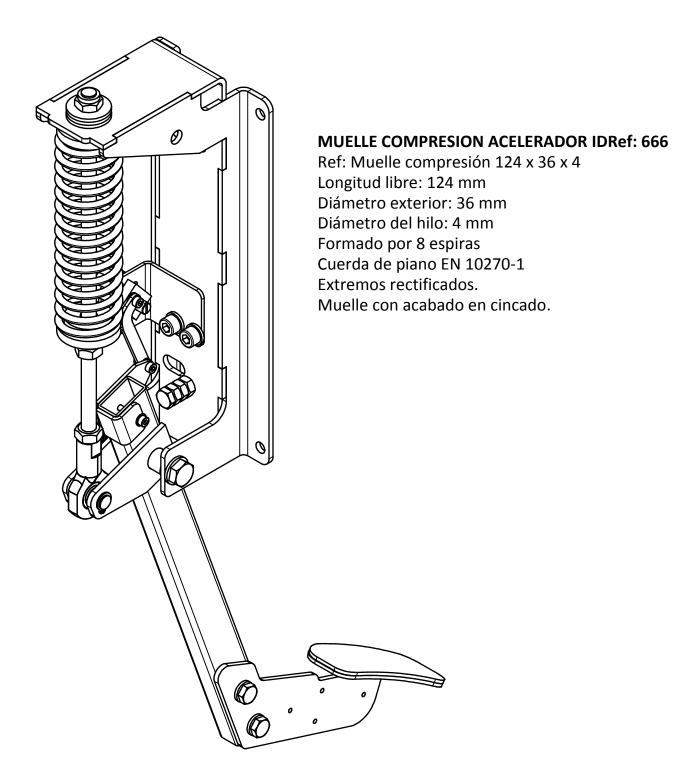
SMK_XXXSMT_GASPEDAL03 PED-SMT-03-ACE01

ITEM	QTY	PART NUMBER	DESCRIPTION		
1	4	Arandela DIN 125 - M3 - NYLON	Arandela DIN 125 - M3 - NYLON		
2	1	Arandela de goma M8	Arandela de goma M8		
3	2	Cojinete IGUS Clase G GFM-0810-04	Cojinete IGUS Clase G GFM-0810-04		
4	2	Cojinete IGUS Clase G GFM-081014-06	Cojinete IGUS De=10/Di=8/L=6.		
5	2	DIN 125 - A 3,2	Washer		
6	5	DIN 125 - A 6,4	Washer		
7	3	DIN 125 - A 8,4	Washer		
8	2	DIN 471 - 8x0,8	Retaining rings for shaft		
9	2	DIN 9021 - 8,4	Washer		
10	1	DIN 912 - M3 x 10	Cylinder Head Cap Screw		
11	1	DIN 912 - M3 x 16	Cylinder Head Cap Screw		
12	1	DIN 912 - M3 x 25	Cylinder Head Cap Screw		
13	1	DIN 912 - M3 x 6	Cylinder Head Cap Screw		
14	2	DIN 912 - M6 x 16	Cylinder Head Cap Screw		
15	1	DIN 933 - M6 x 30	Hex-Head Bolt		
16	1	DIN 933 - M8 x 65	Hex-Head Bolt		
17	3	DIN 934 - M6	Hex Nut		
18	3	DIN 934 - M8	Hex Nut		
19	3	DIN 985 - M3	Hex Nut		
20	3	DIN 985 - M6	Hex Nut		
21	2	DIN 985 - M8	Hex Nut		
22	1	Goma pedal acelerador	Goma Pad acelerador		
23	2	IGUS GTM_0815_005	Arandela de ajuste M8 e=0.5		
24	1	P-BTC-05-MANA02	Chapa para extremo del pedal union potenciometro. e=2 mm		
25	1	P-BTC-V002-CAZOL001	Cazoleta reposa muelle inferior		
26	1	P-BTC-V002-EJE001	Varilla roscada M8 calidad 8.8 longitud 238mm	789	
27	1	P-BTC-V003-CAZOLA001	Cazoleta reposa muelle superior	894	
28	1	P-BTC-V004-MUELLEG001	M. compresión 124.00x36.00x4.00 Zinc 8 espiras	666	
29	1	P-SMT-01-APEA02	Atornillamiento Pedal Embrague y Freno		
30	1	PED-AUT-06-APOT02	Brazo potenciometro pedales 6. Chapa 6 mm		
31	1	PED-AUT-06-CSP01	Chapa soporte potenciometro. e=2mm		
32	1	PED-AUT-06-EJEM01	Eje de la rotula de los pedales v6		
33	1	PED-AUT-06-EMP02	Manivela potenciometro pedales. e=2mm		
34	1	PED-AUT-06-ESP02	Soporte de los Pedales v6	2556	
35	1	Potenciómetro Giratorio. FARNELL	Potenciómetro Giratorio, Plástico Conductivo, Serie 357, 5	2694	
			kohm, Lineal, 1, 1 W, Panel		
36	1	ZNT PHSA8	Rotula M8x1.25	672	



 REVISION HISTORY

 REV
 DESCRIPTION
 DATE
 APPROVED

 08
 Se modifican los ID Ref: 2551,2553 y 2556
 12/12/2016
 ST/AG

SCALE:	Plano ENSAMBLAJE	DRAWN: Sergio Torremocha		12/12/2016
	pedal ACELERADOR	CHECKED: Antonio Garcia		12/12/2016
	SMT v3	DWG NO: SMK_XXXSMT_GASPEDAL03-ENS08		
	mumak ation & training solutions	REV 08	SIZE A3	SHEET 1/5
	7		1	

5

3

