

DECLARATION OF INCORPORATION OF PARTLY COMPLETED MACHINERY
DECLARACIÓN DE INCORPORACIÓN DE MAQUINARIA PARCIALMENTE COMPLETADA

According to the Machinery Directive 2006/42/EC, Annex II, Part I, sector B for a partly completed machinery.
Según la directiva de la maquinaria 2006/42/EC, Anexo II, Parte I, sector B de un equipo parcialmente completo.

Manufacturer <i>/Fabricante:</i>	SEIKO EPSON CORPORATION	www.epson.com	
Address <i>/Dirección:</i>	3-5, Owa 3-chome, Suwa-shi	Telephone <i>/Teléfono:</i>	+81-266-52-3131
	Nagano-ken 392-8502 Japan	Fax <i>/Fax:</i>	+81-266-52-8409
Representative <i>/Representante:</i>	EPSON EUROPE B.V.	www.epson.eu	
Address <i>/Dirección:</i>	Atlas Arena, Asia Building,	Telephone <i>/Teléfono:</i>	+31-20-314-5000
	Hoogoorddreef 5,1101 BA		
	Amsterdam Zuidoost The Netherlands		

This declaration of incorporation is issued under the sole responsibility of the manufacturer.
La presente declaración de incorporación se expide bajo la exclusiva responsabilidad del fabricante.

Brand Name <i>/Nombre de la marca:</i>	EPSON		
Product Name <i>/Nombre del producto:</i>	Industrial Robot/Robot Controller		
Model <i>/Modelo:</i>	LA3-A, LA6-A	(Serial number L****0000 - L****9999)	
	R137AN, R137A (RC800L)	(Serial number R8L***0000 - R8L***9999)	

For more details, please refer to the product description
Para más detalles, por favor, consultar la descripción del producto

Options */Opciones:*
See Technical Data File

Fulfills the following essential health and safety requirements of the Machinery Directive 2006/42/EC:
Cumple los siguientes requisitos esenciales de salud y seguridad de la Directiva de Máquinas 2006/42/CE:

- 1.1.2, 1.1.3, 1.1.5, 1.1.6, 1.2.1, 1.2.2, 1.2.3, 1.2.4.1, 1.2.4.3, 1.2.5, 1.2.6, 1.3.1, 1.3.2, 1.3.3, 1.3.4, 1.3.6, 1.3.7, 1.3.9, 1.5.1, 1.5.2, 1.5.4, 1.5.6, 1.5.8, 1.5.9, 1.5.10, 1.5.11, 1.6.1, 1.6.2, 1.6.3, 1.6.4, 1.7.1, 1.7.1.1, 1.7.2, 1.7.3, 1.7.4

The manufacturer undertakes to electronically supply the relevant technical documentation, referred to in Annex VII part B for the partly completed machinery, to national authorities upon reasoned request.
El fabricante se compromete a proporcionar la documentación necesaria referente a la electrónica, que ha sido mencionada en el Anexo VII parte B para una maquinaria que está parcialmente completa, a las autoridades nacionales mediante una solicitud razonada.

This partly completed machine must not be put into service until the machinery into which it is to be incorporated, has been declared in conformity with the provisions of the Machinery Directive.
Este equipo parcialmente completo no debe ponerse en servicio hasta que la maquinaria a la que se va a incorporar haya sido declarada conforme a las disposiciones de la Directiva de la Maquinaria.

Furthermore this partly completed machinery fulfils all relevant provisions of the directive:
Además, esta maquinaria parcialmente completa cumple con todas las disposiciones relevantes de la directiva:

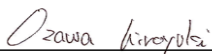
- Electromagnetic Compatibility (EMC) 2014/30/EU
- Restriction of the use of certain hazardous substances (RoHS)2011/65/EU

Following harmonized norms and specifications are applied:
Se aplican las siguientes especificaciones y las normas:

Safety:				EMC:	
EN ISO 10218-1	2011	IEC 61508-1	2010	EN 55011	2016/A1:2017/A11:2020 Group1 Class A
EN ISO 12100	2010	IEC 61508-2	2010	EN 61000-6-2	2005
EN 60204-1	2018	IEC 61508-3	2010	EN 61000-6-4	2007/A1:2011
EN ISO 13850	2015			EN 61000-6-7	2015
EN 61800-5-1	2007/A11:2021				
EN 61800-5-2	2017			RoHS:	
EN ISO 13849-1	2015			EN IEC 63000	2018
IEC 62061	2021				

Supplementary Information */Información suplementaria*

The year in which the CE marking was affixed, is 2025 *El año en que la marca CE fue otorgada, es* 2025
10 February 2026
Nagano-ken, Japan



Hiroyuki Ozawa
MS CS Quality Assurance Department
General Manager
SEIKO EPSON CORPORATION

Declared based on "Technical Data File, 10 February 2026 " *Declaración basada en el "Technical Data File, 10 February 2026 "*

EPSON

Annex to manipulator type

		<u>LA3-A</u>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
			<u>a</u>	<u>b</u>	<u>c</u>	<u>d</u>
<u>LA3-A: LA series 3kg payload robots</u>						
a	: Arm length	40	: 400mm			
b	: Axis#3 stroke	1	: 150mm(120mm)			
			* The length of the Axis#3 is 150mm, but in the case of the cleanroom type with the bellows option, the actual movable range is 120mm.			
c	: Environment	S	: Standard (equivalent to IP20)			
		C	: Cleanroom specification			
d	: Authentication	None	: Standard specification			
		-C1	: Third-party certification specification			

		<u>LA6-A</u>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
			<u>a</u>	<u>b</u>	<u>c</u>	<u>d</u>
<u>LA6-A: LA series 6kg payload robots</u>						
a	: Arm length	50	: 500mm			
		60	: 600mm			
		70	: 700mm			
b	: Axis#3 stroke	2	: 200mm(170mm)			
			* The length of the Axis#3 is 200mm, but in the case of the cleanroom type with the bellows option, the actual movable range is 170mm.			
c	: Environment	S	: Standard (equivalent to IP20)			
		C	: Cleanroom specification			
d	: Authentication	None	: Standard specification			
		-C1	: Third-party certification specification			

Annex to controller type

		<u>R137</u>	<input type="checkbox"/>
			<u>a</u>
a	: Controller Type	AN	: RC800L for LA3-A/LA6-A SERIES
		A	: RC800L for LA3-A/LA6-A SERIES (Third-party certification specification)

Annex to hardware options

<u>For industrial robot:</u> <input type="checkbox"/> M/C Cable <input type="checkbox"/> Flexible M/C Cable <input type="checkbox"/> Camera Mounting Bracket <input type="checkbox"/> Tool Adapter <input type="checkbox"/> Bellows	<u>For robot controller:</u> <input type="checkbox"/> Fieldbus I/O Module (Slave) (PROFIBUS-DP, DeviceNET, CC-LINK, EtherNet/IP, PROFINET, EtherCAT) <input type="checkbox"/> Teach pendant TP2 <input type="checkbox"/> Emergency Stop Box, Cable <input type="checkbox"/> Controller Wall Mounting Option Kit <input type="checkbox"/> Rack mounting plate
--	--

DECLARATION of CONFORMITY
DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD

Manufacturer <i>/Fabricante:</i>	SEIKO EPSON CORPORATION	www.epson.com	
Address <i>/Dirección:</i>	3-5, Owa 3-chome, Suwa-shi	Telephone <i>/Teléfono:</i>	+81-266-52-3131
	Nagano-ken 392-8502 Japan	Fax <i>/Fax:</i>	+81-266-52-8409

Representative <i>/Representante:</i>	EPSON EUROPE B.V.	www.epson.eu	
Address <i>/Dirección:</i>	Atlas Arena, Asia Building,	Telephone <i>/Teléfono:</i>	+31-20-314-5000
	Hoogoorddreef 5,1101 BA		
	Amsterdam Zuidoost The Netherlands		

This declaration of conformity is issued under the sole responsibility of the manufacturer:
Esta declaración de conformidad se emite bajo la exclusiva responsabilidad del fabricante.

Brand Name */Nombre de la marca:* EPSON
 Product Name */Nombre del producto:* Robot Controller
 Model */Modelo:* R137AN, R137A (RC800L) (Serial number R8L***0001 - R8L***9999)
 <Note> * : 0 - 9, A - Z

For more details, please refer to the product description
Para más detalles, por favor, consultar la descripción del producto

Options */Opciones:*
See Technical Data File

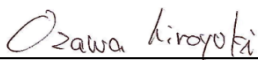
Conforms to the following Directive(s) and Norm(s) */Cumple con las directivas y normas siguientes:*

Electromagnetic Compatibility (EMC) 2014/30/EU
 EN 55011 2016/A1:2017/A11:2020 Group1 Class A
 EN 61000-6-2 2005
 EN 61000-6-4 2007/A1:2011
 EN 61000-6-7 2015

Restriction of the use of certain hazardous substances (RoHS)2011/65/EU
 EN IEC 63000 2018

Supplementary Information */Información suplementaria*

The year in which the CE marking was affixed, is 2025 *El año en que la marca CE fue otorgada, es 2025*
 10 February 2026
 Nagano-ken, Japan


 Hiroyuki Ozawa
 MS CS Quality Assurance Department
 General Manager
 SEIKO EPSON CORPORATION

Declared based on "Technical Data File, 10 February 2026 " *Declaración basada en el "Technical Data File, 10 February 2026 "*