



## **BISAGRA DE ELEVACIÓN CON AMORTIGUACIÓN DE CIERRE SUAVE**

**12-7-4241**

Bisagras de elevación con amortiguación de cierre suave: el amortiguador de cierre suave evita que la tapa se cierre de golpe. - Se venden por pares (tipo 1 y tipo 2). - La bisagra elevable tipo 1 tiene un eje gris y el sentido de funcionamiento del amortiguador es en el sentido de las agujas del reloj. - La bisagra elevable tipo 2 tiene un eje blanco y el sentido de funcionamiento de la compuerta es antihorario (como se muestra en el dibujo). - Ángulo de funcionamiento: 115°. - Si el ángulo de apertura es mayor que 115° (+/- 5°), el mecanismo quedará dañando y el amortiguador ya no funcionará. - Coloque un tope de puerta para evitar que

se vuelque más allá del rango de ángulo prescrito. - No fuerce la puerta para que se cierre más rápido en la dirección efectiva del amortiguador. Puede causar daños al producto. - Cuando el ángulo de apertura de la puerta es pequeño, es posible que los amortiguadores no funcionen suavemente. - Momento de par (par): • 3 a 5 Nm para pieza número 12-7-4280. • 5 a 7 Nm para pieza número 12-7-4241. - Cálculo del par: Par (Nm) = L (m) x 1/2 x W (kg) x 9,8 con: • L = altura de la puerta en metros. • W = peso de la puerta en kilos. - Temperatura de funcionamiento: 0 a +40°C.

<b>A</b>	75 mm
<b>Nota</b>	vendido en pares
<b>Material</b>	polímero
<b>Peso (g)</b>	180 g
<b>Par</b>	5 - 7 N.m / pair N.m
<b>B</b>	60 mm
<b>C</b>	26.5 mm
<b>D</b>	26

