

CARACTERÍSTICAS GENERALES

Las bisagras invisibles SOSS se caracterizan por su diseño innovador.

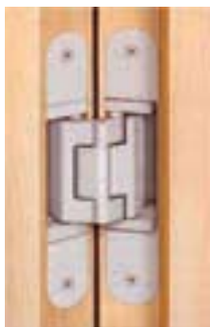
La gama SOSS comprende bisagras desde las diseñadas para servicios ligeros sin carga hasta las de trabajo pesado para puertas, de modo que cualquiera que sean sus requerimientos casi con toda certeza hallará la bisagra SOSS apropiada.

CARACTERÍSTICAS

- 1- Todas las bisagras SOSS son reversibles.
- 2- Apertura de 180° en todos los modelos.
- 3- La construcción de los eslabones reducen la fricción de la bisagra y facilitan la apertura de la puerta.
- 4- Están fabricadas en acero de alta calidad o bien una aleación de zinc con gran resistencia y duración.
- 5- La bisagra SOSS ref. BM0218A11F ha aprobado satisfactoriamente la prueba de piroresistencia de 30 minutos realizada por Warrington Fire Research de acuerdo con la norma BS476, parte 22, 1987, sección 6.

INSTALACIÓN

Las bisagras invisibles SOSS se instalan con facilidad en madera y se envían completas con los tornillos apropiados y su plantilla de instalación.



SOSS PARA MADERA

Su utilización en puertas de maderas es el principal uso de las bisagras invisibles: puertas normales, puertas ocultas, puertas de apertura superior, puertas plegables, divisores de habitación, mesas de tope abatible, mostradores de tienda, sillas plegables... las posibilidades de diseño de SOSS en madera son ilimitadas.



SOSS PARA METAL

Es ideal para uso en cajas metálicas donde se guardan equipos eléctricos, cablevisión, comunicaciones móviles, redes, etc.

En los casos donde las puertas son huecas, se puede utilizar un soporte de protección que permite la instalación de la bisagra de forma rápida y eficiente.

Soporte de protección

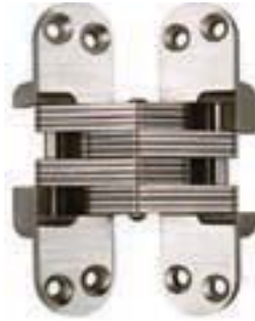


SOSS CON MUELLE

La bisagra invisible SOSS accionada por resorte ofrece un método totalmente disimulado para cerrar de manera automática puertas de madera y metal.

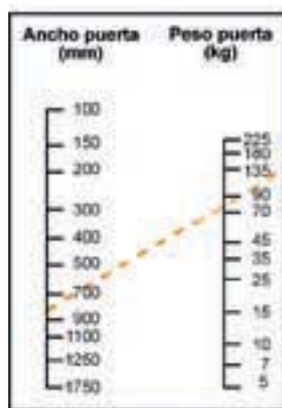
Este modelo de bisagra ha aprobado satisfactoriamente la prueba de piroresistencia RF-30.

Referencia: BM0218ZDMU
(puertas de 41mm de espesor)



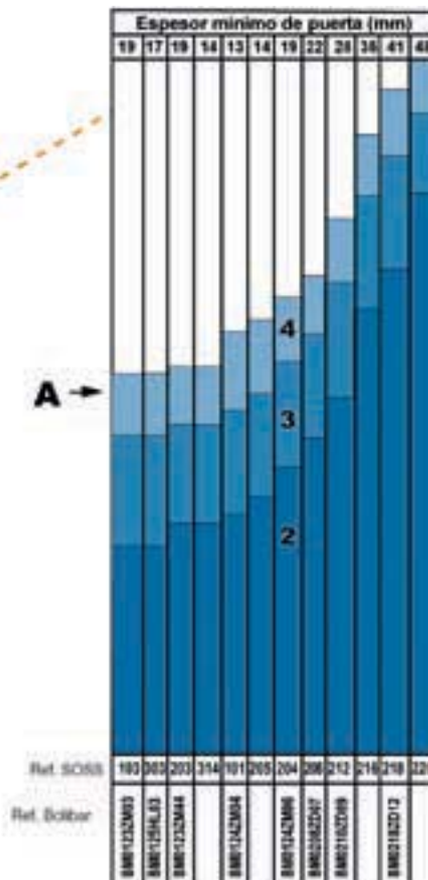
BISAGRAS INVISIBLES SOSS PARA PUERTA

Ref	BM0208ZD07 BM0208NS07	BM0210AI09 BM0210ZD09 BM0210NS09	BM0218NS00 BM0218ZD12	BM0218AI1F RESISTENTE AL FUEGO RF-60
Ref SOSS	208	212	218	218
Largo	69,9	95,3	117,5	117,5
Ancho	15,9	19	28,6	28,6
Espesor de la chapa	7	9,5	10,3	10,3
Grueso min. madera	22	28	41	41
Espesor mortaja	23	27	40,5	40,5
Despeje abierta	11,5	13,5	22,2	22,2
Medida tornillos	4x30	4,5x30	4,5x40	4,5x40
Peso orientativo	30kg	40kg	70kg	70kg
Nº de bisagras	3	3	3	3
Ancho de la puerta	600	600	700	700
ZM: dorado mate	Al: inox	ZD: dorado	NS: níquel satinado	



Instrucciones de uso

Ejemplo:
Una puerta de 760mm de ancho, 90kg de peso y 41mm de espesor requerirá 4 bisagras SOSS Nº218. La línea de puntos naranja indica como fue determinado este resultado basado en el cuadro. Si tiene alguna duda, por favor consulte a Bolibar.



Selección de la bisagra SOSS correcta para su proyecto

1. Determine el ancho, espesor y peso de la puerta. (Si tiene dudas sobre el peso, póngase en contacto con el fabricante o proveedor).
2. Luego trace una línea recta en el cuadro, comenzando por el lado izquierdo en el punto apropiado en la columna de anchos de puerta hasta el punto correcto en la columna de pesos de puerta finalizando en la línea A.
3. En el punto donde la línea se cruza con A, trace una línea horizontal a través del cuadro hasta la columna que indica el espesor correcto de su puerta.
4. Mirando abajo de la columna, verá la cantidad de bisagras que necesita y, al pie de la columna, se incluye el código del proveedor y el código de Bolibar.