## **ENSAMBLAJE: PALANCA DE CAMBIOS (PC-AUT-06)**

## **REGISTRO DE MODIFICACIONES:**

		REVISION HISTORY				
REV	DATE	DATE DESCRIPTION				
12	31/03/2014	Se ha cambiado la arandela 9021 A12 por una 125 normal para reducir la posible interferencia con el tunel c				
12	31/03/2014	Se ha eliminado un pasador para fijar el casquillo de nylon con eje de la palanca				
11	23/01/2014 Se ha añadido un pasador para fijar el casquillo de nylon con eje de la palanca					
10	09/12/2013	Detalle de montaje pieza ID Ref: 878 (recorrido del posicionador de bola.)				
10	09/12/2013	Solución para las deformaciones en el cuerpo del joystick.				
09	22/11/2013	Incluido procedimiento de ensamblaje (ver hoja 4)				
09	22/11/2013	El casquillo de nylon se pega al eje de la palanca con nural de dos componentes.				
09	22/11/2013	Se han cambiado los cuatro tornillos de fijación del joystick (ID Ref: 650) por unos tornillos más largos.				
09	22/11/2013	Incluido registro de modificaciones				
08	15/11/2013	Se ha quitado el taladro del eje y su respectivo tornillo.				

## REGISTRO DE MODIFICACIONES TORNILLERÍA

	TORNILLERÍA								
REV	DATE	Cantidad	Referencia						
12	31/03/2014	-1	DIN 94 - 2,5 x 28						
12	31/03/2014	+1	DIN 125 - A12						
12	31/03/2014	-1	DIN 9021 - A12						
11	23/01/2014	+1	DIN 94 - 2,5 x 28						
09	22/11/2013	+4	DIN 933 - M5 x 65						
09	22/11/2013	-4	DIN 933 - M5 x 60						
08	15/11/2013	-1	DIN 933 - M5 x 45						
08	15/11/2013	-1	DIN 9021 - A5						
08	15/11/2013	-1	DIN 127 - A5						

DRAWN						·	
Adrian Parro	31/03/2014	Simumak					
CHECKED Antonio García 31/03/2014							
Antonio García	TITLE						
QA		Planos de ensamblaje palanca de cambios					
MFG		automoción (PC-AUT-06). Bronze ProSauto					
APPROVED		V04					
		SIZE		DWG NO		REV	
		C		SMK-BRZSMC-04-GS	HIFT-06-ENS12	12	
		SCALE			CUEET 1 OF 7		

4

2











