F6 - F7

MANDO A DISTANCIA PARA ABATIBLES

UNIVERSAL : para todos los materiales. ROBUSTO : soporte de 80 Kg y 220 mm de abertura.



LUIGISAVIO

NEWTON by LUIGISAVIO :

INNOVADOR SISTEMA DE REGULACIÓN

Nuevo dispositivo de regulación para mayor fuerza de abertura.

UNIVERSAL

Se puede utilizar con todos los materiales, gracias a su simple sistema de fijación y a sus dimensiones reducidas.

Se puede aplicar sobre cerramientos con anchura máxima de 1.5 m y con altura máxima de 1.6 m.

ROBUSTO

Soporta hasta 80 Kg y permite un ángulo de abertura de 220 mm.

NEWTON F6 - F7 : mando a distancia para abatibles

Sistema de bloqueo metálico para garantizar un cierre muy resistente. Fijación simple y rápida utilizando tornillos autoroscantes que permiten su aplicación tambien sobre cerramientos ya montados o en substitución de viejos golpetes.

Base de dimension reducida para aplicarlo más cómodamente.

Dimensiones reducidas para mejorar la estética.

Botón de enganche/desenganche para una maniobra segura y cómoda.

> Amplia ranura de regulación que permite aplicarlo tanto sobre los perfiles enrasados, como sobre los perfiles con resalte.

Cuerda de maniobra muy robusta que garantiza una larga duración. Solución específica de la cuerda de maniobra para utilizarla sobre todas las abatibles, incluso en condiciones de espacios reducidos, sin necesidad de otros accesorios complementarios.

Abertura de 220 mm para mejorar la aireación. Mandos a distancia y accesorios

Sistema innovador de regulación de la fuerza de empuje, del cual está dotado el mando F7 NEWTON y que se puede utilizar con todos los perfiles de espesor hasta 70 mm (es decir también con todos los perfiles de rotura de puente térmico).

Códigos Artículos

Mandos a distancia NEWTON



(patentado) Mando a distancia para abatibles en acero, zamac y nylon, cuerda en poliester (3 mt.), tornilleria en acero zíncado. Soporta: Kg 80. Acabados 1013, 1015, 9005, 9010

5



Art,	Descripción	Pz.	Acabados	
	(patentado) Mando a distancia regulable para abatibles en acero, zamac y nylon, cuerda en poliester (3 mt.), tornilleria en acero zíncado. Soporta: Kg 80.	5	1013, 1015, 9005, 9010	

Accesorios para los mandos a distancia NEWTON



Art.	Descripción	Pz.	Acabados
F6.R	Tapeta cubre cuerda en aluminio.	10	1013, 1015, 9005, 9010

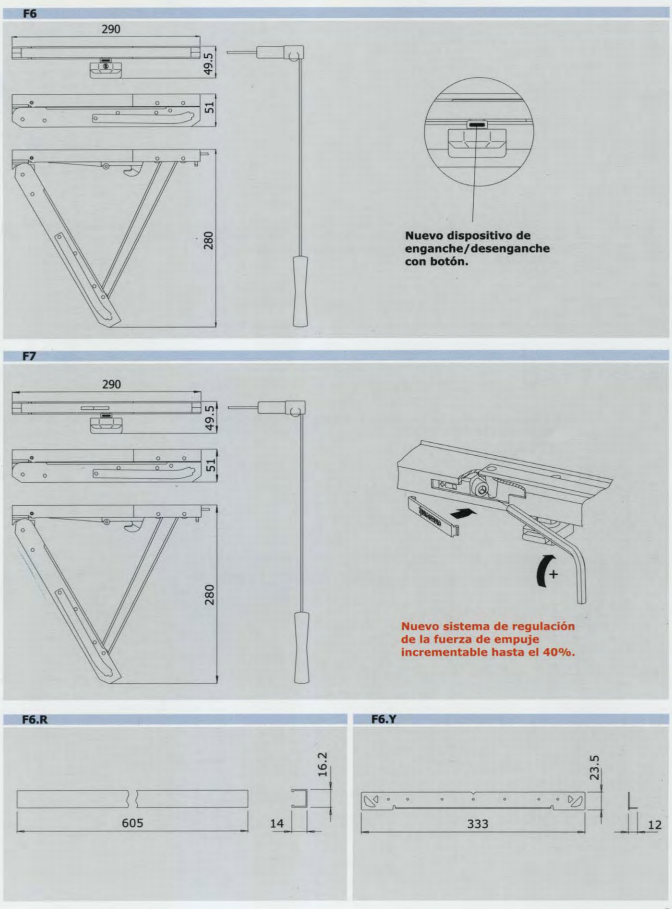


Art.		Descripción		Pz.	Acabados
F6.Y	Plantilla de taladro en ace	1			



Art.	Descripción	Pz.	Acabados
F6.ZB	Cuerda (6 mt.) en poliester blanco.	2	
F6.ZN	Cuerda (6 mt.) en poliester negro.	2	

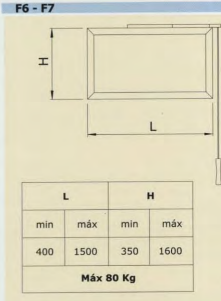
Mandos a distancia para abatibles NEWTON

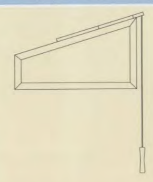


5

Aplicaciones

Mandos a distancia para abatibles NEWTON





Adaptable a cualquier perfil de aluminio, hierro, madera, PVC con ancho del ala comprendido entre 0 y 20 mm.

NOTA: No utilizar en carpinteria con el perfil blindado, ni en carpinteria equipada de bisagras pesadas tipo puertas.

NOTA: Se aconseja la utilización de compases limitadores de abertura como los artículos 1316, 1344, 616 (para más información, ver la documentación específica LUIGISAVIO/SAVIO).

Con la cuerda estándar se pueden realizar abatibles con el mando situado más o menos a 3.5 metros del suelo.

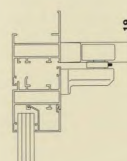
L	400	500	600	700	800	900	1000	1100	1200	1300	1400	1500
S	41	41	38	32	27	23	20	18	16	14	13	12

NOTA: Los espesores máximos posibles para los cristales (S), indicados en el cuadro y relativos al ancho (L), valen para cualquier valor de altura (H) comprendido en el campo de aplicación (el espesor del cristal se refiere al espesor del material sin cámara de aire).

Ejemplos:

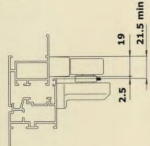
L 1200 mm, H 350 mm, S 16 mm.

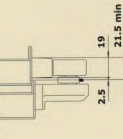
L 1200 mm, H 1600 mm, S 16 mm.

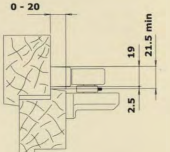


S

6

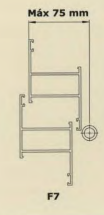






Máx 55 mm

F6



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: savio@savio.it



Calidad e innovación para los cerramientos