	<a href="http://www.prisma.es">www.prisma.es</a> <a href="mailto:sales@prisma.es">sales@prisma.es</a>	<b>Código:</b> DCE. <b>Rev:</b> 01.07.14. <b>Aprov.:</b> R. Albareda. DF.
	<b>EC DECLARATION.  PED, ATEX &amp; ROHS.</b>	

***DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD / DECLARATION OF CONFORMITY.***

Declaramos bajo nuestra responsabilidad como Fabricantes, que los Actuadores Neumáticos contenidos en esta Declaración de Conformidad, cumplen los requisitos aplicables a la Directiva de Equipos a Presión 97-23-CE.

*Under our own responsibility as a Manufacturers we hereby declare ,that the Pneumatic Actuators listed in this Declaration of Conformity, comply with the requirements of the Pressure Equipment Directive 97-23-EC.*

*Descripción del Equipo a Presión :*

**ACTUADOR NEUMÁTICO / ACCESORIO A PRESIÓN.**

**MODELO PA25-PA25S-PA30-PA30S-PI30-PI30S-PAG30-PAG30S.**

**LIMITES ESENCIALES ADMISIBLES:**

*Presión Máxima 8 bar. Temperatura de -32°C hasta + 90°C.*

*Para Servicios Criogénicos: De -50°C hasta + 80°C.*

*Para Servicios Alta Temperatura: De -20°C hasta + 120°C.*

**GRUPO DE FLUIDOS 1. Gas Natural.**

*Description of the Pressured Equipment :*

**PNEUMATIC ACTUATOR / PRESSURED ACCESORY.**

**MODELS PA25-PA25S-PA30-PA30S-PI30-PI30S-PAG30-PAG30S.**


**ESSENTIAL ADMISSIBLE LIMITS:**

*Maximum Pressure 8 bar. Temperature from -32°C to + 90°C.*

*For Cryogenic Services: Temperature from -50°C to + 80°C.*

*For High Temperature Services: From -20°C to + 120°C.*

**FLUID GROUP 1. Natural Gas.**

	<a href="http://www.prisma.es">www.prisma.es</a> <a href="mailto:sales@prisma.es">sales@prisma.es</a>	<b>Código:</b> DCE. <b>Rev:</b> 01.07.14. <b>Aprov.:</b> R. Albareda. DF.
	<b>EC DECLARATION.  PED, ATEX &amp; ROHS.</b>	

*Procedimiento utilizado para la Evaluación de la Conformidad :*

**MODULO A. CATEGORIA I.**

*Conformity Assessment Procedure: MODULE A. CATEGORY I.*

*Normas Armonizadas aplicadas / As per harmonized European Standards :*

**EN 1779. EN 10204.**

*Normas y Especificaciones Técnicas aplicadas:*

*Norms and Technical Specifications applied:*

**EN 1706. ISO 5211. VDE/VDI 3845. ISO-TS 29001 / API Q1.**

**94-9-CE-ATEX.**

*Nota: Los Actuadores Neumáticos Modelos W al 20 inclusive ( Doble y Simple Efecto ) , contruidos en cualquier material , están categorizados y son conformes de acuerdo al artículo 3.3 de la Directiva 97-23-CE .*

**DICHOS ACTUADORES NO DEBEN LLEVAR EL MARCADO CE.**

*El Actuador Neumático como componente , no se considera una máquina según la Directiva de Maquinas 89-392-CE y 98-37-CE.*


*Remark: Pneumatic Actuators Models from W to 20 (Double and Single Acting), manufactured in any material, are categorized and comply with the article 3.3 of the Directive 97-23-EC .*

**THOSE ACTUATORS MUST NOT BEAR THE CE-label.**

*The Pneumatic Actuator as a component , is not considered a machine according to Machine Directive 89-392-EC and 98-37-EC.*

**Rafael Albareda . 17.06.2009. Director de Fabrica Workshop Manager.**

**Fecha Declaración Original / Original Declaration Date 21.06.2007.**

	<a href="http://www.prisma.es">www.prisma.es</a> <a href="mailto:sales@prisma.es">sales@prisma.es</a>	<b>Código:</b> DCE. <b>Rev:</b> 01.07.14. <b>Aprov.:</b> R. Albareda. DF.
	<b>EC DECLARATION.  PED, ATEX &amp; ROHS.</b>	

***DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD / DECLARATION OF CONFORMITY.***

Declaramos bajo nuestra responsabilidad como Fabricantes, que los Actuadores Neumáticos contenidos en esta Declaración de Conformidad, cumplen los requisitos aplicables a la Directiva de Equipos a Presión 97-23-CE.

*Under our own responsibility as a Manufacturers we hereby declare ,that the Pneumatic Actuators listed in this Declaration of Conformity, comply with the requirements of the Pressure Equipment Directive 97-23-EC.*

*Descripción del Equipo a Presión :*

**ACTUADOR NEUMÁTICO / ACCESORIO A PRESIÓN.**

**MODELO P40-P50-P40S-P50S-P40T-P50T-P40ST-P50ST.**

**LIMITES ESENCIALES ADMISIBLES:**

**Presión Máxima 8 bar. Temperatura de -32°C hasta + 90°C.**

**Para Servicios Criogénicos: De -50°C hasta + 80°C.**

**Para Servicios Alta Temperatura: De -20°C hasta + 120°C.**

**GRUPO DE FLUIDOS 2.**

*Description of the Pressured Equipment:*

**PNEUMATIC ACTUATOR / PRESSURED ACCESORY.**

**MODELS: P40-P50-P40S-P50S-P40T-P50T-P40ST-P50ST.**


**ESSENTIAL ADMISSIBLE LIMITS:**

**Maximum Pressure 8 bar. Temperature from -32°C to + 90°C.**

**For Cryogenic Services: Temperature from -50°C to + 80°C.**

**For High Temperature Services: From -20°C to + 120°C.**

**FLUID GROUP 2.**

	<a href="http://www.prisma.es">www.prisma.es</a> <a href="mailto:sales@prisma.es">sales@prisma.es</a>	<b>Código:</b> DCE. <b>Rev:</b> 01.07.14. <b>Aprov.:</b> R. Albareda. DF.
	<b>EC DECLARATION.  PED, ATEX &amp; ROHS.</b>	

*Procedimiento utilizado para la Evaluación de la Conformidad :*

**MODULO A. CATEGORIA I.**

*Conformity Assessment Procedure: MODULE A. CATEGORY I.*

*Normas Armonizadas aplicadas / As per harmonized European Standards :*

**EN 1779. EN 10204.**

*Normas y Especificaciones Técnicas aplicadas:*

*Norms and Technical Specifications applied:*

**EN 1706. ISO 5211. VDE/VDI 3845. ISO-TS 29001 / API Q1.**

**94-9-CE-ATEX.**

*Nota: Los Actuadores Neumáticos Modelos W al 20 inclusive ( Doble y Simple Efecto ) , contruidos en cualquier material , están categorizados y son conformes de acuerdo al artículo 3.3 de la Directiva 97-23-CE .*

**DICHOS ACTUADORES NO DEBEN LLEVAR EL MARCADO CE.**

*El Actuador Neumático como componente , no se considera una máquina según la Directiva de Maquinas 89-392-CE y 98-37-CE.*


*Remark: Pneumatic Actuators Models from W to 20 (Double and Single Acting), manufactured in any material, are categorized and comply with the article 3.3 of the Directive 97-23-EC.*

**THOSE ACTUATORS MUST NOT BEAR THE CE-label.**

*The Pneumatic Actuator as a component, is not considered a machine according to Machine Directive 89-392-EC and 98-37-EC.*

**Rafael Albareda . 01.07.2014. Director de Fabrica *Workshop Manager.***

**Fecha Declaración Original / *Original Declaration Date 21.06.2007.***

	<a href="http://www.prisma.es">www.prisma.es</a> <a href="mailto:sales@prisma.es">sales@prisma.es</a>	<b>Código:</b> DCE. <b>Rev:</b> 01.07.14. <b>Aprov.:</b> R. Albareda. DF.
	<b>EC DECLARATION.  PED, ATEX &amp; ROHS.</b>	

***DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD / DECLARATION OF CONFORMITY.***

Declaramos bajo nuestra responsabilidad como Fabricantes, que los Actuadores Neumáticos contenidos en esta Declaración de Conformidad, cumplen los requisitos aplicables a la Directiva de Equipos a Presión 97-23-CE. Y han sido evaluados de Conformidad con el Modulo A1. La evaluación de la conformidad fue realizada por Bureau Veritas ECA Organismo Notificado 0056.

*Under our own responsibility as a Manufacturers we hereby declare, that the Pneumatic Actuators listed in this Declaration of Conformity, comply with the requirements of the Pressure Equipment Directive 97-23-EC. And has been assessment according to A1 module. The Conformity assessment was carried out by Bureau Veritas ECA Notified Body CE0056.*

*Descripción del Equipo a Presión:*

**ACTUADOR NEUMÁTICO / ACCESORIO A PRESIÓN.**

**MODELO PA60-PA60S-PA70-PA70S.**

**LIMITES ESENCIALES ADMISIBLES:**

**Presión Máxima 8 bar. Temperatura de -32°C hasta + 90°C.**

**Para Servicios Criogénicos: De -50°C hasta + 80°C.**


**Para Servicios Alta Temperatura: De -20°C hasta + 120°C.**

**GRUPO DE FLUIDOS 2.**

*Description of the Pressure Equipment :*

**PNEUMATIC ACTUATOR / PRESSURED ACCESORY.**

**MODELS PA60-PA60S-PA70-PA70S.**

	<a href="http://www.prisma.es">www.prisma.es</a> <a href="mailto:sales@prisma.es">sales@prisma.es</a>	<b>Código:</b> DCE. <b>Rev:</b> 01.07.14. <b>Aprov.:</b> R. Albareda. DF.
	<b>EC DECLARATION.  PED, ATEX &amp; ROHS.</b>	

*ESSENTIAL ADMISSIBLE LIMITS:*

*Maximum Pressure 8 bar. Temperature from -32°C to + 90°C.*

*For Cryogenic Services: Temperature from -50°C to + 80°C.*

*For High Temperature Services: From -20°C to + 120°C.*

*FLUID GROUP 2.*

*Procedimiento utilizado para la Evaluación de la Conformidad:*

**MODULO A1. CATEGORIA II.**

*Conformity Assessment Procedure: MODULE A1. CATEGORY II.*

*Normas Armonizadas aplicadas / As per harmonized European Standard:*  
NA.


*Normas y Especificaciones Técnicas aplicadas /*

*Norms and Technical Specifications applied :*

**EN 1706. EN 1779. ISO 5211.**

**VDE / VDI 3845. ISO-TS 29001 / API Q1. 94-9-CE-ATEX.**

*Nota: Los Actuadores Neumáticos Modelos W al 20 inclusive ( Doble y Simple Efecto ), fabricados en cualquier material , están categorizados y son conformes de acuerdo al artículo 3.3 de la Directiva 97-23-CE . DICHOS ACTUADORES NO DEBEN LLEVAR EL MARCADO CE. El Actuador Neumático como componente, no se considera una máquina según la Directiva de Maquinas 89-392-CE y 98-37-CE.*


	<a href="http://www.prisma.es">www.prisma.es</a> <a href="mailto:sales@prisma.es">sales@prisma.es</a>	<b>Código:</b> DCE. <b>Rev:</b> 01.07.14. <b>Aprov.:</b> R. Albareda. DF.
	<b>EC DECLARATION.  PED, ATEX &amp; ROHS.</b>	

*Remark: Pneumatic Actuators Models W to 20 inclusive ( Double and Single Acting ), manufactured in any material, are categorized and comply with the article 3.3 of the 97-23-EC Directive.*

*THOSE ACTUATORS MUST NOT BEAR THE CE-label.*

*The Pneumatic Actuator as a component, isn't considered a machine according to Machine Directive 89-392-EC and 98-37-EC.*

**Rafael Albareda . 01.07.2014. Director de Fabrica. Workshop Manager.**  
**Fecha Declaración Original / Original Declaration Date 01.09.2006.**

	<a href="http://www.prisma.es">www.prisma.es</a> <a href="mailto:sales@prisma.es">sales@prisma.es</a>	<b>Código:</b> DCE. <b>Rev:</b> 01.07.14. <b>Aprov.:</b> R. Albareda. DF.
	<b>EC DECLARATION.  PED, ATEX &amp; ROHS.</b>	

***DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD / DECLARATION OF CONFORMITY.***

Declaramos bajo nuestra responsabilidad como Fabricantes, que los Actuadores Neumáticos contenidos en esta Declaración de Conformidad, cumplen los requisitos aplicables a la Directiva ATEX-94-9-CE.

*Under our own responsibility as a Manufacturers we hereby declare, that the Pneumatic Actuators listed in this Declaration of Conformity, comply with the requirements of the ATEX Directive 94-9-EC.*

*Descripción del Equipo:*

**ACTUADOR NEUMATICO.**

*Equipo no Eléctrico para Atmósferas Potencialmente Explosivas.*

**MODEL: PA00-PA05-PA10-PA15-PA20-PA25-PA30-PAW-PAWC-PAV-PA00S-PA05S-PA10S-PA15S-PA20S-PA25S-PA30S-PAWS-PAVS-PAG00-PAG10-PAG20-PAG30-PAGW-PAGWC-PAG00S-PAG10S-PAG20S-PAG30S-PAGWS.**

**MODEL: P00-P05-P10-P15-P20-P25-P30-P40-P50-P40T-P50T-PA60-PA70-PW-PP00-PP10-PP20-PPW-PI00-PI10-PI20-P00S-P05S-P10S-P15S-P20S-P25S-P30S-P40S-P50S-P40ST-P50ST-PA60S-PA70S-PWS-PP00S-PP10S-PP20S-PPWS-PI00S-PI10S-PI20S-PI30-PI30S.**

*LIMITES ESENCIALES ADMISIBLES:*

*GRUPO II CATEGORIA 2 GD c. IP67 T6.*


*Presión Máxima 8 bar. Temperatura de -32°C hasta + 90°C.*

*Para Servicios Criogénicos: De -50°C hasta + 80°C.*

*Para Servicios Alta Temperatura: De -20°C hasta + 120°C.*

*Fluido de Alimentación Grupo 2, según 97-23-CE.*



	<a href="http://www.prisma.es">www.prisma.es</a> <a href="mailto:sales@prisma.es">sales@prisma.es</a>	<b>Código:</b> DCE. <b>Rev:</b> 01.07.14. <b>Aprov.:</b> R. Albareda. DF.
	<b>EC DECLARATION.  PED, ATEX &amp; ROHS.</b>	

*Description of the Equipment:*

*PNEUMATIC ACTUATOR.*

*Non Electrical Equipment for Potentially Explosive Atmospheres.*

*ESSENTIAL ADMISSIBLE LIMITS:*

*GROUP II CATEGORY 2 GD c. IP67.*

*Maximum Pressure 8 bar. Temperature from -32°C to + 90°C.*

*For Cryogenic Services: Temperature from -50°C to + 80°C.*

*For High Temperature Services: From -20°C to + 120°C.*

*Feeding Fluid Group 2, according to 97-23-EC.*

*Procedimiento utilizado para la Evaluación de la Conformidad:*

*Modulo Anexo VIII.*

*Expediente Técnico LOM. 07ATEX0063. Organismo Notificado LOM-0163.*

*Expediente Técnico LOM 04 ATEX 0060. Organismo Notificado LOM-0163.*

*Conformity Assessment Procedure: Module Annex VIII.*

*Technical File LOM. 07ATEX0063. Notified Body LOM-0163.*

*Technical File LOM 04 ATEX 0060. Notified Body LOM-0163.*

*Normas Armonizadas aplicadas / As per harmonized European Standards:*

*EN 13463-1. EN 13463-5. EN-1127-1.*

*Normas, Especificaciones Técnicas y Directivas aplicadas:*


*Standards, Technical Specifications and Directives applied:*

*ISO 5211. VDE/VDI 3845. ISO-TS 29001. API Q1. DIRECTIVA 97-23-CE.*

**Rafael Albareda . 01.07.2014.**

**Director de Fabrica. Workshop Manager.**

**Fecha Declaración Original / Original Declaration Date 18.06.2007.**

	<a href="http://www.prisma.es">www.prisma.es</a> <a href="mailto:sales@prisma.es">sales@prisma.es</a>	<b>Código:</b> DCE. <b>Rev:</b> 01.07.14. <b>Aprov.:</b> R. Albareda. DF.
	<b>EC DECLARATION.  PED, ATEX &amp; ROHS.</b>	

## **DECLARATION OF CONFORMITY.**

### **Directive 2002/95/EC (ROHS) on Restriction of the Hazardous Substances in Electrical and Electronic Equipment, whit regarding to Industrial Equipment.**

*Under our own responsibility as Manufacturers we hereby declare, that the Pneumatic Actuators listed in this Declaration of Conformity, comply with the requirements of the ROHS 2002 / 95 / EC Directive and We declare that following Prisma Pneumatic Actuators Models:*

PA00-PA05-PA10-PA15-PA20-PA25-PA30-PAW-PAV.  
P40-P50-PA60-PA70-P40T-P50T.  
PA00S-PA05S-PA10S-PA15S-PA20S-PA25S-PA30S-PAWS-PAVS.  
P40S-P50S-PA60S-PA70S-P40ST-P50ST.  
PP00-PP10-PP20-PPW.  
PP00S-PP10S-PP20S-PPWS.  
PI00-PI10-PI20-PI30.  
PI00S-PI10S-PI20S-PI30S.  
PAG00-PAG10-PAG20-PAG30-PAGW-PAGWC.  
PAG00S-PAG10S-PAG20S-PAG30S-PAGWS.

*Are according to the following ROHS Substances Acceptable Limit Directive 2002/95/EC, and not any of these substances are intentionally added:*

Cadmium 0.01% by weight.  
Hexavalent Chromium 0.1% by weight.  
Lead 0.1% by weight.  
Mercury 0.1% by weight.  
Polybrominated Biphenyls (PBB) 0.1% by weight.  
Polybrominated Diphenyl Ethers (PBDE) 0.1% by weight.

**Rafael Albareda . 01.07.2014.**

**Director de Fabrica. Workshop Manager.**

**Fecha Declaración Original / Original Declaration Date 20.11.2009.**