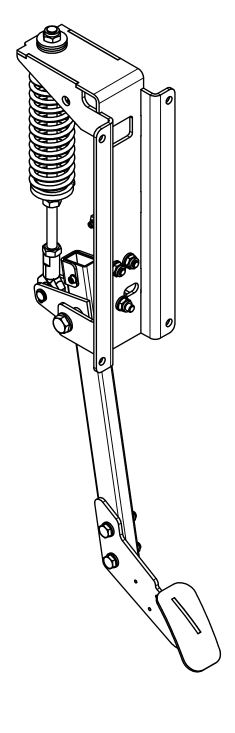
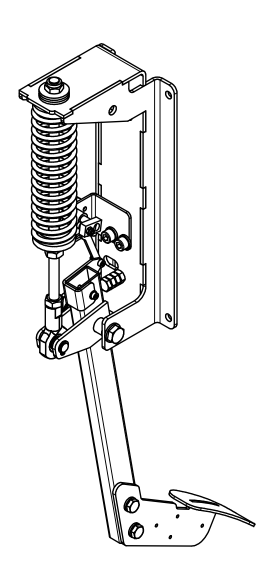
ENSAMBLAJE PEDAL ACELERADOR SMT v3

PED-SMT-03-ACE01 (1:3)

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		
			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		
			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		
			espiras		
30	1	P-SMT-01-APEA02	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	Potenciometro 5K lineal rot. 1	Potenciometro		
		vueta			
34	1	ZNT PHSA8	Rotula M8x1.25		
<u> </u>					





SCALE:	Pidilo ENSAMIDLAJE		DRAWN: Sergio Torremocha	
	pedal ACELERADOR SMT v3	CHECKED:		
		DWG NO: PED-SMT-03-ACE01-ENS01		
SIMUMAK simulation & training solutions		REV	SIZE A3	SHEET 1/5

5 1 4

3

