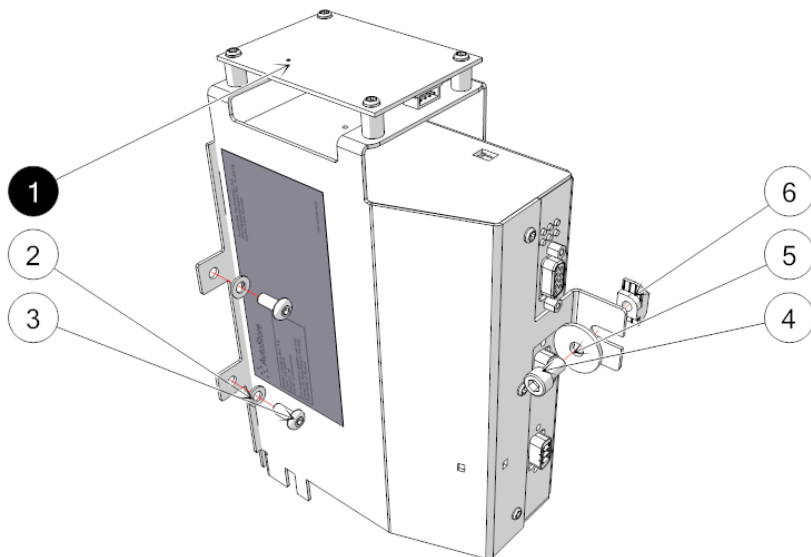


AS-35115 - Carrusel v2 - Caja de brazo-controlador

AS-35913 (Carousel v2 - Arm Driver Box)



Description	BOM ID	Qty
AS30169 Carousel 2 - Control Box Arm	1	1
AS11368 DIN 125 - A 5,3	2	2
AS11388 ISO 7380, 10,9 - M5 x 12	3	2
AS11587 ISO 7094 - 22/6x2 - 100 HV	4	1

Description	BOM ID	Qty
AS11587 ISO 7094 - 22/6x2 - 100 HV	5	1
AS11823 Hammer Head Nut M6	6	1

Tiempo estimado: 3 minutos

Preparativos:

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

Quitar AS-35115 - Carrusel v2 - Caja del

controlador del brazo

Procedimiento:

1. Desmonte los cables (1) [x3].

2. Desmonte el AS-30169

Carrusel 2 - Brazo de la caja de control (2) del AS-30808

Brazo de carrusel 4.0 (3) desmontando:

a. Arandelas AS-11368

(4) [x2]

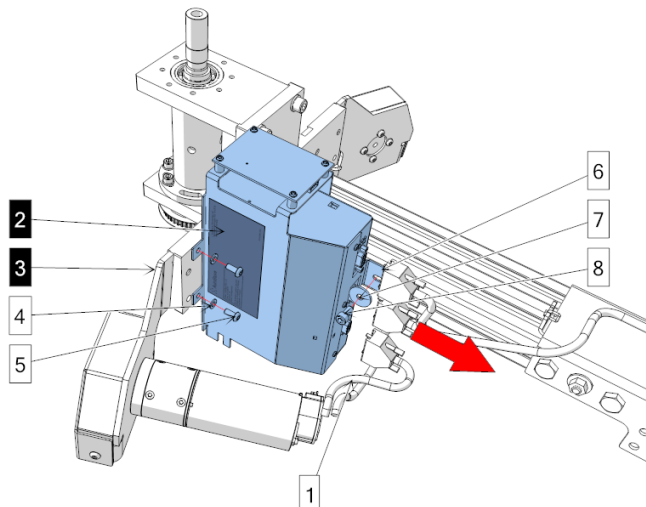
b. Tornillos AS-11388 (5)

[x2]

c. Tuerca AS-11823 (6)

d. AS-11587 arandela grande (7)

e. Tornillo AS-1018 (8)



Description	BOM ID	Qty
Cables	1	3
AS30169 Carousel 2 - Control Box Arm	2	1
AS30808 Carousel Arm 4.0	3	1
AS11368 DIN 125 - A 5,3	4	2
AS11388 ISO 7380, 10.9 - M5 x 12	5	2

Description	BOM ID	Qty
AS11823 Hammer Head Nut M6	6	1
AS11587 ISO 7094 - 22/6x2 - 100 HV	7	1
AS10181 DIN 912, 12.9 - M6 x 12	8	1

Instale AS-35913 (Carousel v2 - Arm Driver Box)

Procedimiento:

1. Establezca el valor de brazo correcto en la parte posterior de la caja del controlador de brazo. (Brazo 1 = 1, Brazo 2 = 2, Brazo 3 = 3).

2. Conecte el AS-30169 Carrusel 2 - Brazo de la caja de control (1) al brazo de carrusel AS-30808 4.0 (2) conectando:

a. Arandelas AS-11368 (3) [x2]

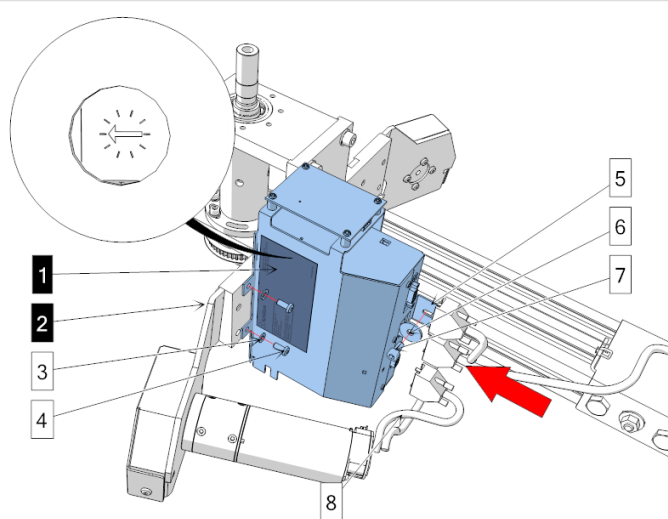
b. Tornillos AS-11388 (4)

[x2]

c. Tuerca AS-11823 (5)

d. AS-11587 arandela grande (6)

e. Tornillo AS-10181 (7)



Description	BOM ID	Qty
AS30169 Carousel 2 - Control Box Arm	1	1
AS30808 Carousel Arm 4.0	2	1
AS11368 DIN 125 - A 5,3	3	2
AS11388 ISO 7380, 10.9 - M5 x 12	4	2
AS11823 Hammer Head Nut M6	5	1

Description	BOM ID	Qty
AS11587 ISO 7094 - 22/6x2 - 100 HV	6	1
AS10181 DIN 912, 12.9 - M6 x 12	7	1
AS12624 Cable, Carousel 2 Encoder	8	3

3. Conecte los cables (8) [x3].

