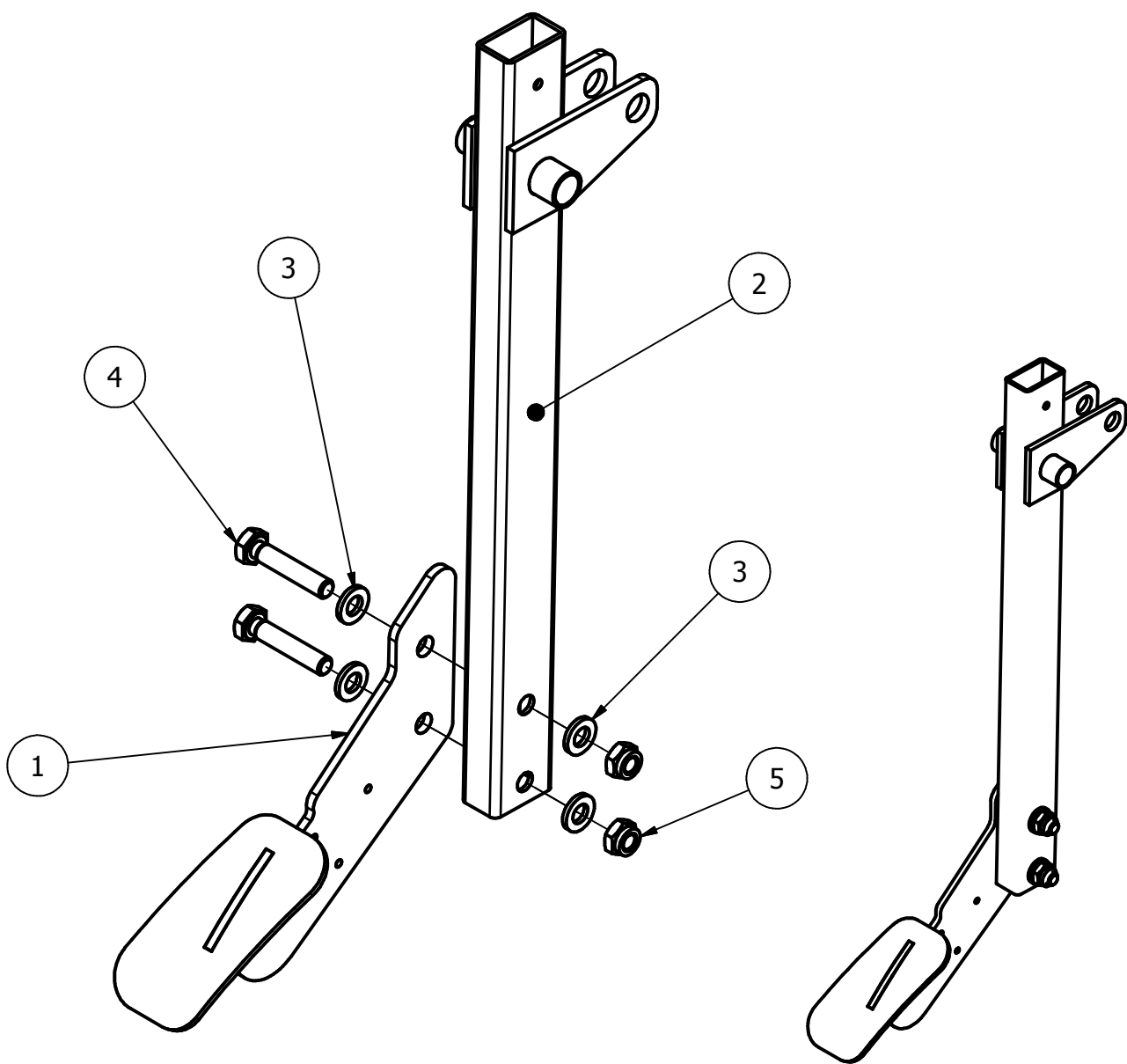
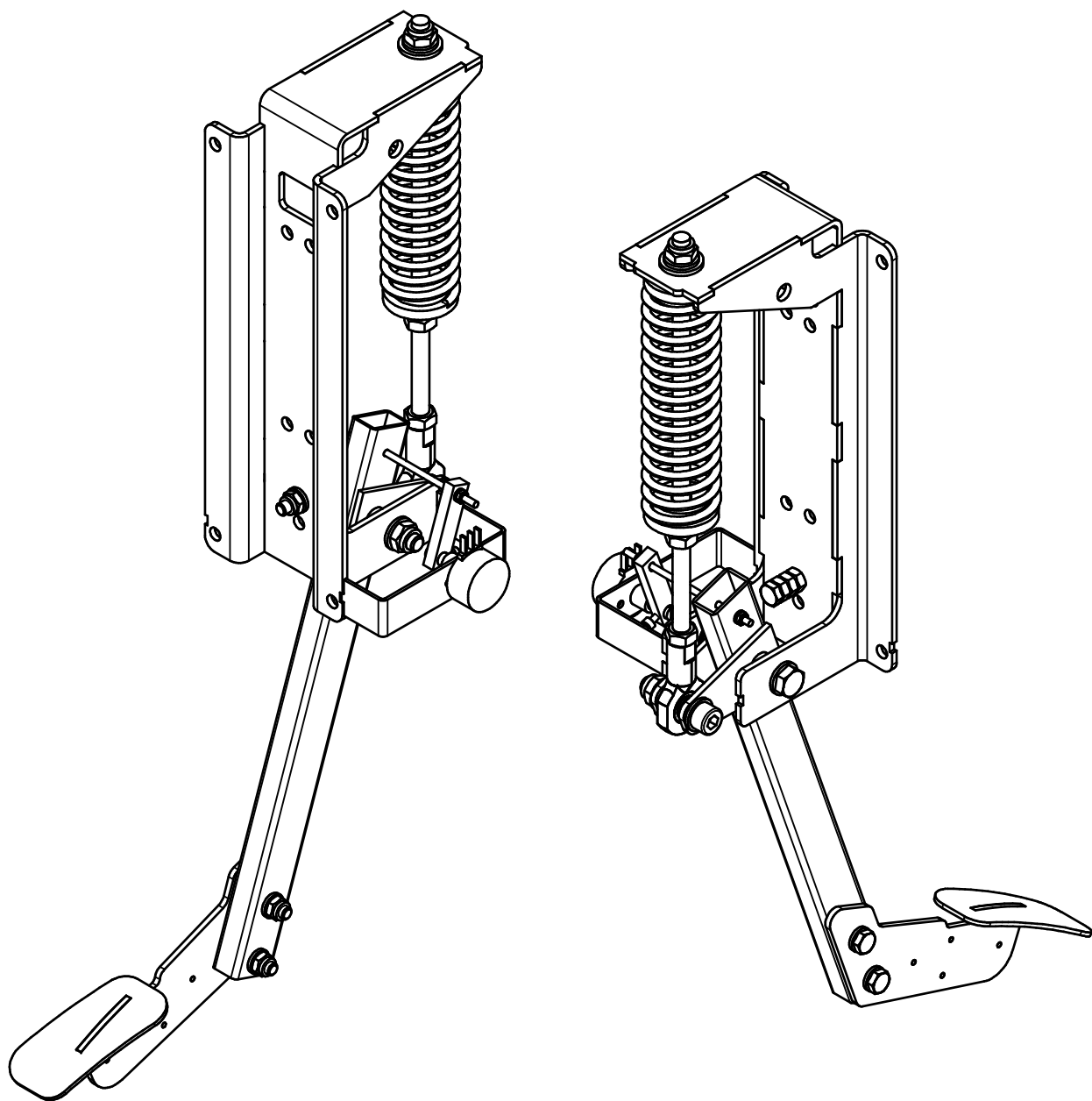


PEDAL DE ACELERADOR



P-SMT-01-APEA02 SCALE ( 1 : 2 )

ITEM	QTY	PART NUMBER	DESCRIPTION	ID Ref.
1	1	P-SMT-02-SPA01	Soldadura Pedal Acelerador	1437
2	1	P-EBTC-V003-STP001	Brazo de pedal	
3	4	DIN 125 - A 6,4	Washer	
4	2	DIN 933 - M6 x 30	Hex-Head Bolt	
5	2	DIN 985 - M6	Hex Nut	

**NOTA:** La posición de las chapas de pedal, a un lado u otro, podrá variar en función de cual sea el mejor ajuste de montaje.

SCALE:		Planos Ensamblaje Pedal de acelerador		DRAWN: Raúl Rodríguez G.	19/03/2014
				CHECKED: Antonio García	19/03/2014
				DWG NO: SMK-XXXSMT-03-GASPEDAL02-ENS01	
REV	SIZE	SHEET			
	A3	1 / 2			



MONTAJE PEDAL ACELERADOR

ITEM	QTY	PART NUMBER	DESCRIPTION	ID Ref.
1	1	ZNT PHSA8	Rotula M8x1.25	672
2	1	Potenciómetro 5K lineal rot. 1 vuelta	BI TECHNOLOGIES/TT ELECTRONICS - P270-DS21R5K (Ref farnell 1418162)	
3	1	P-SMT-01-APEA02	Atornillamiento Pedal Embrague y Freno	
4	1	P-EBTC-V004-ESPI001	Soporte Principal de los Pedales con chapa potenciómetro a izq	886
5	1	P-BTC-V004-VRBP001	Varilla roscada potenciómetro M3 longitud 80 mm	1338
6	1	P-BTC-V004-MUELLEG001	M. compresión 124.00x36.00x4.00 Zinc 8 espiras	
7	1	P-BTC-V004-APOT002	Soporte brazo potenciómetro. Chapa 6 mm	895
8	1	P-BTC-V003-CAZOLA001	Cazoleta reposa muelle superior	894
9	1	P-BTC-V002-EJE001	Varilla roscada M8 calidad 8.8 longitud 238mm	1333
10	1	P-BTC-V002-CAZOL001	Cazoleta reposa muelle inferior	893
11	3	DIN 985 - M8	Hex Nut	
12	1	DIN 985 - M6	Hex Nut	
13	3	DIN 934 - M8	Hex Nut	
14	3	DIN 934 - M6	Hex Nut	
15	2	DIN 934 - M3	Hex Nut	
16	1	DIN 933 - M8 x 65	Hex-Head Bolt	
17	1	DIN 933 - M6 x 30	Hex-Head Bolt	
18	1	DIN 912 - M8 x 35	Cylinder Head Cap Screw	
19	1	DIN 912 - M3 x 8	Cylinder Head Cap Screw	
20	2	DIN 127 - A 3	Spring Washer	
21	6	DIN 125 - A 8,4	Washer	
22	1	DIN 125 - A 6,4	Washer	
23	2	Cojinete IGUS Clase G GFM-081014-06	Cojinete IGUS De=10/Di=8/L=6.	1330
24	2	Cojinete IGUS Clase G GFM-0810-04	Cojinete IGUS Clase G GFM-0810-04	1329
25	1	Arandela de goma M8	Arandela de goma M8	

SCALE:

Planos Ensamblaje  
Pedal de acelerador

DRAWN: Raúl Rodríguez G.  
19/03/2014

CHECKED: Antonio García  
19/03/2014

DWG NO:  
SMK-XXXSMT-03-GASPEDAL02-ENS01

REV

SIZE  
A3

SHEET  
2 / 2