

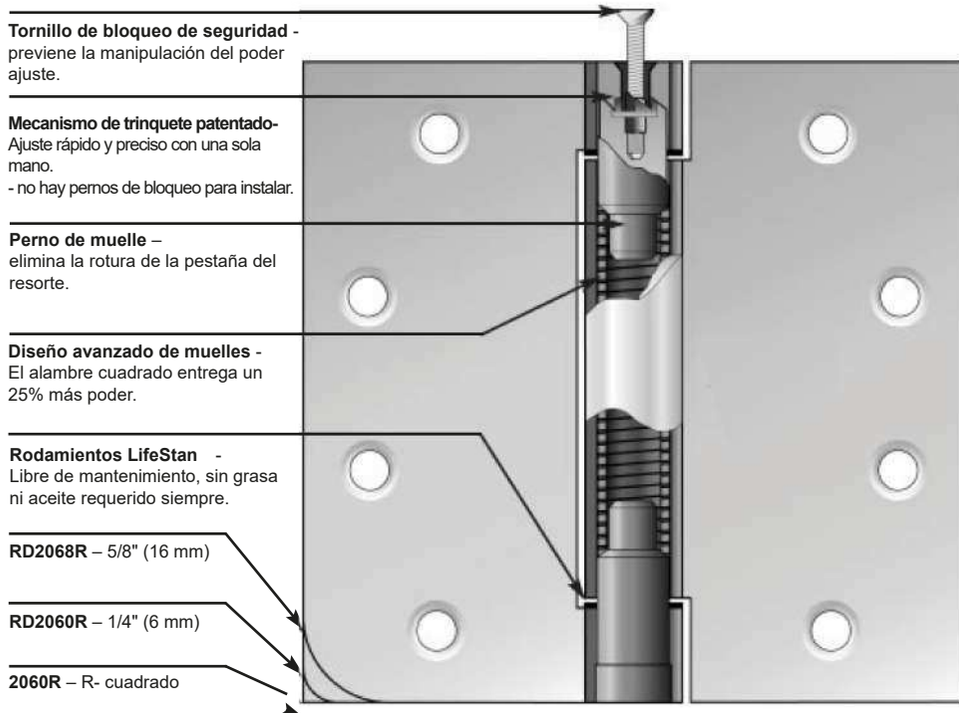
BISAGRA

De Acero Inoxidable



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

- Para puertas de metal, puertas de escaleras, puertas de motel y habitaciones de huéspedes del hotel, Unidad de apartamento con puertas de entrada.
- Cumple con el estándar NFPA80 para puertas cortafuego de 3 horas (NFPA-80 estipula un mínimo de 2 bisagras de resorte se utilizarán en puertas de metal).
- Tamaño de 4 1/2" (114 mm): listado para puertas de hasta 4' x 8' (1219 x 2438 mm).
- Tamaño de 4" (102 mm): aprobado para puertas de hasta 3' x 7' (914 x 2134 mm).
- Tamaño de 3 1/2" (89 mm): aprobado para puertas de hasta 2' 8" x 7' (813 x 2134 mm).
- Garantía limitada de por vida.
- El mecanismo de trinquete interno elimina los pasadores de ajuste sueltos.
- El poder de cierre es ajustable hacia arriba o hacia abajo.
- Excelente alternativa a los cierres superiores más caros.
- Las bisagras se pueden suministrar de la siguiente manera:
 - Con puntas decorativas.
 - Con interruptores eléctricos (CS) - 4 1/2" (114 mm) solamente Patrón especial de orificio de tornillo.

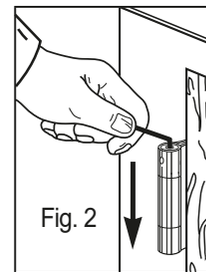


Ajustando Instrucciones



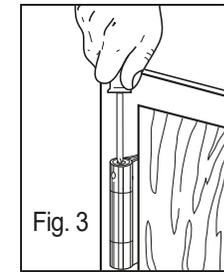
Para Incrementar el Par (Fig 1)

- cerrar puerta
- Enganche una llave hexagonal de 5/32"
- Girar en sentido horario para aumentar el par
- No exceda los 6 "clicks" del trinquete.



Para Disminuir el Par (Fig 2)

- cerrar puerta
- Enganche una llave hexagonal de 5/32"
- Presione la llave para desenganchar el trinquete
- Deje que la llave gire hacia la izquierda a nueva configuración
- Permitir que la llave se levante



Instale el tornillo de seguridad de bloqueo (Fig. 3)

- Instale 6-32 5/8" cabeza empotrada Tornillo de máquina embalado con bisagra

MATERIAL - ACABADOS

2060R - (ANSI K81071F)	Esquinas cuadradas: pulido de acero y chapado o fosfatado y pintura con recubrimiento de imprimación.
2060R (32) - (ANSI K51071F)	Esquinas cuadradas - acero inoxidable - altamente pulido.
2060R (32D) - (ANSI K51071F)	Esquinas cuadradas - acero inoxidable - acabado satinado.
RD2060R - (ANSI K81071F)	esquinas de 1/4" (6 mm) de radio - pulidas y chapadas en acero o fosfatadas y con recubrimiento primario para pintar.
RD2060R (32) - (ANSI K51071F)	1/4" (6 mm) Esquinas de radio - acero inoxidable - altamente pulido.
RD2060R (32D) - (ANSI K51071F)	1/4" (6mm) Esquinas de radio - acero inoxidable - acabado satinado.
RD2068R - (ANSI K81071F)	5/8" (16 mm) Esquinas de radio - Acero pulido y enchapado o fosfatado y con recubrimiento primario para pintar.
RD2068R (32) - (ANSI K51071F)	5/8" (16 mm) Esquinas de radio - acero inoxidable - altamente pulido.
RD2068R (32D) - (ANSI K51071F)	5/8" (16 mm) Esquinas de radio - acero inoxidable - acabado satinado.