

ENSAMBLAJE: SOPORTE DE DISPLAY

(SPDSPY-AUT-03)

REGISTRO DE MODIFICACIONES GENERALES:

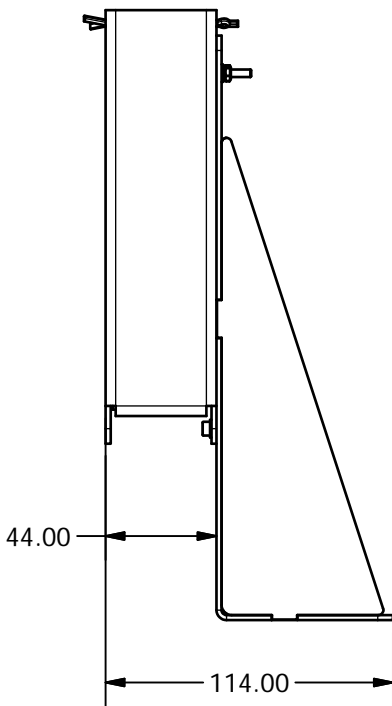
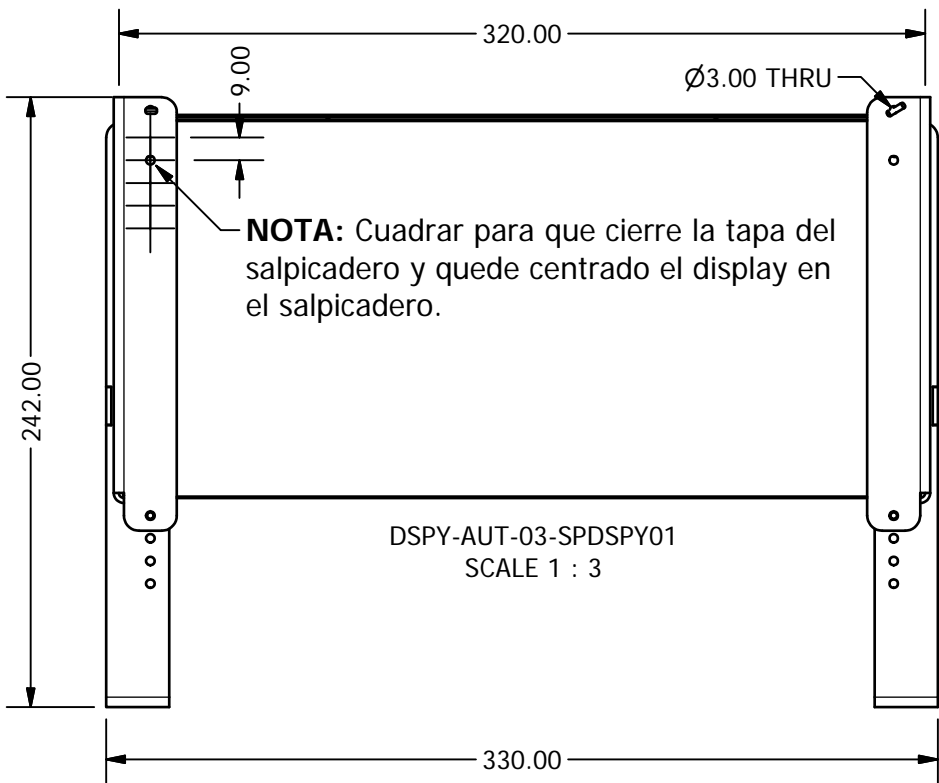
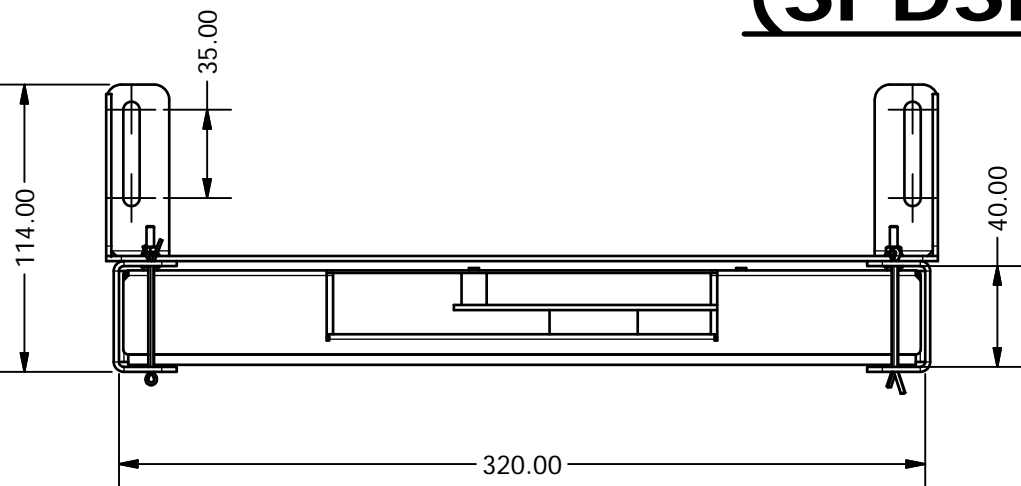
REVISION HISTORY		
REV	DATE	DESCRIPTION
8	07/04/2014	Los pasadores son mas largos para que vayan de lado a lado
7	28/02/2014	Cambio de idref en las guias del soporte del display
6	23/01/2014	Se ha cambiado los tornillos laterales para sujetar el display en las ranuras que eran muy difcil de poner , para poner pasadores
5	22/11/2013	Añadido registro de modificaciones
		Si fuese necesario se eliminan los tornillos laterales superiores para sujetar el display en las ranuras. Son muy complicados de introducir. Sujetar el display de otro modo.
4	6/11/82013	
3	31/10/2013	

REGISTRO DE MODIFICACIONES TORNILLERÍA:

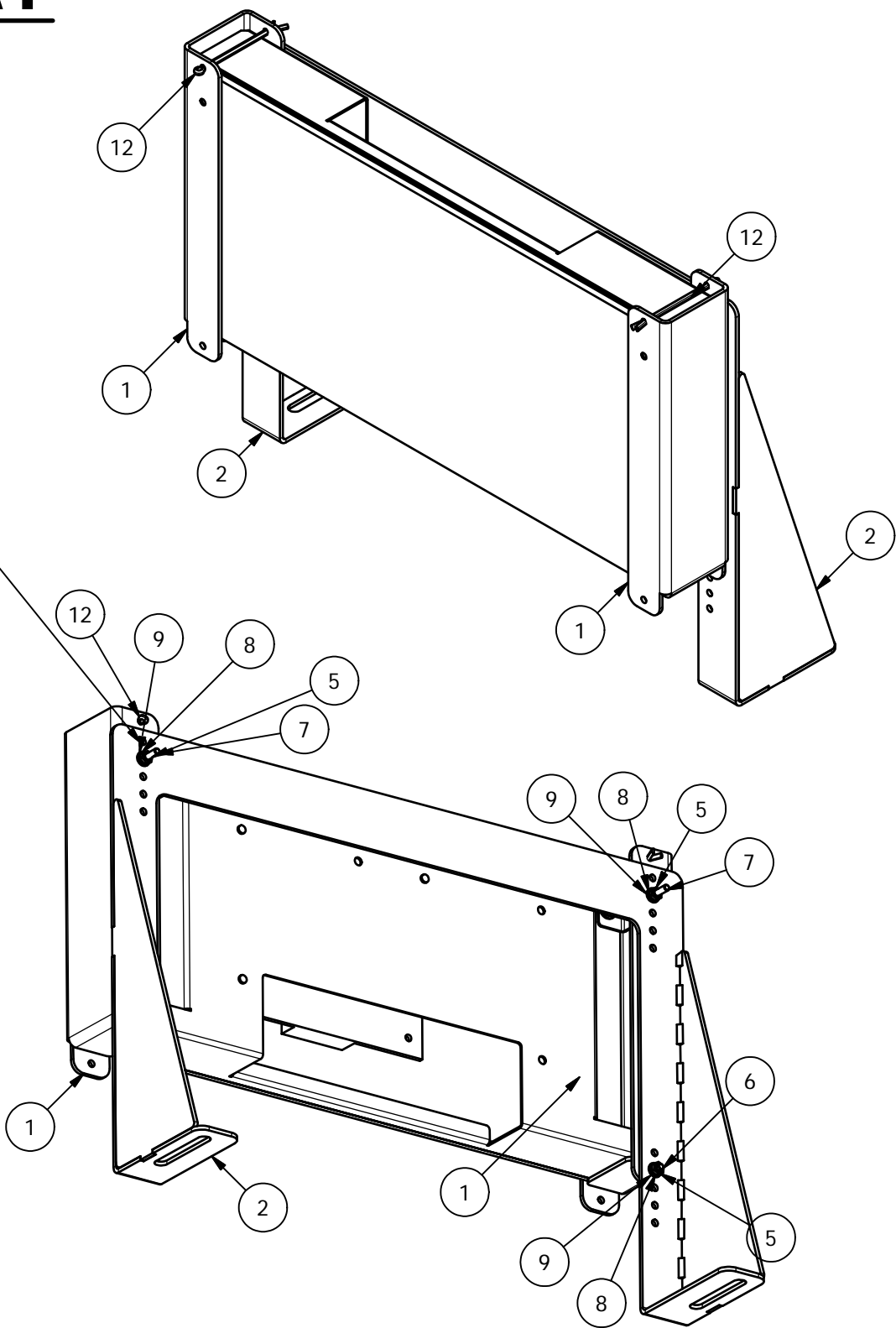
TABLE			
REV	DATE	CANTIDAD	REFERENCIA
8	07/04/2014	+2	Pasadores DIN 94 - 2,5 x 50
8	07/04/2014	-2	Pasadores DIN 94 - 2,5 x 28
6	23/01/2014	-2	DIN 912 - M3 x 8
6	23/01/2014	+2	Pasadores DIN 94 - 2,5 x 28

DRAWN Adrián Parro	07/04/2014	SIMUMAK		
		Plano ensamble soporte del display (DSPY-AUT-03). Bronze ProSauto V04.		
CHECKED Carlos Ruiz	07/04/2014	DWG NO: SMK-BRZSMC-04-SOPDISPLAY-ENS08		
APPROVED		REV 07	SIZE A3	SHEET 1 OF 2

ENSAMBLAJE: SOPORTE DE DISPLAY (SPDSPY-AUT-03)



NOTA: Cuadrar para que cierre la tapa del salpicadero y quede centrado el display en el salpicadero.



PARTS LIST

ITEM	QTY	PART NUMBER	DESCRIPTION
1	2	DSPY-AUT-03-SOP02	ID Ref: 1808 . Guias display. Chapa 2 mm
2	1	DSPY-AUT-03-BASE01	ID Ref: 1249 . Base del soporte del display
3	1	DSPY-AUT-03	Display
5	4	DIN 934 - M3	Hex Nut
6	2	DIN 912 - M3 x 10	Cylinder Head Cap Screw
7	2	DIN 7991 - M3 x 16	Countersunk Screw
8	4	DIN 127 - A 3	Spring Washer
9	6	DIN 125 - A 3,2	Washer
12	2	DIN 94 - 2,5 x 50	Split Pin

DRAWN	07/04/2014	SIMUMAK	
Adrián Parro		Plano ensamble soporte del display	
CHECKED	07/04/2014	(DSPY-AUT-03). Bronze ProSauto V04.	
Carlos Ruiz		DWG NO: SMK-BRZSMC-04-SOPDISPLAY-ENS08	
APPROVED		REV 07	SIZE A3
			SHEET 2 OF 2