

**CERTIFICADO DE HOMOLOGACIÓN CEE DE UN MODELO DE RETROVISOR  
DESTINADO A VEHICULOS DE MOTOR DE DOS O TRES RUEDAS**

Directiva 97/24 CEE, Capítulo IV

Nº de Homologación: L-e9\*97/24\*97/24\*4147\*00

Informe Nº: 99014004 Del servicio técnico: L.C.O.E. con fecha 27-01-99

1. Marca de fábrica o de comercio: VICMA
2. Tipo y Clase de retrovisor: L
3. Nombre y dirección del fabricante:  
INDUSTRIAS VICMA S.A- Ct. N. 340- km. 619.4 TOTANA(MURCIA)
4. En su caso, nombre y dirección del representante del fabricante:---
5. Presentado a la homologación CEE el: enero /99
6. Se concede la Homologación.
7. Lugar: MADRID
8. Fecha: 28-01-99
9. Firma:

“EL SUBDIRECTOR GENERAL DE  
SEGURIDAD Y CALIDAD INDUSTRIAL”



D. Antonio Muñoz Muñoz  
Resolución P.D. 30-09-98



**INDUSTRIAS VICMA, S.A.**  
Ctra. Nacional 340, Km. 619,4  
Tlfno. 42 47 52 Fax 42 27 78  
30850 TOTANA (Murcia)

ESPEJO RETROVISOR PARA SCOOTER

N/ REF. E-473 BOULEVARD 125

**MEMORIA DESCRIPTIVA CORRESPONDIENTE A LA SOLICITUD DE HOMOLOGACIÓN EN LA CLASE L SEGÚN LA DIRECTIVA 97/24 DE LA CEE.**

**FABRICANTE Y SOLICITANTE:**

**INDUSTRIAS VICMA, S.A.**  
Ctra. Nacional 340, km.619,4  
30850 TOTANA (Murcia)

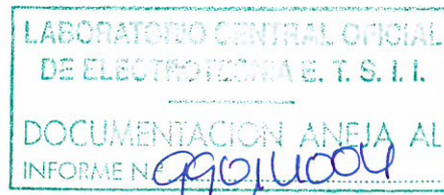
Espejo acoplado al manillar del Scooter.

Se compone de :

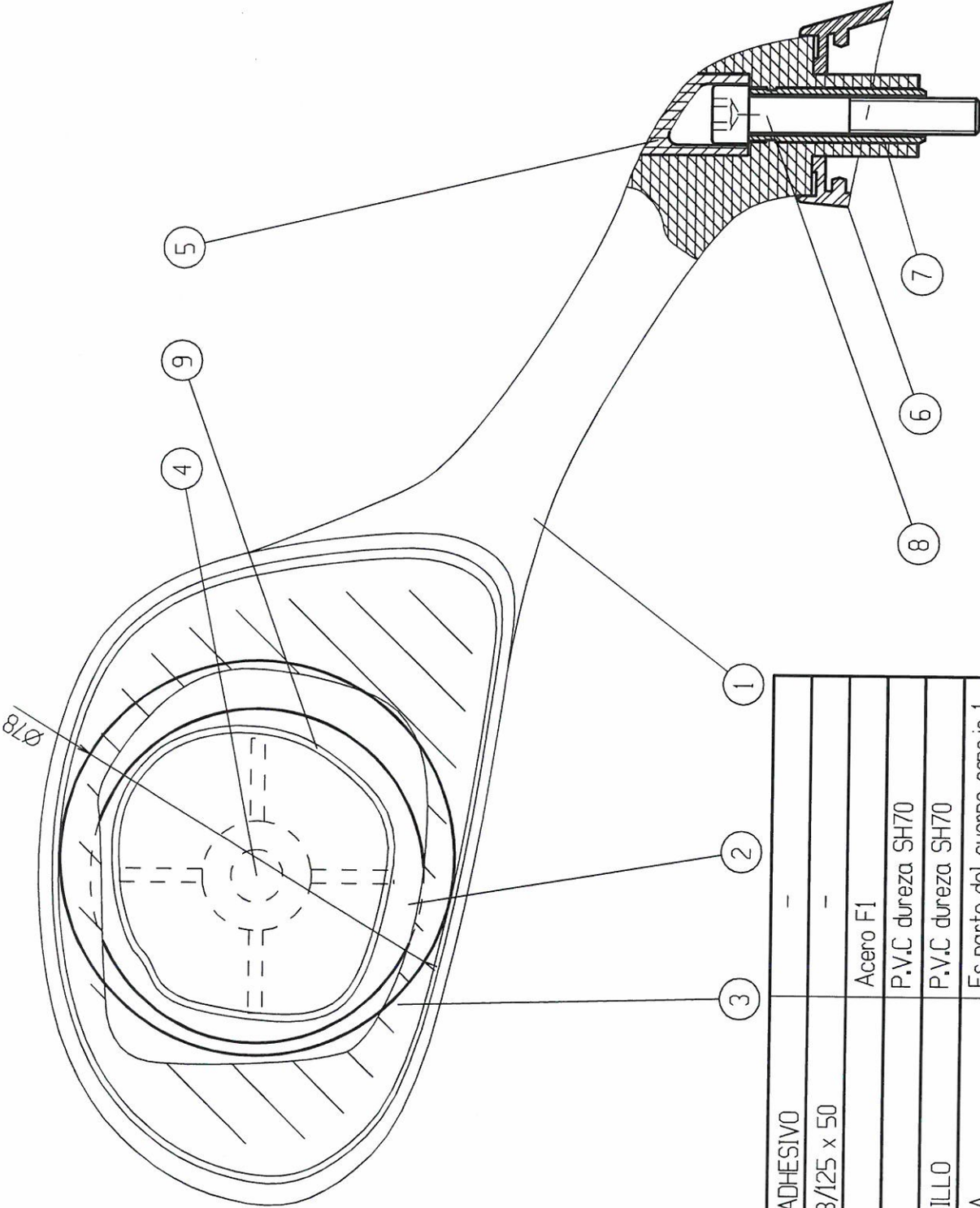
- Un cuerpo (1) de poliamida grado 6 negra que va sujeto al manillar del Scooter por un tornillo (8) M8/125 x 50. En la parte inferior (donde va el tornillo (8)) va alojado un casquillo de acero. Este casquillo permite al cuerpo (1) de no deformarse cuando se aprieta el tornillo (8) . Un tapón de P.V.C (5) recubre dicho tornillo.
- Un vidrio espejo (3) convexo, con un radio de curvatura de  $1200 \pm 120$  mm., en el cual se inscribe un círculo de diámetro 78 mm y tiene una superficie reflectante de  $9.802$  mm<sup>2</sup>.
- Una base porta cristal (2) de polipropileno copolímero PB150 que permite un enlace rótula con el cuerpo (1) gracia a la bola rótula (4). Esta bola rótula forma parte del componente (1). El vidrio va pegado a la base porta cristal con silicona o adhesivo (9).
- Un capuchón de P.V.C. (6) que cubre el alojamiento del espejo en el carenado.

La regulación se efectúa manualmente por el conductor desde su asiento, moviendo el vidrio espejo (2).

Los componentes descritos se detallan en el plano adjunto.  
El lado derecho es simétrico al lado izquierdo.



SE ENVÍAN 6 RETROVISORES PARA LOS ENSAYOS. (3 Lado Izquierdo y 3 Lado derecho)



LABORATORIO CENTRAL OFICIAL  
DE ELECTROTECNIA E. T. S. I. I.  
DOCUMENTACION ANEJA AL  
INFORME N. *99quoddy*

9	1	SILICONA O ADHESIVO	-
8	1	TORNILLO M8/125 x 50	-
7	1	CASQUILLO	Acero F1
6	1	CAPUCHON	P.V.C dureza SH70
5	1	TAPON TORNILLO	P.V.C dureza SH70
4	1	BOLA ROTULA	Es parte del cuerpo espejo 1
3	1	VIDRIO ESPEJO	Radio curvatura 1200 mm
2	1	BASE PORTA CRISTAL	Polipropileno copolimero PB150
1	1	CUERPO ESPEJO	Poliamida grado 6
Nº	Ca	Denominacion	Material

IZQUIERDO Y DERECHO SON SIMETRICOS.