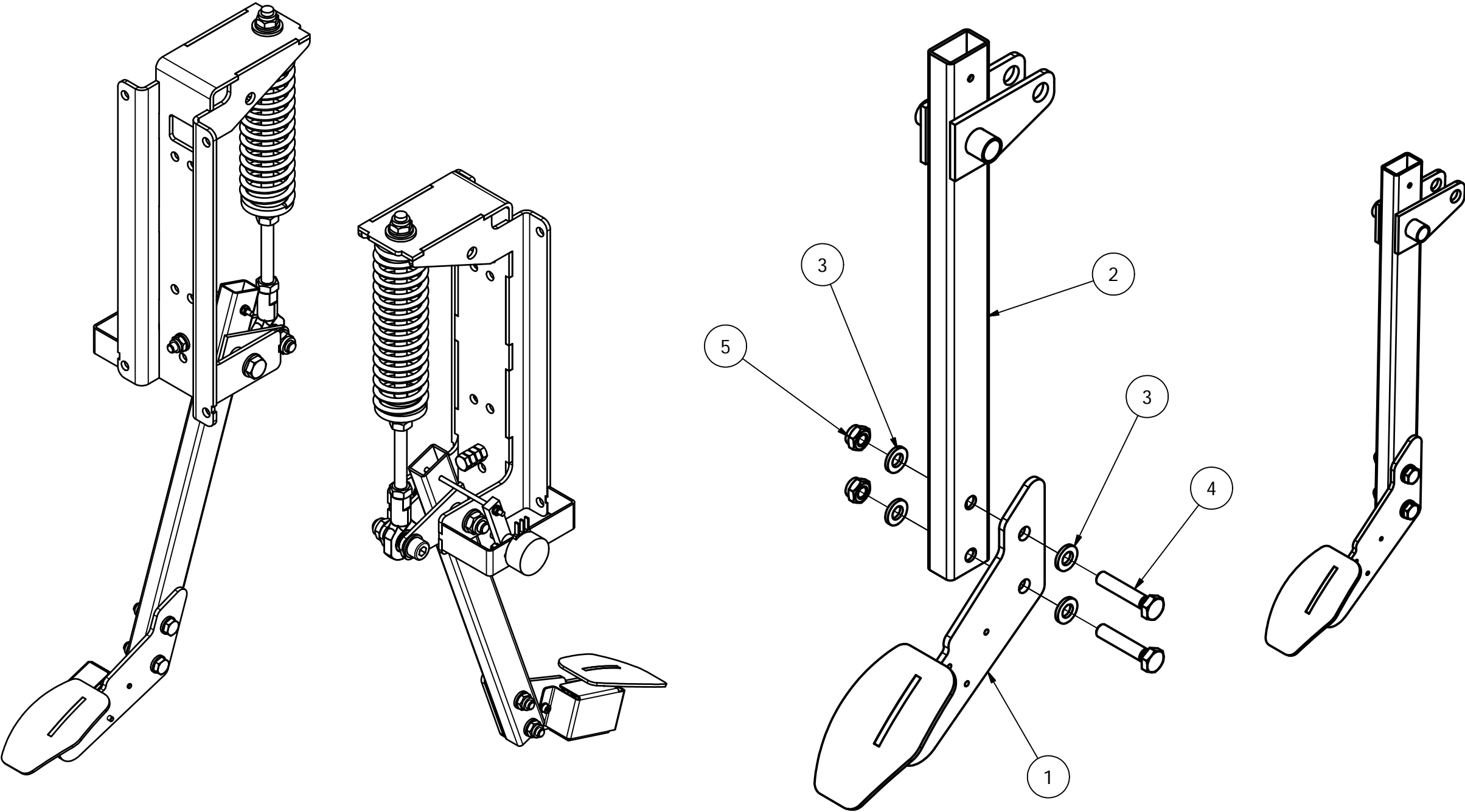




PEDAL DE EMBRAGUE



ITEM	QTY	PART NUMBER	DESCRIPTION	ID Ref.
1	1	P-SMT-02-SPE01	Soldadura Pedal Embrague	1435
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.

P-SMT-01-APEE02 SCALE (1 : 2)

SCALE:	Planos Ensamblaje Pedal de embrague	DRAWN: Raúl Rodríguez G.	19/03/2014
		CHECKED: Antonio García	19/03/2014
DWG NO: SMK_XXXSMT_CLUTCHPEDAL			
		REV	SHEET
		SIZE A3	1 / 2





MONTAJE PEDAL EMBRAGUE


ITEM	QTY	PART NUMBER	DESCRIPTION	ID Ref.
1	1	ZNT PHSA8	Rotula M8x1.25	672
2	1	Potenciometro 5K lineal rot. 1 vueta	BI TECHNOLOGIES/TT ELECTRONICS - P270-DS21R5K (Ref farnell 1418162)	
3	1	Pinza diametro 12-13 mm.	Escobero 12-13	729
4	1	P-SMT-01-APEE02	Atornillamiento Pedal Embrague y Freno	
5	1	P-EBTC-V004-ESPD001	Soporte Principal de los Pedales con chapa potenciometro a dcha	885
6	1	P-BTC-V004-VRBP001	Varilla roscada potenciometro M3 longitud 80 mm	1338
7	1	P-BTC-V004-MUELLEG001	M. compresión 124.00x36.00x4.00 Zinc 8 espiras	
8	1	P-BTC-V004-APOT002	Soporte brazo potenciometro. Chapa 6 mm	895
9	1	P-BTC-V003-CAZOLA001	Cazoleta reposa muelle superior	894
10	1	P-BTC-V002-EJE001	Varilla roscada M8 calidad 8.8 longitud 238mm	1333
11	1	P-BTC-V002-CAZOL001	Cazoleta reposa muelle inferior	893
12	1	P-BTC-03-CMPF03	Caja motor feedback. Chapa 1 mm	1439
13	1	ET-DCM1618FE-057900	Motor para feedback ET-DCM1618FE-057900	633
14	3	DIN 985 - M8	Hex Nut	
15	1	DIN 985 - M6	Hex Nut	
16	3	DIN 934 - M8	Hex Nut	
17	3	DIN 934 - M6	Hex Nut	
18	2	DIN 934 - M3	Hex Nut	
19	1	DIN 933 - M8 x 65	Hex-Head Bolt	
20	1	DIN 933 - M6 x 30	Hex-Head Bolt	
21	1	DIN 912 - M8 x 35	Cylinder Head Cap Screw	
22	3	DIN 912 - M3 x 8	Cylinder Head Cap Screw	
23	2	DIN 912 - M3 x 6	Cylinder Head Cap Screw	
24	4	DIN 127 - A 3	Spring Washer	
25	6	DIN 125 - A 8,4	Washer	
26	1	DIN 125 - A 6,4	Washer	
27	2	Cojinete IGUS Clase G GFM-081014-06	Cojinete IGUS De=10/Di=8/L=6.	1330
28	2	Cojinete IGUS Clase G GFM-0810-04	Cojinete IGUS Clase G GFM-0810-04	1329
29	1	Arandela de goma M8	Arandela de goma M8	

P-SMT-01-EPEC02
SCALE 1 : 2

SCALE:



Planos Ensamblaje
Pedal de embrague

simumak
simulation & training solutions

DRAWN: Raúl Rodríguez G.
19/03/2014

CHECKED: Antonio García
19/03/2014

DWG NO:
SMK_XXXSMT_CLUTCHPEDAL

REV

SIZE
A3

SHEET
2 / 2