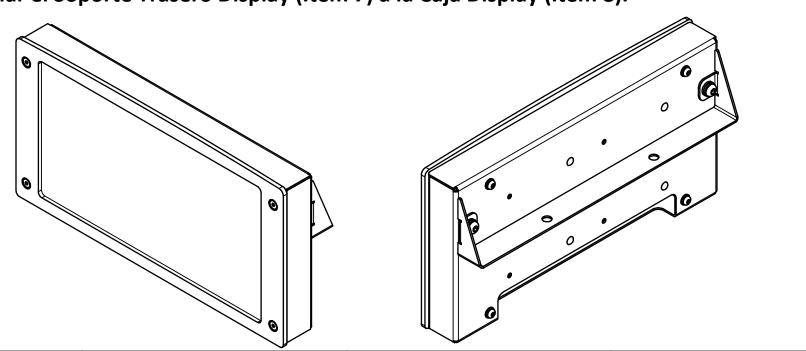
## MONTAJE PERIFÉRICO SMK\_SLVSMC\_GAUGEDISPLAY: LISTADO DE ITEMS

ITEM	QTY	PART NUMBER	DESCRIPTION
1	1	Placa de control	Placa de control
2	1	JD102M03102_pantalla	ID Ref: 28. VITROLIGHT AT102TN03 V.9 with controller (VGA)
3	2	ISO 7380 - M6 x 16	Hexagon Socket Button Head Screw - Product grade A
4	4	ISO 7380 - M4 x 12	Hexagon Socket Button Head Screw - Product grade A
5	1	DSPY-AUT-05-VINI-01	ID Ref: 2356. Vinilo negro
6	2	DSPY-AUT-05-SPLL-01	Chapa Soporte Lateral Display
7	1	DSPY-AUT-05-SOPO-01	Soporte trasero display. Chapa espesor 1.5 mm
8	1	DSPY-AUT-05-SCCC-01	Caja Display
9	1	DSPY-AUT-05-METC-01	ID Ref: 2355. Lámina de metacrilato transparente, espesor 4 mm
10	1	DSPY-AUT-05-CED-01	Chapa Embellecedor Display
11	6	DIN 912 - M2 x 5	Cylinder Head Cap Screw
12	4	DIN 7991 - M4 x 12	Countersunk Screw
13	2	DIN 127 - A 6	Spring Washer
14	4	DIN 127 - A 4	Spring Washer
15	6	DIN 127 - A 2	Spring Washer
16	2	DIN 125 - A 6,4	Washer
17	4	DIN 125 - A 4,3	Washer
18	4	CLIP_SUJECIÓN_WURTH_709441800	Clip Sujeción Wurth 709441800_ID Ref: 644

## **NOTAS DE MONTAJE:**

- 1/ Se atornillan las dos Chapas Soporte Lateral (Item 6) al Display (Item 2).
- 2/ Montar la Placa de Control (Item 1) ya cableada sobre los separadores (Item 18) en la Caja Display (Item 18).
- 3/ Atornillar el conjunto Diplay con las chapas de soporte lateral a la Caja Diplay (Item 8).
- 4/ Pegar el Vinilo Negro (Item 5) a la pieza de metacrilato (Item 9).
- 5/ Montar sobre el Diplay esta pieza de metacrilato. VA SIN TORNILLOS.
- 6/ Atornillar la Chapa Embellecedor Display (Item 10) sobre la Caja Display (Item 8). Comprobar que la pieza de metacrilato queda bien sujetada por presión.
- 7/ Atornillar el Soporte Trasero Display (Item 7) a la Caja Display (Item 8).



Montaje periférico SMK SLVSMC\_GAUGEDISPLA GHECKED: Carlos Ruiz Madrigal 29/05/2015

DWG NO:
SMK\_SLVSMC\_GAUGEDISPLAY-ENS01

REV SIZE SHEET
A3 1/3

3

