nuevos kits se suministran con un pernio reforzado (cementado) incluido en las cajas, que reemplaza al estándar durante la aplicación de la bisagra MECHANICA.

Esta variación ha sido necesaria para aumentar la resistencia contra las tentativas de apertura desde el exterior de las mismas bisagras, permitiendo sobrepasar una prueba de corte que, antes de la revisión de las normas, no estaba prevista.

De hecho, gracias a esta modificación, estos kit cumplen con los nuevos requisitos antiefracción exigidos por la norma EN1627 - EN1630, manteniendo la clase antiefracción SKG 2 , cuando se utilizan con 2 bisagras MECHANICA, y la clase antiefracción SKG 3  en caso de uso con 3 bisagras MECHANICA.

2) KIT DE SEGURIDAD SKG + PASADOR BIDIRECCIONAL

Con este sistema de protección, se impide el acceso directo a la palanca de movimentación del pasador (artículos 1537/1537.1). El sistema se puede utilizar con los componentes existentes del artículo 3200.837. Gracias a esta seguridad adicional, hemos sobrepasado las pruebas SKG (normativa de EN1627 a EN1630) con un cerramiento a batiente de doble hoja.

Por el momento el sistema ha obtenido la certificación en clase antiefracción 2 (RC2 - WK2) por el ente SKG para la versión con doble hoja de RIBANTA INCANTO + y estamos trabajando para obtener la misma certificación también para la versión de doble hoja de RIBANTA 5.

