

6 1 5 1 4 3 1 2 1

D

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

C

REGISTRO DE MODIFICACIONES GENERALES:

REVISION HISTORY		
REV	DATE	DESCRIPTION
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	

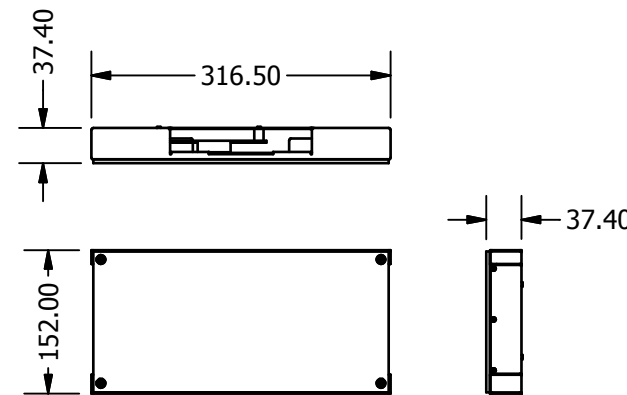
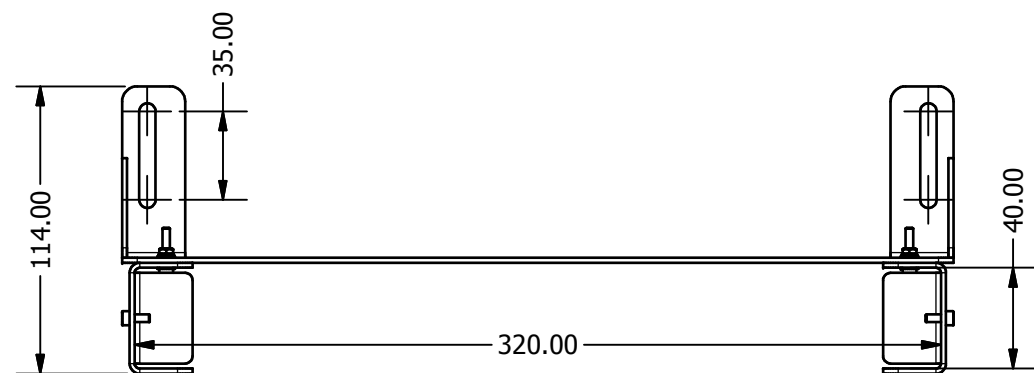
B

REGISTRO DE MODIFICACIONES TORNILLERÍA:

TABLE			
REV	DATE	CANTIDAD	REFERENCIA

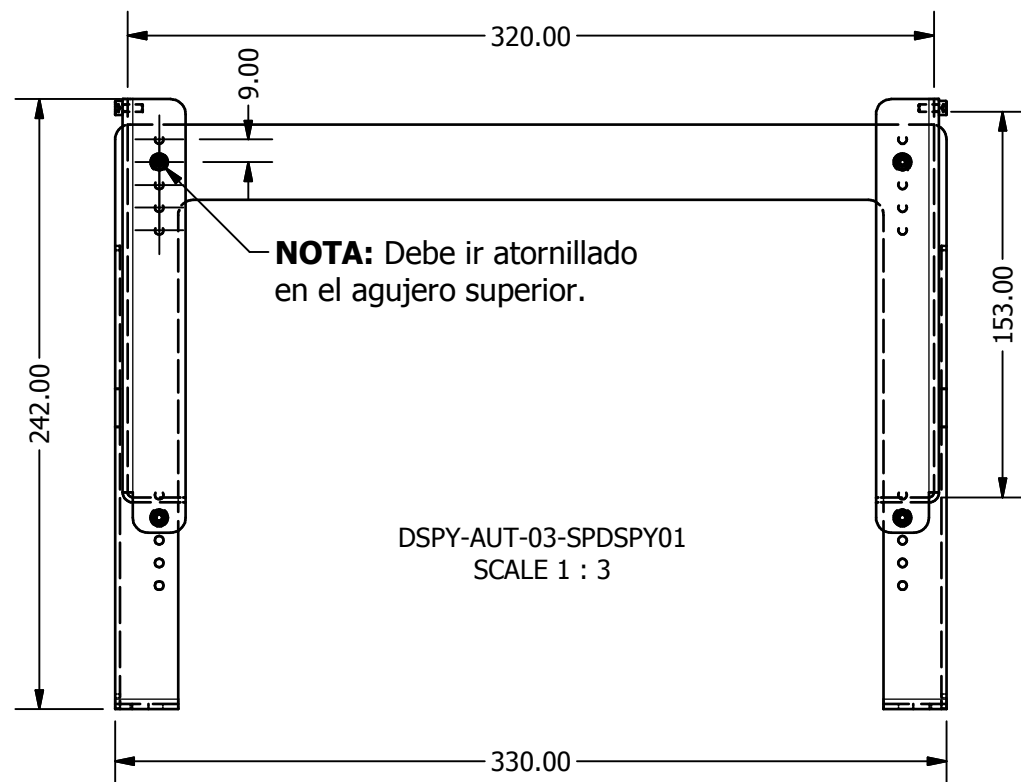
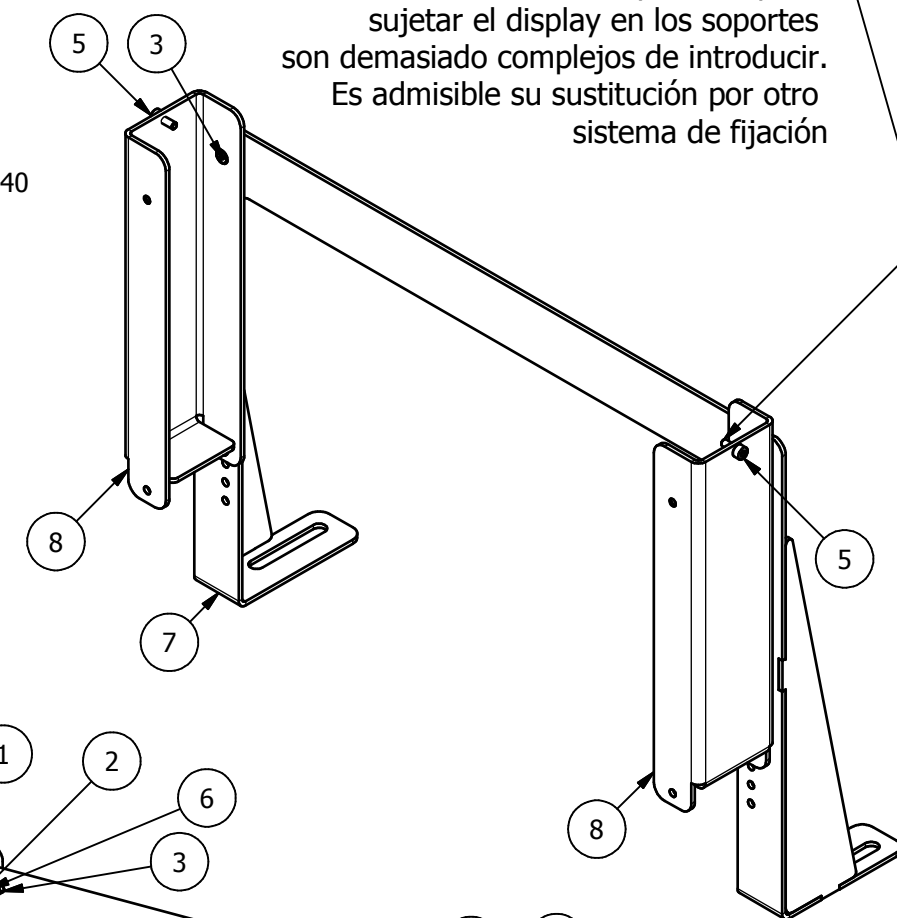
DRAWN		SIMUMAK		
Adrián Parro	22/11/2013	Plano ensamblaje soporte del display (DSPY-AUT-03). Bronze ProSauto V04.		
CHECKED	22/11/2013	DWG NO: SPDSPY-AUT-03-ENS05		
Sergio Torremocha		REV 05	SIZE A3	SHEET 1 OF 2
APPROVED				

A



DIMENSIONES DEL DISPLAY
DSPY-AUT-03
SCALE 1 : 8

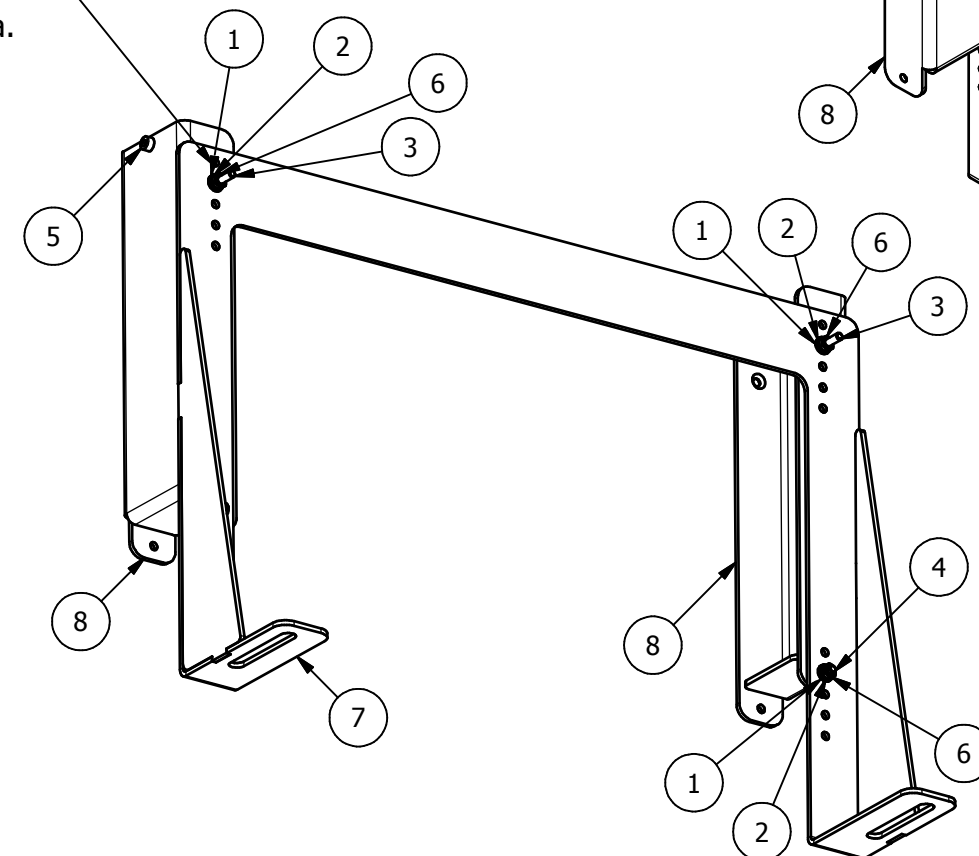
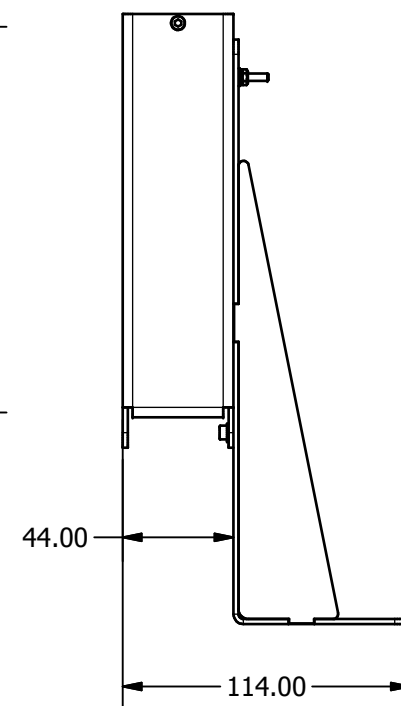
Los tornillos superiores para sujetar el display en los soportes son demasiado complejos de introducir. Es admisible su sustitución por otro sistema de fijación



NOTA: Debe ir atornillado en el agujero superior.

DSPY-AUT-03-SPDSPY01
SCALE 1 : 3

NOTA: Debe atornillarse en el taladro superior de manera que el display quede colocado en la posición más elevada.



PARTS LIST

ITEM	QTY	PART NUMBER	DESCRIPTION
1	6	DIN 125 - A 3,2	Washer
2	4	DIN 127 - A 3	Spring Washer
3	2	DIN 7991 - M3 x 16	Countersunk Screw
4	2	DIN 912 - M3 x 10	Cylinder Head Cap Screw
5	2	DIN 912 - M3 x 8	Cylinder Head Cap Screw
6	4	DIN 934 - M3	Hex Nut
7	1	DSPY-AUT-03-BASE01	ID Ref: 1249 . Base del soporte del display
8	2	DSPY-AUT-03-SOP01	ID Ref: 1250 . Guías display. Chapa 2 mm

DRAWN	22/11/2013	SIMUMAK	
Adrián Parro			
CHECKED	22/11/2013	Plano ensamblaje soporte del display (DSPY-AUT-03). Bronze ProSauto V04.	
Sergio Torremocha			
APPROVED		DWG NO: SPDSPY-AUT-03-ENS05	
		REV 05	SIZE A3
			SHEET 2 OF 2