

Mecanismo de Cierre de 3 puntos con manija doble balancín y cerradura, para las Líneas Mediterránea y Mediterránea RPT



Imagen Mecanismo Multipunto



Imagen Manija Doble Balancín con Cilindro 30/30



Imagen Gancho de Cierre Multipunto



* Nota: Se debe utilizar una unidad del tope 8850 por ventana o puerta corrediza, para evitar el golpe de la manija de la hoja externa contra la hoja interna.

Códigos del Tope:

8850-3 Tope de Hoja Blanco.
8850-5 Tope de Hoja Negro.

El nuevo Mecanismo de Cierre Multipunto incorpora las siguientes ventajas:

- Posibilidad de colocar Cilindro 30/30
- Mecanismos más reforzado.
- Mayor practicidad para la colocación.
- Mejora del sistema Anti-Falsa Maniobra.
- Frente del mecanismo en acero inoxidable.
- Se incorpora al kit el contrafrente para el cierre de marco.
- Se simplifican las opciones, un mismo mecanismo es apto tanto para Mediterránea y Mediterránea RPT M-Tres, M-Cinco y M-Siete.

Los nuevos mecanismos pueden ser utilizados en las siguientes ventanas y puertas corredizas:

Línea Mediterránea M-Tres, con hoja a 45° (Hojas 881/882)

Línea Mediterránea M-Cinco, con hoja a 45°

Línea Mediterránea M-Siete

Línea Mediterránea M-Cinco RPT

Línea Mediterránea M-Siete RPT

Códigos de Mecanismos:

9435-0 Mec. Cierre 3 puntos M-Tres, M-Cinco y M-Cinco RPT

9434-0 Mec. Cierre 3 puntos M-Siete y M-Siete RPT

Códigos de Manijas Compatibles:

Manijas cuando se utiliza Cilindro 30/30:

9443-3 Manija Recta Doble Balancín Alcemar Blanca

9443-5 Manija Recta Doble Balancín Alcemar Negra

9444-3 Manija Acodada Doble Balancín Alcemar Blanca

9444-5 Manija Acodada Doble Balancín Alcemar Negra

Manijas cuando no se utiliza Cilindro 30/30:

9438-3 Manijas Acodadas, Izquierda-Derecha Blanca

9438-5 Manijas Acodadas, Izquierda-Derecha Negra

9439-3 Manijas Acodadas Max, Izquierda-Derecha Blanca

9439-5 Manija Acodadas Max, Izquierda-Derecha Negra

9442-3 Manija Recta Alcemar Blanca

9442-5 Manija Recta Alcemar Negra

Código del Cilindro 30/30

9483-0 Cilindro 30/30 Para cierres 9434 y 9435