



**BUREAU  
VERITAS**

## Carta de autorización para fijar el número de identificación (0056) del organismo notificado


### BUREAU VERITAS Inspección y Testing, S.L.Unipersonal

Letter of authorisation to affix the BUREAU VERITAS Inspección y Testing, S.L.Unipersonal notified body number (0056)

#### N° CE-0056-PED-A2-MPE 001-21-ESP

BUREAU VERITAS Inspección y Testing, S.L.Unipersonal, organismo acreditado por ENAC con acreditación n°01/EI004, actuando dentro del alcance de su notificación (Organismo Notificado n° 0056) para el módulo A2 según anexo III de la Directiva de Equipos a Presión n° 2014/68/UE, autoriza al solicitante colocar el número de identificación 0056 junto a la marca CE sobre los equipos identificados en el presente documento.

BUREAU VERITAS Inspección y Testing, S.L.Unipersonal, acting within the scope of its notification (Notified Body number 0056), for module A2 according to the annex III of the Pressure Equipment directive n° 2014/68/EU, authorises the applicant to affix the identification number 0056 accompanying the CE marking, on the items of equipment identified hereinafter.

Fabricante (Nombre) / Manufacturer (Name):	MECANICA PRISMA SL
Dirección / Address:	CL TELEGRAFO S/N POL IND SOTA EL MOLI 08160, MONTMELO, Spain
Representante autorizado (Nombre) / Authorised representative (Name):	NA
Dirección / Address:	NA
Nombre comercial - Marca: Trading Name - Mark	MECANICA PRISMA 
Descripción del equipo / Equipment description:	ACTUADORES NEUMÁTICOS / PNEUMATIC ACTUATORS
Identificación de los equipos en cuestión (véase lista adjunta en su caso): Equipment concerned (list attached where necessary)	Doble y simple efecto: PA60/PA60S/K60/K60S Doble y simple efecto: PA70/PA70S/K70/K70S

Esta autorización es acordada / This authorisation is granted :

hasta (fecha de caducidad, dd/mm/aaaa) / up to (expiration date, dd/mm/yyyy): 20/01/2022

Para todos los artículos cuya lista será enviada a la entidad local de Bureau Veritas que firmó un contrato con el solicitante.

For all the items of the list submitted to the local Bureau Veritas entity that entered into a contract with the applicant.

Naturaleza y situación de la colocación del marcado sobre el equipo:  
Nature and location of the affixing of the marking of the equipment

ETIQUETA ADHESIVA INDELEBLE SOBRE EQUIPO/ INDELEBLE  
ADHESIVE LABEL ATTACHED ON EQUIPMENT

La marca CE referida en la presente carta está dirigida ante todo a la vigilancia de las autoridades de los Estados Miembros y no al usuario final. La presente autorización será declarada nula y el fabricante soportará en solitario cualquier consecuencia derivada de su utilización, en caso de modificación realizada al equipo cuando esta pueda afectar a la conformidad con los requisitos esenciales de seguridad o prescriban las condiciones de su uso, y de forma general, cuando el fabricante no cumpla con cualquiera de sus obligaciones incluidas en la Directiva N° 2014/68/UE del 15 mayo 2014 transpuesta por el R.D. 709/2015.

The CE marking referred to in this letter is first and foremost intended for the Member States surveillance authorities, and not for the final consumer. This authorisation shall be deemed to be void and the manufacturer shall alone bear any consequences pursuant to its use, in case of modification to the equipment where this may affect conformity with the essential safety requirements or the prescribed conditions for use of the equipment, and generally where the manufacturer fails in particular to comply with any of his obligations under directive nr 2014/68/EU of 15 may 2014 as transposed in the applicable law(s).

Fecha de la inspección (día/mes/año) / Date of inspection (dd/mm/yyyy): 19/11/2020

Inspector / Surveyor: FRANCISCO JAVIER TRILLO MARTINEZ


Realizado en Made at	El (dd/mm/aaaa) On (dd/mm/yyyy)	Aprobado y Registrado en Approved and Recorded in	Firmado por Signed by	Firma autorizada por el Organismo Notificado n° 0056 Signature Authorized by Notified Body No 0056
Sant Cugat	20/01/2021	Spain	CLARA MARIA DE ALBA FERNANDEZ	

Código de registro / Registration Code : 2021/000034/CE-0056-PED

El presente documento está sujeto a los términos de las Condiciones Generales de Servicio adjunto al acuerdo firmado por el solicitante.  
The present document is subject to the terms of General Conditions of Service attached to the agreement signed by the applicant.

El presente documento no será reproducido, salvo por el fabricante, de conformidad con las disposiciones del contrato firmado entre la entidad local de Bureau Veritas y el fabricante.

The present document shall not be reproduced, except by the manufacturer in compliance with the provisions of the contract entered into between the local Bureau Veritas entity and the manufacturer.

	<a href="http://www.prisma.es">www.prisma.es</a> <a href="mailto:sales@prisma.es">sales@prisma.es</a>	<b>Código:</b> DUE. <b>Rev:</b> 07.05.2021. <b>Aprov.:</b> R. Albareda. DF.
	<b>UE DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD.  EU DECLARATION OF CONFORMITY.  PED, ATEX &amp; RoHS 3.</b>	

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 2014/68/UE.

*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 2014/68/EU.*

*Descripción del Equipo a Presión: ACTUADOR NEUMÁTICO / ACCESORIO A PRESIÓN.*

*MODEL: PA25-PA25S-PA30-PA30S-PI30-PI30S-PAG30-PAG30S.*

*LIMITES ESENCIALES ADMISIBLES: GRUPO DE FLUIDOS 1. Gas Natural.*

*Presión Máxima 8 bar o 12,5 bar (PI opcional). Temperatura de -32°C hasta + 80°C.*

*Para Servicios Criogénicos: De -55°C hasta + 80°C.*

*Para Servicios Alta Temperatura: De -20°C hasta + 120°C y o De -20°C hasta + 150°C.*

*MODEL: P40-P50-PA50-P40S-P50S-PA50S-P40T-P50T-P40ST-P50ST-PI40-PI40S.*

*GRUPO DE FLUIDOS 2.*

*Description of the Pressured Equipment: Pneumatic Actuator / Pressured Accesory.*

*ESSENTIAL ADMISSIBLE LIMITS: FLUID GROUP 1. Natural Gas.*

*Maximum Pressure 8 bar or 12,5 bar (PI available). Temperature from -32°C to + 80°C.*

*For Cryogenic Services: Temperature from -55°C to + 80°C.*

*For High Temperature Services: From -20°C to + 120°C and or From -20°C to + 150°C.*

*MODELS: P40-P50-PA50-P40S-P50S-PA50S-P40T-P50T-P40ST-P50ST-PI40-PI40S.*

*FLUID GROUP 2.*

*Procedimiento utilizado para la Evaluación de la Conformidad: MODULO A. CATEGORIA I.*

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

*Normas Armonizadas aplicadas / Hamonized European Standards: UNE EN 10204.*

*Normas y Especificaciones Técnicas aplicadas / Norms and Technical Specifications:*


*EN1779. ISO 5211. VDE / VDI 3845. ISO TS 29001. API Q1. 2014/34/UE.*

*Los Actuadores Neumáticos Modelos W al 20 inclusive (Doble y Simple Efecto), construidos en cualquier material, están categorizados y son conformes de acuerdo al Artículo 4.3 de la Directiva. DICHOS ACTUADORES NO DEBEN LLEVAR MARCADO CE.*

*Pneumatic Actuators Models from W to 20 (Double and Single Acting), manufactured in any material, are categorized and comply with the Article 4.3 of the Directive.*

*THOSE ACTUATORS SHALL NOT BEAR CE LABEL.*

**Rafael Albareda . 10.01.2019. Director de Fabrica *Workshop Manager.***

	<a href="http://www.prisma.es">www.prisma.es</a> <a href="mailto:sales@prisma.es">sales@prisma.es</a>	<b>Código:</b> DUE. <b>Rev:</b> 07.05.2021. <b>Aprov.:</b> R. Albareda. DF.
	<b>UE DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD.  EU DECLARATION OF CONFORMITY.  PED, ATEX &amp; RoHS 3.</b>	

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 2014/68/UE. Y han sido evaluados de Conformidad con el Modulo A2. La evaluación de la conformidad fue realizada por Bureau Veritas ECA Organismo Notificado CE 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 2014/68/UE. And has been assessment according to A2 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: GRUPO DE FLUIDOS 2.*

*Presión Máxima 8 bar. Temperatura de -32°C hasta + 80°C.*

*Para Servicios Criogénicos: De -55°C hasta + 80°C.*

*Para Servicios Alta Temperatura: De -20°C hasta + 120°C y o De -20°C hasta + 150°C.*

*Description of the Pressure Equipment: Pneumatic Actuator / Pressured Accessory. MODELS PA60-PA60S-PA70-PA70S.*

*ESSENTIAL ADMISSIBLE LIMITS: FLUID GROUP 2.*

*Maximum Pressure 8 bar. Temperature from -32°C to + 80°C.*

*For Cryogenic Services: Temperature from -55°C to + 80°C.*

*For High Temperature Services: From -20°C to + 120°C and or From -20°C to + 150°C.*

*Procedimiento utilizado para la Evaluación de la Conformidad: MODULO A2. CAT. II.*

*Conformity Assessment Procedure: MODULE A2. CATEGORY II.*

*Normas Armonizadas aplicadas / Harmonized European Standards: UNE EN 10204.*

*Normas y Especificaciones Técnicas aplicadas / Norms and Technical Specifications:*


*EN 1779. ISO 5211. VDE / VDI 3845. ISO TS 29001. API Q1. 2014/34/UE.*

*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 4.3 de la Directiva. DICHOS ACTUADORES NO DEBEN LLEVAR EL MARCADO CE.*

*Pneumatic Actuators Models W to 20 inclusive (Double and Single Acting), manufactured in any material, are categorized and comply with the article 4.3 of the Directive.*

*THOSE ACTUATORS MUST NOT BEAR THE CE LABEL.*

**Rafael Albareda . 10.01.2019. Director de Fabrica. Workshop Manager.**

	<a href="http://www.prisma.es">www.prisma.es</a> <a href="mailto:sales@prisma.es">sales@prisma.es</a>	<b>Código:</b> DUE. <b>Rev:</b> 07.05.2021. <b>Aprov.:</b> R. Albareda. DF.
	<b>UE DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD.  EU DECLARATION OF CONFORMITY.  PED, ATEX &amp; RoHS 3.</b>	

Declaramos bajo nuestra responsabilidad como Fabricantes, que los Actuadores Neumáticos contenidos en esta Declaración de Conformidad, cumplen los requisitos aplicables a la Directiva ATEX 2014/34/UE.

*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 2014/34/EU.*

*Descripción del Equipo: ACTUADOR NEUMATICO.  
Equipo no Eléctrico para Atmósferas Potencialmente Explosivas.  
Description of the Equipment: PNEUMATIC ACTUATOR.  
Non Electrical Equipment for Potentially Explosive Atmospheres.*


**MODEL: PA00-PA05-PA10-PA15-PA20-PA25-PA30-PA50-PAW-PAWC-PAV-PA00S-PA05S-PA10S-PA15S-PA20S-PA25S-PA30S-PA50S-PAWS-PAVS-PAG00-PAG10-PAG20-PAG30-PAGW-PAGWC-PAG00S-PAG10S-PAG20S-PAG30S-PAGWS.  
P00-P05-P10-P15-P20-P25-P30-P40-P50-P40T-P50T-PA60-PA60S-PA70-PA70S-PW-PP00-PP10-PP20-PPW-PI00-PI10-PI20-PI30-PI40-P00S-P05S-P10S-P15S-P20S-P25S-P30S-P40S-P50S-P40ST-P50ST-PP00S-PP10S-PP20S-PPWS-PI00S-PI10S-PI20S-PI30S-PI40S.**



**LIMITES ESENCIALES ADMISIBLES:**  
**ESSENTIAL ADMISSIBLE LIMITS:**



II 2 GD Ex h IIB + H<sub>2</sub> T6 Gb X IP67 LOM 07ATEX0063  
II 2 GD Ex h IIB + C<sub>2</sub>H<sub>2</sub> T6 Gb X IP67 LOM 07ATEX0063  
II 2 GD Ex h IIB + CS<sub>2</sub> T6 Gb X IP67 LOM 07ATEX0063  
II 2 GD Ex h IIB + H<sub>2</sub> T4 Gb X IP67 LOM 07ATEX0063  
II 2 GD Ex h IIIC T80 °C Db IP67 LOM 07ATEX0063  
II 2 GD Ex h IIIC T80 °C Db IP67 LOM 07ATEX0063  
T. amb -32° C + 80° C.  
T. amb -55° C + 80° C.

**SOLO PARA / ONLY FOR PA & P**

	<a href="http://www.prisma.es">www.prisma.es</a> <a href="mailto:sales@prisma.es">sales@prisma.es</a>	<b>Código:</b> DUE. <b>Rev:</b> 07.05.2021. <b>Aprov.:</b> R. Albareda. DF.
	<b>UE DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD.  EU DECLARATION OF CONFORMITY.  PED, ATEX &amp; RoHS 3.</b>	

 II 2 GD Ex h IIC T6 Gb X IP67 LOM 04ATEX0060 II 2 GD Ex h IIIC T80 °C Db IP67 LOM 04ATEX0060 T. amb -32° C + 80° C. T. amb -55° C + 80° C. <b>SOLO PARA / ONLY FOR PP &amp; PI</b>
 II 2 G Ex h IIC T3 Gb X IP67 LOM 04ATEX0060 T. amb -20° C + 150° C. <b>SOLO PARA / ONLY FOR PI</b>

*En relación a evitar Riesgos en los Servicios descritos en esta Declaración UE, deben ser usada la información documentada en las Instrucciones de Uso y Seguridad.*

*In order to avoid any Risk, in any service documented on this UE Declaration, shall be used with the Use and Security Instructions.*

*Procedimiento utilizado para la Evaluación de la Conformidad: Anexo VIII.*

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

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

*Conformity Assessment Procedure: Annex VIII.*

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

*Technical File LOM 04ATEX0060. Notified Body LOM-0163.*


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

*UNE- EN ISO 80079-36 2017. UNE-EN ISO 80079-37 2018.*

*Normas, Especificaciones Técnicas y Directivas / Standards, Technical Specifications and*

*Directives: ISO 5211. VDE/VDI 3845. ISO TS 29001. API Q1. 2014/68/UE.*

**Rafael Albareda . 28.04.2021. Director de Fabrica. Workshop Manager.**

	<a href="http://www.prisma.es">www.prisma.es</a> <a href="mailto:sales@prisma.es">sales@prisma.es</a>	<b>Código:</b> DUE. <b>Rev:</b> 07.05.2021. <b>Aprov.:</b> R. Albareda. DF.
	<b>UE DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD.  EU DECLARATION OF CONFORMITY.  PED, ATEX &amp; RoHS 3.</b>	

Directive 2011/65/UE (RoHS 3) on Restriction of the Hazardous Substances in Electrical and Electronic Equipment, with regarding to Industrial Equipment.

Under our own responsibility as Manufacturers we hereby Declare, that the Rack and Pinion Pneumatic Actuators listed in this Declaration of Conformity, complies with the requirements of the 2011/65/UE Directive.

And these are according to the following RoHS 3 Substances Acceptable Limit Directive 2011/65/UE, and not any of these substances are intentionally added:

Plomo (0,1 %) current requirement (0,40%) Mercurio (0,1 %) Cadmio (0,01 %) Cromo hexavalente (0,1 %) Polibromobifenilos (PBB) (0,1 %) Polibromodifeniléteres (PBDE) (0,1 %) Ftalato de bis (2-etilexilo) (DEHP) (0,1 %) Ftalato de bencilo y butilo (BBP) (0,1 %) Ftalato de dibutilo (DBP) (0,1 %) Ftalato de diisobutilo (DIBP) (0,1 %).

*MODELS UNDER THE SCOPE:*

*PA00-PA05-PA10-PA15-PA20-PA25-PA30-PA50-PAW-PAWC-PAV.  
P40-P50-PA60-PA70-P40T-P50T.  
PA00S-PA05S-PA10S-PA15S-PA20S-PA25S-PA30S-PA50S-PAWS-PAVS.  
P40S-P50S-PA60S-PA70S-P40ST-P50ST.  
PP00-PP10-PP20-PPW-PP00S-PP10S-PP20S-PPWS.  
PI00-PI10-PI20-PI30-PI40- PI00S-PI10S-PI20S-PI30S-PI40S.  
PAG00-PAG10-PAG20-PAG30-PAGW-PAGWC.  
PAG00S-PAG10S-PAG20S-PAG30S-PAGWS.*

**Rafael Albareda . 12.11.2020. Director de Fabrica. *Workshop Manager.***