

<b>DATOS DE LA PIEZA A CERTIFICAR:</b> PART DESCRIPTION	
Denominación: PARAGOLPES TRASERO CON IMPRIMACIÓN (3 Y 5 PUERTAS) Name: Rear bumper with primer (3 and 5 doors)	
Adaptable a: OPEL ASTRA (98) Adaptable to	
Fabricado por: EUROSTAMP, S.r.l Manufactured by	
Ref. fabricante: 101.17.9620 Manufacturer reference	Ref. Constructor: 1404143 O.E.M. reference
Nº Certificación: 14 061 14 03 Certification number	



Valorando lo resultados obtenidos en los ensayos y verificaciones a los que ha sido sometida la pieza de recambio, el dictamen final es:  
 Having analyzed the results of the test to which spare part has been subjected, the final decision is:

**RESULTADO DE LA PIEZA**  
Spare part result

**CERTIFICADA**  **NO CERTIFICADA**  
 Approved Fail

1. CONTROL DE MATERIAL MATERIAL CONTROL		
ENSAYO Test	RESULTADO Result	OBSERVACIONES OBSERVATION
Tipo de material Material	PP+EPDM	Cumple requisitos CZ It is according to requirements of CZ
Espesor de la pieza (mm) Part thickness	4,33	Consultar Informe IE-026-06 See Report IE-026-06
Espesor armazón (mm) Frame thickness	NP	
Espesor cierre (mm) Fastener thickness	NP	
Masa de la pieza (Kg) Weight	3,527	Consultar Informe FC-CE-018-02(MasaST-27) See Report FC-CE-018-02 (WeightST-27)
Embutición (mm) Ball punch deformation test	NP	
Prestaciones Mecánicas Impact resistance	Conforme Approved	Consultar Informe FC-CE-050-02(ImpactoST-27) See Report FC-CE-050-02 (ImpactST-27)
Envejecimiento Acelerado Colour resistance	NP	
Resistencia al calor (%) Heat resistance	Conforme Approved	Cumple requisitos CZ It is according to requirements of CZ
Resistencia combustible (%) Fuel resistance	Conforme Approved	Cumple requisitos CZ It is according to requirements of CZ
CALIFICACIÓN DEL CONTROL DEL MATERIAL Test result		CONFORME APPROVED

<b>2. CONTROL DE LA PIEZA (ADAPTABILIDAD E INSPECCIÓN PREVIA)</b> PART CONTROL (ADAPTABILITY PREVIOUS INSPECTION)		
<b>ENSAYO</b> <small>Test</small>	<b>RESULTADO</b> <small>Result</small>	<b>OBSERVACIONES</b> <small>OBSERVATION</small>
<b>Inspección previa</b> <small>Previous inspection</small>	<b>Conforme</b> <small>Approved</small>	<b>Consultar informe 06078IP-AD01-HR01</b> <small>See report 06078IIP-AD01-HR01</small>
<b>Tiempo de montaje (u.t)</b> <small>Assembly time</small>	<b>2,90</b>	<b>Consultar informe 06078TM01-HR01</b> <small>See report 06078TM01-HR01</small>
<b>Proceso de trabajo</b> <small>Assembly process</small>	<b>Similar a constructor</b> <small>Similar to O.E.M.</small>	<b>Consultar informe 06078IP-AD01-HR01</b> <small>See report 06078IIP-AD01-HR01</small>
<b>Montaje de accesorios</b> <small>Adaptability of Accessories</small>	<b>Conforme</b> <small>Approved</small>	<b>Consultar informe 06078IP-AD01-HR01</b> <small>See report 06078IIP-AD01-HR01</small>
<b>Holguras</b> <small>Gaps</small>	<b>Similar a constructor</b> <small>Similar to O.E.M.</small>	<b>Consultar informe 06078HG01-HR01</b> <small>See report 06078HG01-HR01</small>
<b>Paralelismos</b> <small>Parallelism</small>	<b>Similar a constructor</b> <small>Similar to O.E.M.</small>	<b>Consultar informe 06078IP-AD01-HR01</b> <small>See report 06078IIP-AD01-HR01</small>
<b>Alineaciones</b> <small>Alignment</small>	<b>Similar a constructor</b> <small>Similar to O.E.M.</small>	<b>Consultar informe 06078IP-AD01-HR01</b> <small>See report 06078IIP-AD01-HR01</small>
<b>Funcionalidad</b> <small>Functional features</small>	<b>Conforme</b> <small>Approved</small>	<b>Consultar informe 06078IP-AD01-HR01</b> <small>See report 06078IIP-AD01-HR01</small>
<b>CALIFICACIÓN DEL CONTROL DE LA PIEZA</b> <small>Test result</small>		<b>CONFORME</b> <small>APPROVED</small>

3. CONTROL DE RECUBRIMENTOS COATING CONTROL		
ENSAYO Test	RESULTADO Result	OBSERVACIONES OBSERVATION
Espesor, $e_e$ ( $\mu\text{m}$ ) Thickness	NP	
Dureza Hardness	Conforme Approved	Cumple requisitos CZ It is according to requirements of CZ
Embutición (mm) Ball punch deformation test	NP	
Corrosión roja (nº horas) Corrosion resistance	NP	
Adherencia Adhesion	Conforme Approved	Cumple requisitos CZ It is according to requirements of CZ
Resistencia al lavado alta presión High pressure resistance	Conforme Approved	Cumple requisitos CZ It is according to requirements of CZ
Resistencia del recubrimiento a los disolventes Solvent resistance	Conforme Approved	Cumple requisitos CZ It is according to requirements of CZ
CALIFICACIÓN DEL CONTROL DE RECUBRIMENTOS Test result		CONFORME APPROVED

4. CONTROLES ADICIONALES ADDITIONAL CONTROL		
ENSAYO Test	RESULTADO Result	OBSERVACIONES OBSERVATION
Material en sistemas de unión Material in joining parts	NP	
Materiales de subestructuras Reinforcement material	NP	
Cumple funcionalidad Functional features	NP	
Área soldada (mm <sup>2</sup> ) Welded area	NP	
Distancia (mm) entre puntos soldadura Distance between spots weld	NP	
Puntos soldadura defectuosos Quality of sports weld	NP	
Formas geométricas Geometrical shape	Conforme Approved	Sin partes puntiagudas, ni susceptibles de enganches Without sharp and pointed parts
Orientación superficies laterales Lateral surface orientation	Conforme Approved	Vuelta al exterior Turn over to external side
CALIFICACIÓN DE LOS CONTROLES ADICIONALES Test result		CONFORME APPROVED

5. COMPORTAMIENTO MECÁNICO MECHANICAL BEHAVIOR		
ENSAYO Test	RESULTADO Result	OBSERVACIONES OBSERVATION
Diferencia de retroceso (cm) Diference in backward movement	NP	
Forma de plegado Folded shape	NP	
Adhesivo y sellante Mastic behavior	NP	
Cierre Fastener behavior	NP	
Crash-Test frontal Frontal crash-test	Conforme Approved	Consultar informe 06078CT01-HR01 See report 06078CT01-HR01
Crash-Test oblicuo Lateral crash-test	Conforme Approved	Consultar informe 06078CT01-HR01 See report 06078CT01-HR01
CALIFICACIÓN DEL COMPORTAMIENTO MECÁNICO Test result		CONFORME APPROVED

**ANEXO 1 – REPOPRTAJE FOTOGRÁFICO DE LA ADAPTABILIDAD**  
ANNEX 1 – ADAPTABILITY PHOTO DOCUMENTATION

**Muestra Constructor**  
O.E.M. Part

**Muestra Fabricante**  
Spare Part



