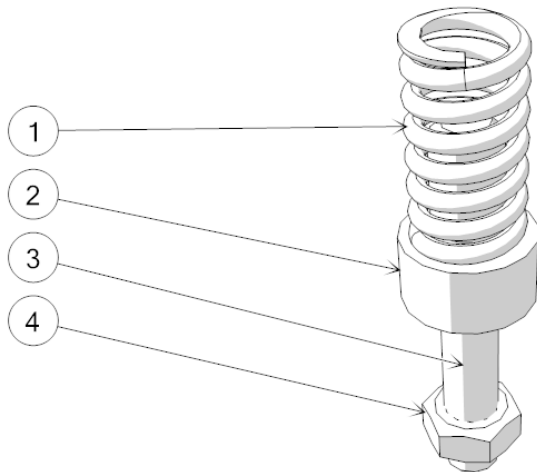


AS-35120 - Carrusel v2 - Muelle de peso

AS-35120 (Carousel v2 - Weight Spring)



Description	BOM ID	Qty
AS12727 Spring DIN 2098 - 1,6 x 10 x 27	1	4
AS12643 Guide for spring	2	4
AS12678 DIN 913 - M5 x 25	3	4
AS10078 DIN 934 - M5	4	4

Tiempo estimado: 15 minutos

Herramientas necesarias:

Juego de llaves hexagonales

Llave inglesa (8 mm)

Preparativos:

Internos del puerto de acceso [access-port-internals.html]

Quitar AS-35127 - Carrusel v2 - Contenedor de basura [as-35127--carousel-v2--bin-carrier.html#UUID-d025e893-0555-e551-c138-1121791dbe85]

Quitar AS-35120 - Carrusel v2 - Muelle de peso

Procedimiento:

1. Aflojar:

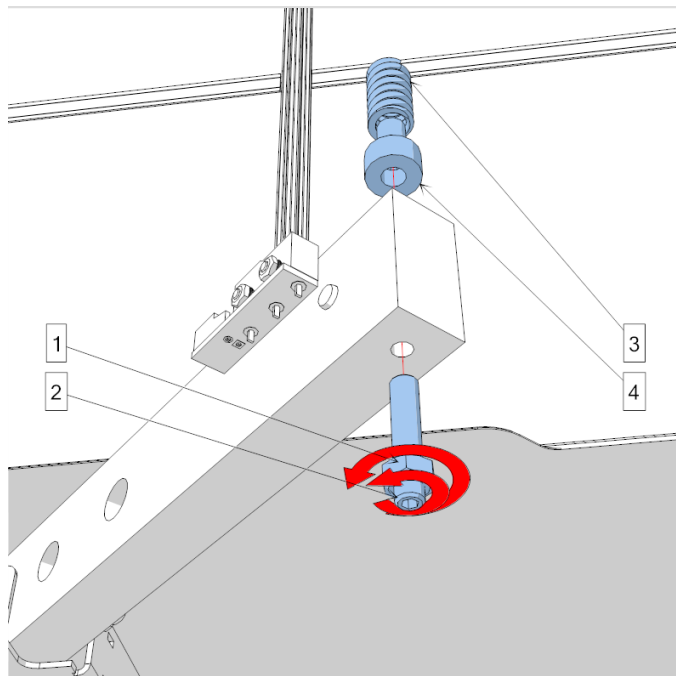
- a. AS-10078
contratuercas (1) [x4]
con una llave de 8 mm

2. Desatornillar:

- a. AS-12678 tornillos de
fijación de cabeza
hueca hexagonal (2)
[x4]

3. Elevación:

- a. AS-12727 muelles de
peso (3) [x4] y la guía
AS-12643 para muelles
(4) [x4]



Instalar AS-35120 - Carrusel v2 - Muelle de peso

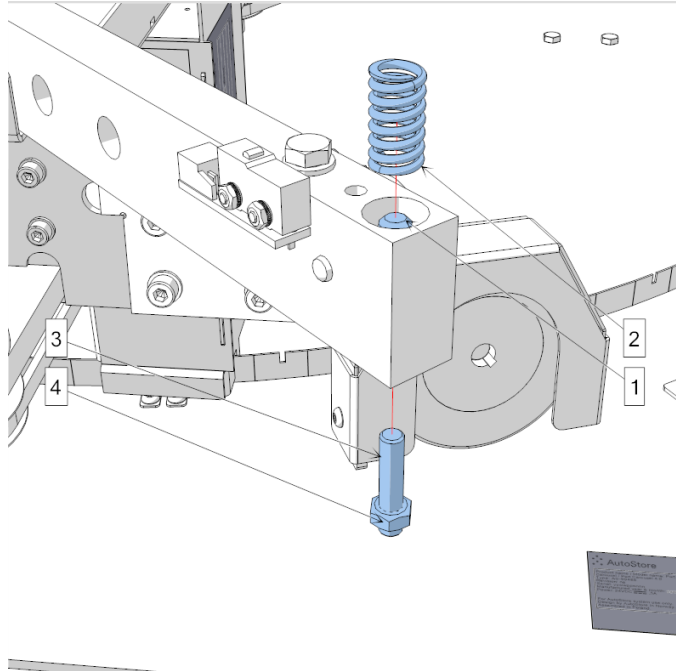
Procedimiento:

1. Insertar:

- AS-12643 Guía para muelles (1) [x4]
- AS-12727 muelles de peso (2) [x4]

2. Inserte y fije:

- Tornillos de fijación de cabeza hueca hexagonal (3) [x4]



-
3. Una vez que los tornillos de fijación AS-12678 (3) [x4] estén apretados a las guías para resortes AS-12643 (1) [x4], asegure las contratuerca AS-10078 (4) [x4] igualmente apretadas en las 4 posiciones.
 4. Finalice la instalación con los siguientes procedimientos:

- a. Instalar AS-35127 - Carrusel v2 - Transportador de contenedores[as-35127-carousel-v2---bin-carrier.html#UUID-97c44ae5-86bf-f626-5b0f-a2417cfccdd31]
- b. Calibración del portador de contenedores: Procedimiento[bin-calibration.html#UUID-6f780888-d9d2-9a24-4e2e-4fc1a8a07960]

