

MOTOPLASTIC, S.A.

Molí de la sal, 1 - 08403 Granollers (Barcelona) SPAIN

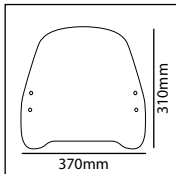
Tel. 34 93 849 06 33 - Fax 34 93 849 09 88

info@puig.tv - info@puigusa.com

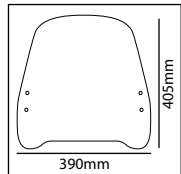
www.puig.tv - www.puigusa.com



MOD. TRAFIC



MOD. URBAN



### PREVENCIÓN

- Usar agua y jabón neutro para limpiar la pantalla.
- Revisar periódicamente el apriete de la tornillería.
- Estacionar el scooter en dirección al sol, evitando el efecto lupa que puede dañar algunas partes.
- Aparcar si es posible en superficies niveladas.

Gracias por su atención.

### PREVENTION

- Use water and neutral soap to clean the windshield.
- Check the tightening of the fasteners periodically.
- Park the scooter facing the sun, avoiding the sun-reflection effect that may damage some parts.
- Park if possible on even surfaces.

Thanks for your attention.

ID.	DESCRIPCIÓN	DESCRIPTION	QTY.
1	Pantalla	Windshield	1
2	Tapa exterior	Exterior cap	2
3	Soporte rótula exterior	Ball bearing exterior support	2
4	Soporte rótula interior	Ball bearing interior support	2
5	Tornillo allen M5x20 DIN912	M5x20 DIN912 allen screw	4
6	Tuerca M5 DIN982 autofrenado	M5 DIN982 lock nut	4
7	Tornillo phillips M5x13	M5x13 phillips screw	4
8	Varilla recta Ø9x150	Straight rod Ø9x150	2
9	Tapón final varilla	Final bar cap	2
10	Tornillo M6x35 DIN912	M6x35 DIN912 screw	2
11	Soporte guía sujeción varilla	Rod guide support	2
12	Acoplamiento esquadra	Coupling angle	2
13	Esquadra Ø8 Ø8 Ref.:581	Ø8 Ø8 angle Ref.:581	2
14	Tapón caperuza plana M6	M6 flat cover	2
15	Casquillo Ø15xØ8x9	Ø15xØ8x9 spacer	2
16	Tuerca M6 DIN6923	M6 DIN6923 nut	2
17	Tapón tornillo M6 DIN912	M6 DIN912 screw cap	2
18	Fuelle tapataladros	Below drill cover	4
19	Tuerca M8 DIN6923	M8 DIN6923 nut	2
20	Tornillo M8x30 DIN913	M8x30 DIN913 screw	2
21	Tapón caperuza plana M8	M8 flat cover	4
22	Soporte retrovisor Ø8xØ8	Ø8xØ8 mirror support	2
23	Arandela plana M8	M8 flat nut	2

## CARENABRÍS ADAPTABLE A - WINDSHIELD ADAPTABLE TO SYM SYMPHONY ST SYM FIDDLE II 50-125-150

Mod.: TRAFIC  
Ref.: 8179

Mod.: URBAN  
Ref.: 8180

