

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



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 transparente	Clear windshield	1
2	Soporte metálico 33x27x5 76°	Metal support 33x27x5 76°	2
3	Soporte de plástico	Plastic support	2
4	Arandela de plástico	Plastic washer	4
5	Tornillo M6x12 para roscar a plástico	M6x12 screw to tight into plastic	4
6	Soporte con taladro pasante	Support with drill through	2
7	Tornillo con taladro pasante Ø10,5	Screw with drill through	2
8	Arandela con rebaje	Special washer	2
9	Soporte retrovisor	Mirror support	2
10	Calibrado Ø10x230	Ø10x230 bar	2
11	Caperuza plana M8	M8 nut cover	4
12	Tornillo M8/125x25 DIN 931	M8/125x25 screw DIN 931	2
13	Arandela plana Ø8 DIN 125/A	Ø8 washer DIN 125/A	2
14	Casquillo Ø14xØ8x4	Ø14xØ8x4 arrowhead	2
15	Tuerca M8/125 DIN 915 autoblocante	M8/125 DIN 915 lock nut	4
16	Caperuza redonda M8	M8 nut cover	2
17	Tapón tornillo	Screw cap	4
18	Arandela de nylon Ø8	Ø8 nylon washer	4

CARENABRÍS ADAPTABLE A - WINDSHIELD ADAPTABLE TO PEUGEOT VCLIC 50/125cc '10-'11

Mod.: TS
Ref.: 5268W

IMPORTANT

"Regulando el apriete de la Tuerca autoblocante ID.15 se consigue el giro rotacional del retrovisor sin pérdida de sujeción:
Cuando el retrovisor recibe un impacto, gira todo el conjunto sin perder el auto-frenado.
Con lo cual el conductor, in situ, lo puede volver a su posición inicial sin que pierda la tensión de giro que fue regulada."

IMPORTANT

"Adjusting the tightening of the nut ID.15 achieves the rotational rotation of the mirror without loss of grip:
When the rear-view mirror receives an impact, it rotates the whole assembly without losing the self-braking.
So the rider, in situ, can return it to its initial position without losing the tension of rotation that was regulated."

