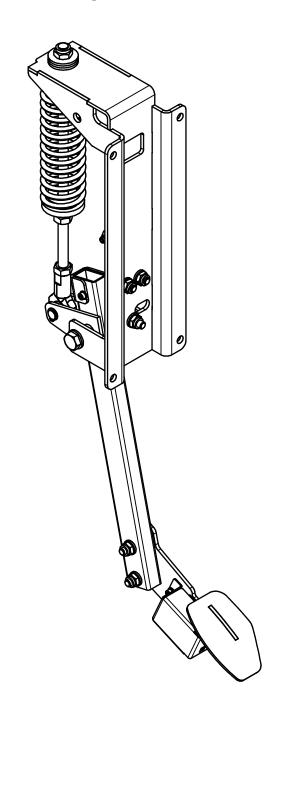
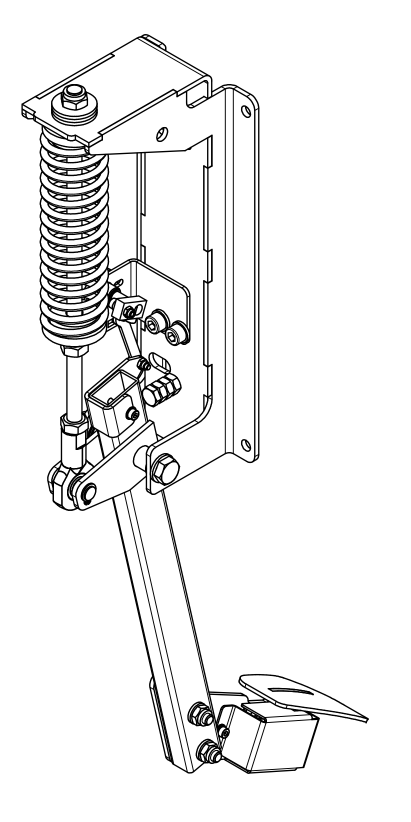
ENSAMBLAJE PEDAL EMBRAGUE SMT v3

PED-SMT-03-EMB01

ITEM	QTY	PART NUMBER	DESCRIPTION
1	1	Arandela de goma M8	Arandela de goma M8
2	2	Cojinete IGUS Clase G	Cojinete IGUS Clase G GFM-0810-04
		GFM-0810-04	
3	2	Cojinete IGUS Clase G	Cojinete IGUS De=10/Di=8/L=6.
		GFM-081014-06	
4	2	DIN 125 - A 3,2	Washer
5	5	DIN 125 - A 6,4	Washer
6	3	DIN 125 - A 8,4	Washer
7	2	DIN 471 - 8x0,8	Retaining rings for shaft
8	2	DIN 9021 - 8,4	Washer
9	1	DIN 912 - M3 x 10	Cylinder Head Cap Screw
10	1	DIN 912 - M3 x 12	Cylinder Head Cap Screw
11	1	DIN 912 - M3 x 25	Cylinder Head Cap Screw
12	1	DIN 912 - M3 x 6	Cylinder Head Cap Screw
13	2	DIN 912 - M6 x 16	Cylinder Head Cap Screw
14	1	DIN 933 - M6 x 30	Hex-Head Bolt
15	1	DIN 933 - M8 x 65	Hex-Head Bolt
16	3	DIN 934 - M6	Hex Nut
17	3	DIN 934 - M8	Hex Nut
18	3	DIN 985 - M3	Hex Nut
19	3	DIN 985 - M6	Hex Nut
20	2	DIN 985 - M8	Hex Nut
21	2	IGUS GTM_0815_005	Arandela de ajuste M8 e=0.5
22	1	P-BTC-05-APOT01	Brazo potenciometro pedales 6. Chapa 6
			mm
23	1	P-BTC-05-CSP01	Chapa soporte potenciometro. e=2mm
24	1	P-BTC-05-EMP01	Manivela potenciometro pedales 6.
	_		e=2mm
25	1	P-BTC-05-MANA01	Chapa para extremo del pedal union
	_	-1000	potenciometro. e=2 mm
26	1	P-BTC-V002-CAZOL001	Cazoleta reposa muelle inferior
27	1	P-BTC-V002-EJE001	Varilla roscada M8 calidad 8.8 longitud
- <i>'</i>	_		238mm
28	1	P-BTC-V003-CAZOLA001	Cazoleta reposa muelle superior
29	1	P-BTC-V004-MUELLEG001	M. compresión 124.00x36.00x4.00 Zinc 8
	-	. 5.6 (66) 111622226661	espiras
30	1	P-SMT-01-APEE02	Atornillamiento Pedal Embrague y Freno
31	1	PED-AUT-06-EJEM01	Eje de la rotula de los pedales v6
32	1	PED-AUT-06-ESP01	Soporte de los Pedales v6
33	1	Potenciómetro Giratorio.	Potenciómetro Giratorio, Plástico
	_	FARNELL	Conductivo, Serie 357, 5 kohm, Lineal, 1, 1
		AMALLE	W, Panel
34	1	ZNT PHSA8	Rotula M8x1.25
J4		LINI FIIJAO	NOLUIA IVIOXI.23





Plano ENSAMBLAJE 21/12/2015 RAWN: Sergio Torremocha pedal EMBRAGUE SMT 20/01/2016 CHECKED: A.Garcia simumak simulation & training solutions

