

MOTOPLASTIC, S.A.

Molí de la sal, 1 - 08400 Granollers (Barcelona) SPAIN

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

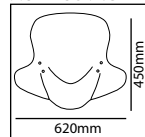
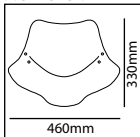
info@puig.tv

www.puig.tv



MOD. SPORT

MOD. TOURING



### 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 con rótula central Ø9x150	Rod with central ball bearing Ø9x150	2
9	Tapón final varilla	Final bar cap	2
10	Tornillo M6x35 DIN912	M6x35 DIN912 screw	2
11	Soporte guía sujección varilla	Rod guide support	2
12	Acoplamiento esquadra	Coupling angle	2
13	Esquadra Ref.:581	Angle Ref.:581	2
14	Soporte retrovisor Ø8xØ8	Mirror support Ø8xØ8	2
15	Tornillo M8x35	M8x35 screw	1
16	Fuelle tapa taladro	Below drill cover	2
17	Tuerca M8 DIN6923	M8 DIN6923 nut	2
18	Casquillo Ø8xØ14x15	Ø8xØ14x15 spacer	2
19	Caperuza plana M8	M8 nut cover	2
20	Tapón tornillo M6 DIN912	DIN912 M6 screw cap	2
21	Caperuza plana M8	M8 nut cover	4
22	Tuerca M6 DIN6923	M6 DIN6923 nut	2
23	Caperuza plana M6	M6 nut cover	2

CARENABRÍS CITY ADAPTABLE A -  
WINDSHIELD CITY ADAPTABLE A - WINDSCHUTZSCHEIBE CITY FÜR

## SYM HD2 125/200I

Mod.: SPORT  
Ref.: 6369H

Mod.: TOURING  
Ref.: 6370H

