



Manual de Segurança

Este manual descreve as precauções para a utilização segura do sistema robótico. Certifique-se de que lê isto antes de utilizar o sistema robótico.

Depois de ler este manual, guarde-o num local facilmente acessível para referência futura.

RC800

Versão traduzida

Main doc. No. MD002

©Seiko Epson Corporation 2024-2025

Rev.6

PTM25ZB7862F

Índice de Conteúdo

1. Introdução	5
1.1 Introdução	6
1.2 Marcas comerciais	6
1.3 Termos de Utilização	6
1.4 Fabricante	6
1.5 Importadores	6
1.6 Informações de contacto	7
1.7 Eliminação	7
1.8 Eliminação de baterias	7
1.8.1 Para clientes na União Europeia	7
1.8.2 Para clientes na Região de Taiwan	8
1.8.3 Para clientes da Califórnia	8
2. Segurança deste produto	9
2.1 Aplicação e finalidade deste produto	10
2.2 Ambiente de instalação	10
2.3 Riscos residuais	11
2.4 Declaração de conformidade	12
2.5 Conformidade com a segurança	17
2.6 Notas sobre a marca CE	17
2.7 Notas sobre a marca UKCA	18
2.8 Notas sobre a marcação UKCA relativamente à revisão de regulamentação do Reino Unido	18
3. Precauções de segurança	19
3.1 Convenções utilizadas neste manual	20
3.2 Precauções para desembalagem e transporte	21
3.3 Precauções para instalação e ligação	22
3.4 Precauções na utilização das funções de segurança do controlador do robô	26
3.5 Precauções para a aprendizagem e a programação	28
3.6 Precauções para o funcionamento automático	30
3.7 Precauções para a manutenção	33
3.8 Rótulos do Controlador	35
3.8.1 Rótulos de aviso	35
3.8.2 Rótulos	36

3.8.3 RC800-A	37
3.8.4 RC800L	37
3.9 Etiquetas do Manipulador	38
3.9.1 Rótulos de aviso	38
3.9.2 Rótulos	39
3.9.3 Série GX-C	40
3.9.3.1 GX1-C	40
3.9.3.2 GX4-C	40
3.9.3.3 GX8-C	41
3.9.3.4 GX10-C/GX20-C	42
3.9.4 Série C-C	44
3.9.4.1 C8-C/C12-C	44
3.9.5 Série LS-C	45
3.9.5.1 LS4-C	45
3.9.5.2 LS8-C	45
3.9.5.3 LS20-C	46
3.9.5.4 LS50-C	46
3.9.6 Série LA-A	47
3.9.6.1 LA3-A/LA6-A	47
3.9.7 Série RS-C	48
3.9.7.1 RS4-C	48
3.9.7.2 RS6-C*	49
3.9.8 Série CX-A	50
3.9.8.1 CX4-A/CX7-A	50
3.10 Funções de segurança	51
3.11 Funções de proteção	53
4. Função e formação para gestores de segurança	55
4.1 Função dos Gestores de Segurança	56
4.1.1 Gestão de palavra-passe	56
4.1.2 Implementação de formação	57
4.2 Conhecimentos e formação necessários para trabalhar com sistemas robóticos	58
5. Manuais para este produto	59
5.1 Tipos de manuais	60
5.2 Visualizar manuais	61

5.3 Instalar o software e os manuais	62
6. Processo da desembalagem à eliminação	63
6.1 Manuseamento desde a desembalagem até à eliminação	64
7. Anexo	65
7.1 Anexo: RoHS da China	66

1. Introdução

1.1 Introdução

Obrigado por adquirir este sistema robótico da Epson. Este manual fornece as informações necessárias para a utilização correta do sistema robótico.

Antes de utilizar o sistema, leia este manual e os manuais relacionados para garantir a utilização correta.

Depois de ler este manual, guarde-o num local facilmente acessível para referência futura.

A Epson realiza testes e inspeções rigorosos para garantir que o desempenho dos nossos sistemas robóticos cumpre os nossos padrões. Tenha em atenção que, se o sistema robótico da Epson for utilizado fora das condições de funcionamento descritas no manual, o produto não irá operar ao nível do seu desempenho básico previsto.

Este manual descreve potenciais perigos e problemas previsíveis. Para utilizar o sistema robótico da Epson de forma segura e correta, certifique-se de que segue as informações de segurança presentes neste manual.

1.2 Marcas comerciais

Microsoft, Windows e o logótipo Windows são marcas comerciais ou marcas comerciais registadas da Microsoft Corporation nos Estados Unidos e/ou em outros países. Todos os outros nomes de empresas, nomes de marcas e nomes de produtos são marcas registadas ou marcas comerciais das suas respetivas empresas.

1.3 Termos de Utilização

Nenhuma parte deste manual de instruções pode ser reproduzida ou reimpressa de qualquer forma sem autorização expressa por escrito.

As informações contidas neste documento estão sujeitas a alterações sem aviso prévio.

Entre em contacto connosco se encontrar algum erro neste documento ou se tiver alguma dúvida sobre as informações contidas neste documento.

1.4 Fabricante

SEIKO EPSON CORPORATION

3-5, Owa 3-chome, Suwa-shi, Nagano 392-8502 Japão

URL : <https://www.epson.jp/company/>

URL : <https://www.epson.jp/prod/robots/>

Toyoshina Plant Divisão de Soluções de Fabrico

6925 Tazawa, Toyoshina, Azumino, Nagano, 399-8285, Japão

TEL.: 0263-72-1530

FAX.: 0263-72-1685

1.5 Importadores

▪ Importador para a UE EPSON EUROPE B.V.

Azie building, Atlas ArenA, Hoogoorddreef 5,1101

BA Amsterdam Zuidoost Países Baixos

TEL: +31-20-314-5000

FAX: +31-20-314-5010

■ Importador para o Reino Unido**EPSON EUROPE B.V.**

Floor 3&4, The Clarendon Works, 37-39 Clarendon Road,

Watford WD17 1JA, Reino Unido

TEL: +44-1442-261144

FAX: +44-1442-227227

1.6 Informações de contacto

FORNECEDOR

URL : <https://corporate.epson/en/products/robot-systems.html>

1.7 Eliminação

Ao eliminar este produto, faça-o de acordo com as leis e regulamentos do seu país.

1.8 Eliminação de baterias

Consulte o seguinte manual para os procedimentos de remoção e substituição de baterias.

"Manual de Assistência"

1.8.1 Para clientes na União Europeia



A etiqueta com um cesto de papéis com uma cruz que se encontra no produto indica que o produto e as baterias incluídas não devem ser eliminados como se de lixo doméstico se tratasse.

Para evitar efeitos adversos no meio ambiente e na saúde humana, o produto e suas baterias devem ser separados de outros resíduos e reciclados de maneira ambientalmente responsável. Contacte o seu governo local ou distribuidor de produtos para obter informações sobre instalações de recolha.

O símbolo Pb, Cd ou Hg significa que esses metais são utilizados na bateria.

PONTOS-CHAVE

Estas informações aplicam-se apenas a clientes da União Europeia, nos termos da Diretiva 2006/66/CE DO PARLAMENTO EUROPEU E CONSELHO de 6 de setembro de 2006 sobre baterias e acumuladores e baterias inutilizadas e acumuladores e que revoga a Diretiva 91/157/EEC e a legislação relativa ao transporte e implementação em vários sistemas legais nacionais, e para clientes nos países da Europa, Médio Oriente e África (EMEA) onde foram implementadas normas equivalentes.

Para obter informações sobre a reciclagem de produtos em outros países, entre em contacto com o governo local.

1.8.2 Para clientes na Região de Taiwan



As baterias usadas devem ser separadas de outros resíduos e recicladas de forma ambientalmente responsável. Contacte o seu governo local ou distribuidor de produtos para obter informações sobre instalações de recolha.

1.8.3 Para clientes da Califórnia

A pilha botão de lítio de dióxido de manganês utilizada neste produto contém material de perclorato que requer manuseamento especial.

Consulte o seguinte documento.

<https://dtsc.ca.gov/perchlorate/>

2. Segurança deste produto

2.1 Aplicação e finalidade deste produto

Este produto é um robô Epson e o seu equipamento periférico destina-se principalmente a produzir produtos numa área isolada com segurança.

A utilização ou aplicação do produto fora dos fins acima mencionados (daqui em diante referida como “uso indevido não autorizado”) é extremamente perigosa e pode resultar em lesões corporais graves ou danos severos ao produto. Tais ações são consideradas uso indevido e não são cobertas pela garantia.

A Epson não se responsabiliza por quaisquer danos causados por uso indevido não autorizado (ações que incluem, mas não se limitam às seguintes):

- Trabalhar dentro da cerca de segurança quando o robô não está no modo de aprendizagem
- Utilizar o produto para tratamento médico
- Utilizar o produto fora do seu intervalo de parâmetros de movimento permitido
- Utilizar o produto como um dispositivo para o transporte de pessoas
- Utilizar o produto para outros fins que não os especificados

2.2 Ambiente de instalação

É necessário um ambiente adequado para manter a funcionalidade do sistema robótico e garantir a sua utilização segura. Instale o sistema robótico num local que respeite as seguintes condições.

- **Temperatura ambiente**

Instalação: 5 a 40 °C

Transporte ou armazenamento: -20 a 60 °C

- **Humidade relativa ambiente (sem condensação)**

Instalação: 10 a 80% (GX-C, C-C, CX-A, LS-C, LA-A, RS-C), 20 a 80% (RC800)

Transporte ou armazenamento: 10 a 90%

- **Ruído de explosão transitória rápido**

2 kV ou menos (fio de alimentação)

1 kV ou menos (fio de sinal)

- **Ruído eletrostático**

4 kV ou menos

- **Altitude**

GX4-C, GX8-C: 2000 m ou menos

GX1-C, GX10-C, GX20-C, Séries C-C, Séries CX-A, Séries LS-C, Séries LA-A, Séries RS-C: 1.000 m ou menos

- **Ambiente**

- Instalar no interior.
- Manter afastado de luz solar direta.
- Manter afastado de poeira, fumaça oleosa, salinidade, pó de metal e outros contaminantes.
- Manter afastado de líquidos e gases inflamáveis ou corrosivos.
- Manter afastado de água.
- Manter afastado de choques ou vibrações.
- Manter afastado de fontes de ruído elétrico.
- Manter afastado de áreas explosivas.
- Manter afastado de grandes quantidades de radiação.

2.3 Riscos residuais

Para obter mais detalhes sobre os riscos residuais presentes no nosso Manipulador e no Controlador, consulte os textos de Aviso e Atenção em cada secção.

2.4 Declaração de conformidade

Esta declaração pode não ser a mais recente. A versão mais recente pode ser visualizada no seguinte URL, se necessário.

<https://download.epson.biz/robots/www/certificate/>

EPSON

- Original -

Translation

French (FR)

DECLARATION OF INCORPORATION OF PARTLY COMPLETED MACHINERY

DÉCLARATION D'INCORPORATION POUR LES QUASI-MACHINES

According to the Machinery Directive 2006/42/EC, Annex II, Part 1, sector B for a partly completed machinery.

En accord avec la directive machine 2006/42/CE, Annexe II, Partie 1, Secteur B pour une quasi-machine.

Manufacturer /Fabricant:	SEIKO EPSON CORPORATION	www.epson.com
Address /Adresse:	3-5, Owa 3-chome, Suwa-shi Nagano-ken 392-8502 Japan	Telephone /Téléphone: +81-266-52-3131 Fax /Fax: +81-266-52-8409

Representative /Représentant:	EPSON EUROPE B.V.	www.epson.eu
Address /Adresse:	Atlas Arena, Asia Building, Hoogoorddreef 5, 1101 BA Amsterdam Zuidooost The Netherlands	Telephone /Téléphone: +31-20-314-5000

Declares under our sole responsibility that the product:

Déclare sous notre seule responsabilité que le produit :

Brand Name /Nom de la marque:	EPSON
Product Name /Nom du produit:	Industrial Robot/ Robot Controller
Model /Modèle:	GX1-C, GX4-C, GX8-C, GX10-C, GX20-C R131x(x=A or B or C)(RC800-A) (Serial number G*****0001 - G*****9999) (Serial number R8A***0000 - R8A***FFFF) <Note> * : 0 - 9, A - Z

For more details, please refer to the product description

Pour plus de détails, merci de vous référer à la description du produit

Options /Options:

See Technical Data File

Fulfills the following essential health and safety requirements of the Machinery Directive 2006/42/EC:

Répond aux exigences essentielles de santé et de sécurité de la directive machine 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.

La fabricant s'engage à fournir électroniquement la documentation technique pertinente aux autorités Nationales sur demande motivée, selon l'annexe VII Partie B pour les Quasi-machines.

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.

La quasi-machine ne doit pas être mise en service tant que l'équipement d'incorporation n'aura pas été déclarée conforme aux dispositions de la directive machine.

Furthermore this partly completed machinery fulfils all relevant provisions of the directive:

En outre, cette quasi-machine remplit toutes les dispositions pertinentes de cette directive:

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

Following harmonized norms and specifications are applied:

L'harmonisation des normes et des spécifications suivantes sont appliquées :

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				

EPSON- Original -
Deutsch (DE)

Translation

DECLARATION OF INCORPORATION OF PARTLY COMPLETED MACHINERY**EINBAUERKLÄRUNG FÜR UNVOLLSTÄNDIGE MASCHINEN**

According to the Machinery Directive 2006/42/EC, Annex II, Part 1, sector B for a partly completed machinery.
Entsprechend der Maschinenrichtlinie 2006/42/EG, Anhang II, Teil 1, Abschnitt B für unvollständige Maschinen.

Manufacturer /Hersteller:	SEIKO EPSON CORPORATION	www.epson.com	
Address /Adresse:	3-5, Owa 3-chome, Suwa-shi Nagano-ken 392-8502 Japan	Telephone /Telefon:	+81-266-52-3131
		Fax /Fax:	+81-266-52-8409

Representative /Vertreter:	EPSON EUROPE B.V.	www.epson.eu	
Address /Adresse:	Atlas Arena, Asia Building, Hoogoorddreef 5, 1101 BA Amsterdam Zuidooost The Netherlands	Telephone /Telefon:	+31-20-314-5000

This declaration of incorporation is issued under the sole responsibility of the manufacturer.
Die alleinige Verantwortung für die Ausstellung dieser Erklärung über den Einbau trägt der Hersteller:

Brand Name /Markenname:	EPSON		
Product Name /Produktbezeichnung:	Industrial Robot/Robot Controller		
Model /Modell:	C8-C, C12-C, CX4-A, CX7-A R136x(x=A or B)(RC800-A)	(Serial number C*****0001 - C*****9999) (Serial number R8A***0000 - R8A***FFFF)	
	<Note> * : 0 - 9, A - Z		
	For more details, please refer to the product description <i>Näheres hierzu entnehmen Sie bitte der Produktbeschreibung</i>		

Options /Optionen:
 See Technical Data File

Fulfills the following essential health and safety requirements of the Machinery Directive 2006/42/EC:

Erfüllt die folgenden grundlegenden Gesundheits- und Sicherheitsanforderungen der Maschinenrichtlinie 2006/42/EG:

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.

Der Hersteller verpflichtet sich, den nationalen Behörden auf begründetes Verlangen die in Anhang VII Teil B genannten einschlägigen technischen Unterlagen für die unvollständige Maschine elektronisch zur Verfügung zu stellen.

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.

Diese unvollständige Maschine darf erst dann in Betrieb genommen werden, wenn die Maschine, in die sie eingebaut werden soll, als konform mit den Bestimmungen der Maschinenrichtlinie erklärt wurde.

Furthermore this partly completed machinery fulfils all relevant provisions of the directive:

Weiterhin erfüllt diese unvollständige Maschine alle einschlägigen Bestimmungen der Richtlinie:

- 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:

Die folgenden harmonisierten Normen und Spezifikationen werden angewendet:

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/A1:2017						
EN 61800-5-2	2017				RoHS:		
EN ISO 13849-1	2015				EN IEC 63000	2018	
IEC 62061	2021						

Supplementary Information /Zusatzinformationen

EPSON

- Original -

Translation

French (FR)

DECLARATION OF INCORPORATION OF PARTLY COMPLETED MACHINERY**DÉCLARATION D'INCORPORATION POUR LES QUASI-MACHINES**

According to the Machinery Directive 2006/42/EC, Annex II, Part I, sector B for a partly completed machinery.

En accord avec la directive machine 2006/42/CE, Annexe II, Partie I, Secteur B pour une quasi-machine.

Manufacturer /Fabricant:	SEIKO EPSON CORPORATION	www.epson.com	
Address /Adresse:	3-5, Owa 3-chome, Suwa-shi Nagano-ken 392-8502 Japan	Telephone /Téléphone:	+81-266-52-3131
		Fax /Fax:	+81-266-52-8409
Representative /Représentant:	EPSON EUROPE B.V.	www.epson.eu	
Address /Adresse:	Atlas Arena, Asia Building, Hoogoorddreef 5, 1101 BA Amsterdam Zuidooost The Netherlands	Telephone /Téléphone:	+31-20-314-5000

This declaration of incorporation is issued under the sole responsibility of the manufacturer.

La présente déclaration d'incorporation est établie sous la seule responsabilité du fabricant.

Brand Name /Nom de la marque:	EPSON	
Product Name /Nom du produit:	Industrial Robot/Robot Controller	
Model /Model:	LS-C series robots R133C(RC800-A)	(Serial number L*****0001 - L*****9999) (Serial number R8A***0000 - R8A***FFFF) <Note> * : 0 - 9, A - Z

For more details, please refer to the product description

Pour plus de détails, merci de vous référer à la description du produit

Options /Options:

See Technical Data File

Fulfills the following essential health and safety requirements of the Machinery Directive 2006/42/EC:

Répond aux exigences essentielles de santé et de sécurité de la directive machine 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.

La fabricant s'engage à fournir électroniquement la documentation technique pertinente aux autorités Nationales sur demande motivée, selon l'annexe VII Partie B pour les Quasi-machines.

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.

La quasi-machine ne doit pas être mise en service tant que l'équipement d'incorporation n'aura pas été déclarée conforme aux dispositions de la directive machine.

Furthermore this partly completed machinery fulfils all relevant provisions of the directive:

En outre, cette quasi-machine remplit toutes les dispositions pertinentes de cette directive:

- 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:

L'harmonisation des normes et des spécifications suivantes sont appliquées :

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/A1:2017				
EN 61800-5-2	2017			RoHS:	
EN ISO 13849-1	2015			EN IEC 63000	2018
IEC 62061	2021				

EPSON**- Original -**

Translation

French (FR)

DECLARATION OF INCORPORATION OF PARTLY COMPLETED MACHINERY**DÉCLARATION D'INCORPORATION POUR LES QUASI-MACHINES**

According to the Machinery Directive 2006/42/EC, Annex II, Part 1, sector B for a partly completed machinery.

En accord avec la directive machine 2006/42/CE, Annexe II, Partie 1, Secteur B pour une quasi-machine.

Manufacturer /Fabricant:	SEIKO EPSON CORPORATION	www.epson.com	
Address /Adresse:	3-5, Owa 3-chome, Suwa-shi	Telephone /Téléphone:	+81-266-52-3131
	Nagano-ken 392-8502 Japan	Fax /Fax:	+81-266-52-8409
Representative /Représentant:	EPSON EUROPE B.V.	www.epson.eu	
Address /Adresse:	Atlas Arena, Asia Building,	Telephone /Téléphone:	+31-20-314-5000
	Hoogoorddreef 5, 1101 BA		
	Amsterdam Zuidooost The Netherlands		

This declaration of incorporation is issued under the sole responsibility of the manufacturer.

La présente déclaration d'incorporation est établie sous la seule responsabilité du fabricant.

Brand Name /Nom de la marque:	EPSON	
Product Name /Nom du produit:	Industrial Robot/Robot Controller	
Model /Model:	LA3-A, LA6-A	(Serial number LV****0000 - LV****9999)
	R137A, R137AN (RC800L)	(Serial number R8L****0000 - R8L****FFFF)
		<Note> * : 0 - 9, A - Z

For more details, please refer to the product description

Pour plus de détails, merci de vous référer à la description du produit

Options /Options:

See Technical Data File

Fulfills the following essential health and safety requirements of the Machinery Directive 2006/42/EC:

Répond aux exigences essentielles de santé et de sécurité de la directive machine 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.

La fabricant s'engage à fournir électroniquement la documentation technique pertinente aux autorités Nationales sur demande motivée, selon l'annexe VII Partie B pour les Quasi-machines.

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.

La quasi-machine ne doit pas être mise en service tant que l'équipement d'incorporation n'aura pas été déclarée conforme aux dispositions de la directive machine.

Furthermore this partly completed machinery fulfils all relevant provisions of the directive:

En outre, cette quasi-machine remplit toutes les dispositions pertinentes de cette directive:

- 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:

L'harmonisation des normes et des spécifications suivantes sont appliquées :

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/A1:2017				
EN 61800-5-2	2017			RoHS:	
EN ISO 13849-1	2015			EN IEC 63000	2018
IEC 62061	2021				

EPSON**- Original -**

Translation

Deutsch (DE)

DECLARATION OF INCORPORATION OF PARTLY COMPLETED MACHINERY**EINBAUERKLÄRUNG FÜR UNVOLLSTÄNDIGE MASCHINEN**

According to the Machinery Directive 2006/42/EC, Annex II, Part I, sector B for a partly completed machinery.
Entsprechend der Maschinenrichtlinie 2006/42/EG, Anhang II, Teil I, Abschnitt B für unvollständige Maschinen.

Manufacturer /Hersteller:	SEIKO EPSON CORPORATION	www.epson.com	
Address /Adresse:	3-5, Owa 3-chome, Suwa-shi Nagano-ken 392-8502 Japan	Telephone /Telefon:	+81-266-52-3131
		Fax /Fax:	+81-266-52-8409
Representative /Vertreter:	EPSON EUROPE B.V.	www.epson.eu	
Address /Adresse:	Atlas Arena, Asia Building, Hoogoorddreef 5, 1101 BA Amsterdam Zuidooost The Netherlands	Telephone /Telefon:	+31-20-314-5000

This declaration of incorporation is issued under the sole responsibility of the manufacturer.
Die alleinige Verantwortung für die Ausstellung dieser Erklärung über den Einbau trägt der Hersteller:

Brand Name /Markenname:	EPSON	
Product Name /Produktbezeichnung:	Industrial Robot/Robot Controller	
Model /Modell:	RS4-C, RS6-C R135x(x=A or B)(RC800-A)	(Serial number R*****0000 - R*****FFFF) (Serial number R8A***0000 - R8A***FFFF) <Note> *: 0 - 9, A - Z
	For more details, please refer to the product description <i>Näheres hierzu entnehmen Sie bitte der Produktbeschreibung</i>	

Options /Optionen:

See Technical Data File

Fulfills the following essential health and safety requirements of the Machinery Directive 2006/42/EC:
Erfüllt die folgenden grundlegenden Gesundheits- und Sicherheitsanforderungen der Maschinenrichtlinie 2006/42/EG:

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.

Der Hersteller verpflichtet sich, den nationalen Behörden auf begründetes Verlangen die in Anhang VII Teil B genannten einschlägigen technischen Unterlagen für die unvollständige Maschine elektronisch zur Verfügung zu stellen.

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.

Diese unvollständige Maschine darf erst dann in Betrieb genommen werden, wenn die Maschine, in die sie eingebaut werden soll, als konform mit den Bestimmungen der Maschinenrichtlinie erklärt wurde.

Furthermore this partly completed machinery fulfils all relevant provisions of the directive:

Weiterhin erfüllt diese unvollständige Maschine alle einschlägigen Bestimmungen der Richtlinie:

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

Following harmonized norms and specifications are applied:

Die folgenden harmonisierten Normen und Spezifikationen werden angewendet:

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				

2.5 Conformidade com a segurança

Tolerâncias específicas e condições de utilização para garantir a segurança estão descritas nos manuais dos Manipuladores e Controladores. Certifique-se de que lê também esses manuais.

Respeite as normas de segurança do respetivo país e região ao instalar e utilizar o sistema robótico. A seguir estão exemplos de normas de segurança relacionadas com sistemas robóticos e outras normas de segurança.

Consulte não só este capítulo, mas também estas normas e tome medidas de segurança adequadas.

Nota: estas normas não incluem todas as normas de segurança necessárias.

- **ISO 10218-1**
Robots and robotic devices -- Safety requirements for industrial robots -- Part 1: Robots
- **ISO 10218-2**
Robots and robotic devices -- Safety requirements for industrial robots -- Part 2: Robot systems and integration
- **ANSI/RIA R15.06**
American National Standard for Industrial Robots and Robot Systems -- Safety Requirements
- **ISO 12100**
Safety of machinery -- General principles for design -- Risk assessment and risk reduction
- **ISO 13849-1**
Safety of machinery -- Safety-related parts of control systems -- Part 1: General principles for design
- **ISO 13850**
Safety of machinery -- Emergency stop function-- Principles for design
- **ISO 13855**
Safety of machinery -- Positioning of safeguards with respect to the approach speeds of parts of the human body.
- **ISO 13857**
Safety of machinery -- Safety distances to prevent hazard zones being reached by upper and lower limbs.
- **ISO14120**
Safety of machinery -- Guards -- General requirements for the design and construction of fixed and movable guards
- **IEC 60204-1**
Safety of machinery -- Electrical equipment of machines -- Part 1: General requirements
- **CISPR11**
Industrial, scientific and medical (ISM) radio-frequency equipment -- Electromagnetic disturbance characteristics -- Limits and methods of measurement
- **IEC 61000-6-2**
Electromagnetic compatibility (EMC) -- Part 6-2: Generic standards -- Immunity for industrial environments

2.6 Notas sobre a marca CE

O sistema robótico Epson (Manipuladores e Controladores) é um dispositivo que será incorporado no equipamento de fabrico do utilizador final. Trata-se, portanto, de uma "quase-máquina", conforme definido na alínea 1 (g) do Artigo 1 (Âmbito de aplicação) da Diretiva Europeia sobre Máquinas (2006/42/CE). De acordo com o Artigo 13 (Procedimento para uma quase-máquina) da Diretiva Europeia sobre Máquinas, a Epson declarou que o sistema robótico Epson está em conformidade com a

Diretiva Europeia sobre Máquinas, a Diretiva Europeia EMC (2014/30/UE) e a Diretiva Europeia RoHS (2011/65/UE) na "Declaração de Incorporação de uma quase-máquina". (Para mais informações, consulte a Declaração de Incorporação de uma quase-máquina, fornecida com o sistema robótico.) Por conseguinte, os manipuladores Epson não ostentam a marca CE porque o sistema robótico Epson é uma "quase-máquina."

No entanto, o Controlador do robô é considerado como um "produto acabado". A Epson declarou separadamente que o Controlador do robô está em conformidade com a Diretiva Europeia EMC e a Diretiva Europeia RoHS, e que ostenta a marca CE como prova de conformidade.

2.7 Notas sobre a marca UKCA

O sistema robótico Epson (Manipuladores e Controladores) é um dispositivo que será incorporado no equipamento de fabrico do utilizador final. Trata-se, portanto, de uma "quase-máquina", conforme definido na alínea (1) do regulamento 6 dos Regulamentos de Fornecimento de Maquinaria (Segurança) de 2008. De acordo com o regulamento 8 dos Regulamentos de Fornecimento de Maquinaria (Segurança) de 2008, a Epson declarou que o sistema robótico Epson está em conformidade com os Regulamentos de Fornecimento de Maquinaria (Segurança) de 2008, os Regulamentos de Compatibilidade Eletromagnética de 2016 e os Regulamentos de Restrição da Utilização de Determinadas Substâncias Perigosas em Equipamento Elétrico e Eletrónico de 2012 na "Declaração de incorporação de uma quase-máquina". (Para mais informações, consulte a Declaração de Incorporação de uma quase-máquina, fornecida com o sistema robótico.) Por conseguinte, os manipuladores Epson não ostentam a marca UKCA porque o sistema robótico Epson é uma "quase-máquina."

No entanto, o Controlador do robô é considerado como um "produto acabado". A Epson declarou separadamente que o Controlador do robô está em conformidade com os Regulamentos de Compatibilidade Eletromagnética de 2016 e os Regulamentos de Restrição da Utilização de Determinadas Substâncias Perigosas em Equipamento Elétrico e Eletrónico de 2012, e que ostenta a marca UKCA como prova de conformidade.

2.8 Notas sobre a marcação UKCA relativamente à revisão de regulamentação do Reino Unido

Devido à revisão dos regulamentos do Reino Unido e a data da sua aplicação (1 de outubro de 2024), a Epson irá terminar de forma sequencial a Declaração de Conformidade e a aposição da marcação UKCA nos sistemas robóticos que tenham sido fabricados após a data de aplicação.

A partir de agora, a Declaração de Conformidade CE e a aplicação da marcação CE indicarão a conformidade com os Regulamentos sobre o Fornecimento de Máquinas (Segurança) de 2008, os Regulamentos de Compatibilidade Eletromagnética de 2016 e os Regulamentos de Restrição da Utilização de Determinadas Substâncias Perigosas em Equipamentos Elétricos e Eletrónicos de 2012.

3. Precauções de segurança

Este capítulo descreve as instruções de precaução para utilizar o sistema robótico em segurança. Certifique-se de que lê isto antes de utilizar o sistema robótico.

A utilização do sistema robótico sem compreender as informações de segurança pode ser extremamente perigosa e pode resultar em ferimentos graves nos operadores e/ou danos graves no equipamento.

3.1 Convenções utilizadas neste manual

Os seguintes símbolos são utilizados neste manual para indicar informações de segurança importantes. Certifique-se de que lê as descrições mostradas com cada símbolo.

AVISO

Este símbolo indica uma situação de perigo iminente que, se a operação não for efetuada corretamente, resultará em morte ou ferimentos graves.

AVISO

Este símbolo indica uma situação potencialmente perigosa que, se a operação não for executada corretamente, pode resultar em ferimentos devido a choques elétricos.

ATENÇÃO

Este símbolo indica uma situação potencialmente perigosa que, se a operação não for executada corretamente, pode resultar apenas em ferimentos ou em danos materiais.

3.2 Precauções para desembalagem e transporte

A desembalagem e o transporte do Manipulador e equipamentos relacionados devem ser realizados por pessoas que receberam formação para a instalação ministrada pela Epson e pelos fornecedores. Além disso, as leis e regulamentos do país de instalação devem ser seguidos. Os seguintes itens são precauções de segurança que devem ser respeitadas.

AVISO

- Ao transportar o Manipulador, use um carrinho ou similar para o transportar no mesmo estado em que foi entregue. Não transporte com o efetor terminal ou equipamento periférico acoplado. A perda de equilíbrio pode provocar a queda do Manipulador, o que é extremamente perigoso e pode resultar em ferimentos graves nos operadores e/ou danos graves no equipamento.
- Apenas pessoal qualificado deve realizar trabalhos de ligação e operar uma grua ou uma empilhadora. Se estas operações forem realizadas por pessoal não qualificado, é extremamente perigoso e pode resultar em ferimentos graves nos operadores e/ou danos graves no equipamento.
- Ao elevar o Manipulador, use as mãos para o equilibrar. A perda de equilíbrio pode provocar a queda do Manipulador, o que é extremamente perigoso e pode resultar em ferimentos graves nos operadores e/ou danos graves no equipamento.
- Durante o transporte, o pessoal envolvido no trabalho deve usar capacetes e outros equipamentos de proteção individual. Além disso, certifique-se de que não há outras pessoas nas proximidades.

ATENÇÃO

- Evite vibrações e choques excessivos ao transportar o Manipulador. Vibração e choque excessivos podem causar danos ou avarias no Manipulador.
- Ao remover os parafusos de fixação que fixam o Manipulador à paleta de transporte ou aos parafusos de ancoragem, apoie o Manipulador para evitar que caia. Remover os parafusos de fixação ou os parafusos de ancoragem sem apoiar o Manipulador pode fazê-lo cair, criando risco para as suas mãos ou pés.
- Não retire as braçadeiras que fixam o braço até que a instalação esteja concluída. A remoção das braçadeiras pode fazer com que a mão ou os dedos fiquem presos no Manipulador.
- Para transportar o Manipulador, fixe-o ao equipamento de transporte ou utilize o método de transporte e o número de pessoal especificados no Manual do Manipulador. Não coloque a mão em áreas que especifiquem restrições para a mesma.

3.3 Precauções para instalação e ligação

O sistema robótico deve ser instalado e feitas as ligações por pessoas que receberam formação sobre a instalação ministrada pela Epson e pelos fornecedores. Os seguintes itens são precauções de segurança que devem ser respeitadas.

AVISO

- O número de série do Manipulador compatível está identificado no Controlador. Verifique se o número de série corresponde para cada dispositivo. A ligação incorreta entre o Manipulador e o Controlador pode não só levar a um mau funcionamento do sistema robótico, como também a problemas de segurança.
- O sistema robótico deve ser utilizado dentro das condições ambientais descritas nos respetivos manuais. Este produto foi concebido e fabricado para utilização num ambiente interior normal. O uso do produto num ambiente que não respeite as condições ambientais operacionais não só reduzirá a vida útil do produto, como também pode causar sérios problemas de segurança.
- O sistema robótico deve ser usado dentro das especificações especificadas. A utilização do sistema robótico fora das especificações do produto não só reduzirá a vida útil do produto, como também pode causar sérios problemas de segurança.
- Ao instalar um sistema robótico, use pelo menos o seguinte equipamento de proteção. Trabalhar sem equipamento de proteção pode causar graves problemas de segurança.
 - Roupas de trabalho adequadas para o trabalho
 - Capacete
 - Calçado de segurança
- Ao projetar um sistema robótico usando este produto, consulte a secção "Designing a Safe Robot System" no Manual do Controlador ou consulte as normas para instalação de barreiras de proteção. A não instalação de barreiras de proteção é extremamente perigosa e pode resultar em ferimentos graves nos operadores e/ou danos graves no equipamento.
- Certifique-se de que instala um dispositivo de paragem de emergência que permita ao operador parar o sistema imediatamente. A não instalação de um dispositivo de paragem de emergência é extremamente perigosa e pode resultar em ferimentos graves nos operadores e/ou danos graves no equipamento.
- Instale o Manipulador num local com espaço suficiente para que uma ferramenta ou extremidade de uma peça de trabalho não toque numa parede ou nas barreiras de proteção quando o Manipulador estende o braço enquanto segura uma peça de trabalho. O contacto da ferramenta ou da extremidade da peça de trabalho com uma parede ou com as barreiras de proteção é uma situação extremamente perigosa e pode provocar ferimentos graves nos operadores e/ou danos graves no equipamento.

A distância entre as barreiras de proteção e a ferramenta ou peça de trabalho deve ser definida de acordo com a ISO 10218-2. Para saber o tempo de paragem e a distância de paragem, consulte os seguintes manuais.

"Manual do Manipulador - Appendix B: Stopping Time and Stopping Distance at Emergency Stop"

"Manual do Manipulador - Appendix C: Stopping Time and Stopping Distance When Safeguard Is Open"
- Antes de instalar ou operar o Manipulador, certifique-se de que não faltam partes do Manipulador e de que o mesmo não apresenta danos ou outros defeitos externos. Peças em falta ou danos podem causar mau funcionamento do Manipulador é extremamente perigoso e pode resultar em ferimentos graves nos operadores e/ou danos graves no equipamento.
- Não utilize o Manipulador perto de dispositivos que geram forças magnéticas fortes. Isso pode causar falha ou mau funcionamento do Manipulador.

- Não utilize o Manipulador em áreas onde exista o risco de interferência eletromagnética, descarga eletrostática ou interferência de radiofrequência. Isto é perigoso porque o Manipulador pode funcionar indevidamente.
- Não utilize o Manipulador quando este estiver exposto a gases combustíveis, poeiras combustíveis, gasolina, solventes ou outros líquidos inflamáveis que possam causar uma explosão ou incêndio. Isto pode causar acidentes graves que envolvam ferimentos ou morte, bem como incêndios.
- Mantenha as mãos e outros objetos afastados das partes móveis do Manipulador. Existe o risco de ferimentos devido a esmagamento.
- Não instale o Controlador invertido ou inclinado.
- Para o modelo protegido

Ligue o conector do cabo de alimentação e o conector do cabo de sinal à placa do conector imediatamente após a instalação do Manipulador. Quando o Manipulador é desconetado, a proteção com nível IP65 não pode ser assegurada.

Isto pode resultar em choque elétrico e/ou mau funcionamento do sistema robótico.
- Se o Manipulador for instalado numa plataforma móvel (robô de coordenadas cartesianas, carrinho móvel, AGV, etc.), certifique-se de projetar o sistema de modo que a plataforma móvel também pare quando o Manipulador é parado numa emergência. Se a plataforma móvel continuar a funcionar sem parar, é extremamente perigosa e pode resultar em ferimentos graves nos operadores e/ou danos graves no equipamento.

AVISO

- Utilize sempre uma ficha de alimentação ou um dispositivo de desconexão para o cabo de alimentação e nunca ligue diretamente à fonte de alimentação da fábrica ou semelhantes. Selecione uma ficha ou um dispositivo de desconexão que esteja em conformidade com as normas de segurança de cada país.
- Não abra a tampa do Controlador ou do Manipulador, exceto durante a manutenção. Existe uma secção de carregamento de alta tensão no interior, e existe o risco de choque elétrico mesmo quando a alimentação está desligada.
- Certifique-se de que desliga a alimentação do sistema robótico antes de ligar ou desligar os cabos. Trabalhar com a alimentação ligada pode resultar em choque elétrico e/ou avaria do sistema robótico.
- Utilize cabos com secções de alta tensão protegidas e ligue-os de forma segura. Além disso, não coloque objetos pesados sobre os cabos, não os dobre de forma pronunciada, não os puxe exageradamente nem os aperte. Cabos danificados, fios partidos ou falha de contacto são extremamente perigosos e podem resultar em choque elétrico e/ou avaria do sistema robótico.
- Se instalar uma ficha de alimentação para corresponder a uma tomada de alimentação de fábrica, a instalação deve ser efetuada por pessoal com conhecimentos especializados e competências na área. Ao instalar a ficha de alimentação, certifique-se de que liga o fio de terra (verde/amarelo) do cabo de alimentação CA ao terminal de terra do sistema de distribuição de energia. Se o fio de terra estiver conectado incorretamente à terra, pode resultar em choque elétrico.
- Utilize sempre um disjuntor para a fonte de alimentação do Controlador. A não utilização de um disjuntor pode resultar em choque elétrico e/ou avaria do sistema robótico.
- Ao conectar a fonte de alimentação do Controlador a um transformador, conecte os terminais N e PE do cabo de alimentação CA ao terminal neutro do transformador.
- A instalação das opções deve ser realizada por pessoas que receberam formação em manutenção ministrada pela Epson e pelos fornecedores. Certifique-se de que a secção de entrada de alimentação de CA está sem energia, por exemplo, desligando a alimentação do sistema robótico e os cabos de alimentação

durante o trabalho. Trabalhar com a alimentação ligada ou com as secções de carregamento de alta tensão não totalmente descarregadas pode resultar em choques elétricos e/ou problemas de segurança graves.

- Antes de abrir a porta do controlador, certifique-se de que a secção de entrada de alimentação de CA está sem energia, por exemplo, removendo a ficha de alimentação. Tocar no bloco de terminais de entrada de energia CA ou outros componentes dentro da caixa pode resultar em choque elétrico e/ou problemas de segurança graves.
- O Manipulador é aterrado através da ligação ao Controlador. Certifique-se de que o Controlador está ligado à terra e que os cabos estão corretamente ligados. Se o fio de aterramento estiver conectado incorretamente à terra, pode resultar em incêndio ou choque elétrico.
- Certifique-se de que desliga a alimentação e etiqueta (por exemplo, com uma indicação de "NÃO LIGAR") antes de efetuar a cablagem. A execução de qualquer trabalho com a alimentação ligada é extremamente perigosa e pode resultar em choque elétrico e/ou mau funcionamento do sistema robótico.
- Se existir uma unidade de libertação do travão e um conector de curto-circuito externo
Desligue a alimentação do Controlador e da unidade de libertação do travão ao ligar ou substituir a unidade de libertação do travão ou um conector de curto-circuito externo. Inserir ou remover conectores com a alimentação ligada pode resultar em choque elétrico e/ou mau funcionamento do sistema robótico.
- Não toque nos terminais. Se o fizer, poderá provocar choques elétricos, danos no produto ou avarias.

ATENÇÃO

- Quanto à necessidade de medidas organizacionais para a segurança cibernética
Medidas organizacionais como as descritas abaixo devem ser tomadas para lidar com os riscos de segurança cibernética:
 - Execute a análise de risco com base em ameaças de segurança e vulnerabilidades relacionadas com os ativos da sua organização.
 - Estabeleça uma política de segurança para lidar com os riscos e educar e treinar pessoal adequado.
 - Estabeleça diretrizes para como responder quando surgirem problemas de segurança e dê-as a conhecer a toda a organização.
- Os sistemas robóticos da Epson foram concebidos para serem utilizados numa rede de área local fechada. Evite a ligação a redes com acesso à Internet. Se for necessária uma ligação à Internet, recomendamos que tome as medidas técnicas necessárias* para proteger contra ataques maliciosos e vulnerabilidades através da Internet.
*: Estas medidas incluem, mas não estão limitadas a, controlos de acesso, firewalls, díodos de dados, etc.
- Não ligue outros dispositivos além dos listados no manual aos terminais de ligação externos deste produto. Não utilize os terminais de ligação externos para outros fins que não os descritos no manual. Podem ocorrer falhas como acessos não autorizados, falsificação de informações, fugas de informações e paragens do sistema robótico. Recomendamos que tome medidas físicas para evitar que outras pessoas além do administrador e as autorizadas pelo administrador interajam com o Controlador e os dispositivos de controlo. Além disso, recomendamos que tome medidas técnicas e físicas para evitar o acesso à rede a que o produto está conectado.
- Ao utilizar E/S com definições remotas, preste atenção aos seguintes pontos. O uso de E/S com configurações remotas sem cumprir os requisitos pode levar a falhas no sistema ou problemas de segurança.
 - Ao efetuar as definições, não cometa erros na relação entre atribuições de função e cablagem.
 - Certifique-se de que verifica a correspondência entre as funções e a cablagem antes de ligar o sistema.
 - Ao verificar o funcionamento, tente antecipar erros de configuração ou cablagem.

Se o Manipulador realizar uma operação anormal devido a um ajuste ou erro de cablagem, não hesite em parar imediatamente a operação do Manipulador através do interruptor de paragem de emergência ou por outros meios.

- A ressonância (som ressonante ou vibrações por minuto) pode ocorrer durante a operação do Manipulador, dependendo da rigidez da mesa de base. Se ocorrer ressonância, melhore a rigidez da mesa base ou altere as definições de velocidade ou aceleração e desaceleração do Manipulador.
- Apenas pessoal autorizado ou certificado deve efetuar a cablagem. A execução da cablagem por pessoal não autorizado ou não certificado pode resultar em lesões corporais e/ou avaria do sistema robótico.
- A instalação da cablagem deve ser executada por pessoal qualificado ou por indivíduos com conhecimentos e competências no domínio da eletricidade.
A instalação da cablagem efetuada por indivíduos sem este tipo de conhecimento e competências pode resultar em lesões ou avaria.
- Montagem na parede, montagem no teto
Para montagem na parede ou no teto, fixe o Manipulador a uma parede ou teto com força e rigidez suficientes. Além disso, tome medidas na base do Manipulador para evitar que caia. Se o Manipulador vibrar ou cair, o que é extremamente perigoso e pode resultar em ferimentos graves nos operadores e/ou danos graves no equipamento.
- Tenha cuidado para evitar que qualquer material estranho, como aparas ou restos de fiação, entre no Controlador. Objetos estranhos podem causar mau funcionamento, falha ou incêndio.
- Não aplique choques ou cargas nos conectores ao ligar cabos.
- Ao remover um cabo, não puxe pelo mesmo.
- Verifique se o número de série corresponde para cada dispositivo. A ligação incorreta entre o Manipulador e o Controlador pode não só levar a um mau funcionamento do sistema robótico, como também a problemas de segurança.
- Antes de ligar o conector, verifique se os pinos não estão dobrados. A ligação com pinos dobrados pode danificar o conector e resultar em mau funcionamento do sistema robótico.
- Se existir uma unidade de libertação do travão e um conector de curto-circuito externo
A operação do Manipulador sem uma unidade de libertação do travão ou um conector de curto-circuito externo ligado pode fazer com que o travão não ocorra a libertação do mesmo, podendo danificá-lo.
Depois de utilizar a unidade de libertação do travão, certifique-se de que liga o conector de curto-circuito externo ao Manipulador ou certifique-se de que deixa o conector da unidade de libertação do travão ligado.

3.4 Precauções na utilização das funções de segurança do controlador do robô

Ao usar as funções de segurança do controlador do robô, siga as precauções de segurança descritas abaixo.

AVISO

- Certifique-se de que verifica as definições dos parâmetros das funções de segurança ao operar um controlador de robô neste estado inicial ou ao operar um controlador de robô com definições dos parâmetros das funções de segurança desconhecidas. Além disso, opere o manipulador após compreender o funcionamento das funções de segurança.
- Certifique-se de que verifica se é alcançado o funcionamento pretendido ao mudar do estado de utilização anterior, tal como quando os parâmetros das funções de segurança são alterados ou quando as peças são substituídas para manutenção.
- Ao verificar o funcionamento, utilize o modo de baixo consumo.
Reduzir a potência do motor garante a segurança do operador e reduz o risco de destruição e danos ao equipamento periférico devido a operação descuidada.
- Antes de iniciar o funcionamento completo, verifique se os parâmetros das funções de segurança estão definidos como pretendido.
A soma de controlo dos parâmetros das funções de segurança é calculada a partir dos parâmetros das funções de segurança. Se a soma de controlo dos parâmetros das funções de segurança for alterada, isto significa que os parâmetros das funções de segurança foram alterados. Funções de segurança definidas incorretamente podem causar problemas de segurança graves.
- Antes de iniciar o funcionamento completo, certifique-se de que os dispositivos de segurança, tal como o interruptor de paragem de emergência e o interruptor de proteção, funcionam. O funcionamento sem que os interruptores funcionem corretamente pode resultar na falha das funções de segurança durante uma emergência, o que é extremamente perigoso e pode resultar em ferimentos graves nos operadores e/ou danos graves no equipamento.
- O RC700-E e o Séries RC800 diferem no comportamento de paragem devido a funções de segurança (velocidade limitada de segurança (SLS), posição limitada de segurança (SLP), limite de ângulo da junta e limitação suave do eixo). O estado, a exibição e as notificações de cada controlador do robô são mostrados na tabela seguinte.

Item	RC700-E	RC800
Ecrã LED de 7 segmentos do controlador do robô	Exibe (-EP-)  (EP)* ³	Exibe o número do erro Número de erro de 4 dígitos (0,5 segundos) e  (EEEE) são exibidos (0,5 segundos) repetidamente
Como parar	Paragem de emergência (categoria de paragem 1)	Paragem de emergência (categoria de paragem 1)
Como reiniciar	Após resolver todos os problemas que causaram a paragem do robô, reinicie o controlador* ¹	Após resolver todos os problemas que causaram a paragem do robô, reinicie o controlador* ¹
Como verificar porque é que o robô parou	Consulte a informação da nota para os eventos 27 e 28 no histórico do sistema* ²	Consulte o número do erro ou consulte a informação da nota para os eventos 27 e 28 no histórico do sistema* ²

Item	RC700-E	RC800
Estado do controlador do robô	Estado de paragem de emergência ^{*3}	Estado de erro

*1 Consulte a secção seguinte.

- “Manual de funções de segurança - How to Reset the Robot When It Stopped due to a Safety Function”

*2 Consulte o manual seguinte.

- “Manual do Utilizador do Epson RC+ - [System History] (View Menu)”
- “Lista de códigos de estado/erro - Code Number, Details of Note Information”

*3 O robô encontra-se num estado de paragem de emergência apenas quando o motor está ligado. No caso de um estado de motor desligado, ligar o motor resultará num erro, a menos que elimine a causa da paragem do motor.

3.5 Precauções para a aprendizagem e a programação

Os itens a seguir são precauções de segurança para o pessoal que executa a aprendizagem ou a programação.

AVISO

- Funções de segurança configuradas incorretamente podem causar problemas de segurança graves.
- Os bloqueios das proteções devem estar em funcionamento durante a execução do trabalho. A realização de trabalhos num estado em que o interruptor não liga nem desliga, como se estivesse coberto com fita adesiva (num estado em que o interruptor está desativado), é extremamente perigosa porque a função de segurança da entrada de proteção não será ativada. Isto pode causar problemas de segurança graves.
- Certifique-se de ancorar o Manipulador antes de ligar a alimentação ou de o operar. Ligar a alimentação ou operar o Manipulador enquanto o mesmo não estiver ancorado pode fazer com que o Manipulador caia, o que é extremamente perigoso e pode resultar em ferimentos graves nos operadores e/ou danos graves no equipamento.
- As pessoas que não tenham recebido formação nunca se devem aproximar de um Manipulador que esteja ligado. Além disso, não devem aceder à área de trabalho circundante. Se o Manipulador estiver ligado, pode fazer movimentos inesperados, mesmo que pareça estar parado, o que pode resultar em sérios problemas de segurança. Além disso, procedimentos de trabalho seguros devem ser estabelecidos e seguidos para evitar riscos devido ao movimento inesperado do Manipulador ou manuseio incorreto por parte do operador do Manipulador.
- Antes de iniciar o funcionamento completo, certifique-se de que os dispositivos de segurança, tais como o interruptor de paragem de emergência e o interruptor de segurança bloqueado, funcionam. O funcionamento sem que os interruptores funcionem corretamente pode resultar na falha das funções de segurança durante uma emergência, o que é extremamente perigoso e pode resultar em ferimentos graves nos operadores e/ou danos graves no equipamento.
- O interruptor de chave do seletor de modo da Consola de controlo não está em conformidade com a segurança funcional.
- Durante os pontos de aprendizagem e o trabalho de arranque, o sistema robótico deve estar no modo de aprendizagem, com o interruptor de paragem de emergência pronto a ser premido a qualquer momento. Operações erradas ou similares podem fazer com que o Manipulador faça um movimento inesperado, o que é extremamente perigoso e pode causar sérios problemas de segurança.
- Ao trabalhar dentro das barreiras de proteção, use o modo de operação de aprendizagem (baixa velocidade, baixa potência).
- A operação é alternada entre o modo TEACH e o modo AUTO através do comutador de seleção de modo no Teach Pendant.
- Ao alternar os modos, certifique-se de o fazer fora das barreiras de segurança para evitar riscos.
- Antes de selecionar o modo AUTO, restaure todas as funções de proteção que tenham sido interrompidas.
- Quando o modo é alterado de TEACH para AUTO, a mensagem "Os operadores devem sair da área de proteção" é apresentada no ecrã do Teach Pendant. Certifique-se de que a segurança é garantida durante a execução das operações de trabalho.

ATENÇÃO

- Sempre que possível, apenas uma pessoa deve operar o sistema robótico. Se for necessário operar com mais de uma pessoa, certifique-se de que todo o pessoal comunica entre si e toma todas as precauções de segurança necessárias. Além disso, ao trabalhar próximo ao robô, tome precauções de segurança, como designar um supervisor.

■ Robô SCARA

Ao pressionar o interruptor de libertação do travão, faça atenção à descida ou rotação do veio sob o peso da mão. A queda do braço pode resultar em mãos ou dedos presos ou danos ou avarias no Manipulador.

■ Robô de 6 eixos

- Normalmente, deverá libertar os travões das articulações um de cada vez. Se os travões de duas ou mais articulações tiverem de ser libertados em simultâneo por razões inevitáveis, tenha muito cuidado. A libertação simultânea dos travões em várias juntas pode fazer com que o braço caia numa direção inesperada, resultando em mãos ou dedos presos ou em danos ou avaria do robô.
- Cuidado com a queda do braço quando o travão é libertado. Enquanto o interruptor de libertação do travão está a ser premido, o braço do robô cairá devido ao seu próprio peso. A queda do braço pode resultar em mãos ou dedos presos ou danos ou avarias no robô.
- Antes de libertar o travão utilizando o software, certifique-se de que mantém o interruptor de paragem de emergência num local de fácil acesso, para que o possa premir imediatamente, se necessário. Caso contrário, se o interruptor de paragem de emergência não for facilmente acessível, não será possível parar imediatamente a queda do braço devido a uma operação errada, o que pode levar a danos ou avarias no robô.

3.6 Precauções para o funcionamento automático

Os itens a seguir são precauções de segurança para o pessoal que executa um programa para executar o funcionamento automático.

AVISO

- Não entre desatentamente na área de trabalho durante o funcionamento automático. Isto é extremamente perigoso e pode causar sérios problemas de segurança porque o Manipulador pode mover-se, mesmo que pareça estar parado.
- Se o Manipulador parar por alguma razão desconhecida durante a operação automática, não se aproxime de forma alguma do Manipulador parado. Se precisar de se aproximar do Manipulador, prima o interruptor de paragem de emergência ou desligue a fonte de alimentação principal antes de se aproximar. Ao desligar a fonte de alimentação principal, tenha muito cuidado para não criar novos perigos.
- Ao interromper um programa e reiniciar o sistema robótico durante o funcionamento automático, certifique-se de que não são criados novos perigos em relação ao equipamento periférico antes de iniciar o programa.
- Antes de operar o sistema robótico, certifique-se de que ninguém está dentro das barreiras de proteção. Se o Manipulador fizer um movimento inesperado, é extremamente perigoso e pode causar sérios problemas de segurança.
- Se o Manipulador se mover anormalmente durante o funcionamento do sistema robótico, prima imediatamente o interruptor de paragem de emergência. Prosseguir com o funcionamento anómalo é extremamente perigoso e pode resultar em ferimentos graves nos operadores e/ou danos graves no equipamento.
- Os bloqueios das proteções devem estar em funcionamento durante a execução do trabalho. A realização de trabalhos num estado em que o interruptor não liga nem desliga, como se estivesse coberto com fita adesiva (num estado em que o interruptor está desativado), é extremamente perigosa porque a função de segurança da proteção não será ativada. Isto pode causar problemas de segurança graves.
- Se uma pessoa estiver presa pelo Manipulador devido a uma avaria ou anomalia, utilize a função de libertação do travão para mover o Manipulador e soltá-la.
 - Robô SCARA

Mova as articulações sem travões eletromagnéticos diretamente à mão. Para juntas com travões (juntas n.º 3 e n.º 4), prima o interruptor de libertação do travão no Manipulador e desloque o Manipulador manualmente para a alimentação principal do Controlador.
 - Robô de 6 eixos

Se existir uma unidade de libertação do travão:
Utilize a unidade de libertação do travão para libertar o travão eletromagnético do Manipulador e use o Manipulador manualmente. Enquanto o fizer, tenha cuidado para que o braço não caia.

Se não existir uma unidade de libertação do travão:
Liberte o travão eletromagnético do Manipulador a partir da janela de comando do Epson RC+ e use o Manipulador manualmente. Enquanto o fizer, tenha cuidado para que o braço não caia.
- Não mova o Manipulador enquanto a plataforma móvel (robô de coordenadas cartesianas, carrinho móvel, AGV, etc.) estiver em movimento. Quando em uso, o Manipulador deve estar sempre delimitado por uma cerca de segurança. A utilização do Manipulador enquanto a plataforma móvel estiver em movimento pode resultar em ferimentos graves e/ou danos graves no sistema robótico.

- Não toque no Manipulador ou no Controlador enquanto estiverem em funcionamento. Durante a operação, o Manipulador e o Controlador podem estar quentes e causar queimaduras.

AVISO

- Não abra a tampa do Controlador ou do Manipulador, exceto durante a manutenção. Existe uma secção de carregamento de alta tensão no interior, e existe o risco de choque elétrico mesmo quando a alimentação está desligada.
- Não toque nem opere o Controlador com as mãos molhadas. Tocar ou operar o produto com as mãos molhadas pode causar choque elétrico ou mau funcionamento.

ATENÇÃO

- Robô SCARA
 - Juntas n.º 1, n.º 2 e n.º 4:
Se o Manipulador for operado repetidamente com um ângulo de operação igual ou inferior a 5°, é provável que os rolamentos usados nas articulações acusam falta de película de óleo. A operação repetitiva pode causar danos prematuros. Para evitar danos prematuros, opere o Manipulador de forma a mover cada articulação num ângulo igual ou superior a 50° cerca de uma vez por hora.
 - Junta n.º 3:
Se o movimento para cima e para baixo da mão for igual ou inferior a 10 mm, desloque a mão cerca de metade ou mais do seu curso máximo cerca de uma vez por hora.
- Robô de 6 eixos
Se o Manipulador for operado repetidamente com cada junta com um ângulo de operação igual ou inferior a 5°, é provável que os rolamentos usados nas juntas acusam falta de película de óleo. A operação repetitiva pode causar danos prematuros. Para evitar danos prematuros, opere o Manipulador de forma a mover cada articulação num ângulo igual ou superior a 30° cerca de uma vez por hora.
- Dependendo da combinação da velocidade de movimento do Manipulador, orientação do braço e carga manual, pode ocorrer vibração (ressonância) continuamente durante toda a operação. A vibração ocorre devido à frequência natural de vibração do braço e pode ser reduzida tomando as seguintes medidas:
 - Alterar a velocidade do Manipulador
 - Alterar os pontos de aprendizagem
 - Alterar a carga da mão
- Se instalar o Manipulador numa plataforma móvel, pare o Manipulador quando a plataforma móvel estiver em movimento ou operação. O Manipulador pode ser parado definindo os motores de todos os eixos para desligado (estado não energizado). Se um motor não puder ser desligado, defina o modo de alimentação para Baixa potência e certifique-se de que a plataforma móvel e o Manipulador são exclusivos e não se movem ao mesmo tempo.
- Imediatamente após a paragem do funcionamento, o Manipulador pode estar quente devido ao calor gerado pelo motor. Não toque no Manipulador até que a temperatura tenha descido. Operações como aprendizagem e manutenção devem ser realizadas apenas após a temperatura do Manipulador descer e o mesmo não estar quente ao toque.
- Robô de 6 eixos
 - Normalmente, deverá libertar os travões das articulações um de cada vez. Se os travões de duas ou mais articulações tiverem de ser libertados em simultâneo por razões inevitáveis, tenha muito cuidado. A libertação simultânea dos travões em várias juntas pode fazer com que o braço caia numa direção inesperada, resultando em mãos ou dedos presos ou em danos ou avaria do robô.

- Cuidado com a queda do braço quando o travão é libertado. Enquanto o interruptor de libertação do travão está a ser premido, o braço do robô cairá devido ao seu próprio peso. A queda do braço pode resultar em mãos ou dedos presos ou danos ou avarias no robô.
- Antes de libertar o travão utilizando o software, certifique-se de que mantém o interruptor de paragem de emergência num local de fácil acesso, para que o possa premir imediatamente, se necessário. Caso contrário, se o interruptor de paragem de emergência não for facilmente acessível, não será possível parar imediatamente a queda do braço devido a uma operação errada, o que pode levar a danos ou avarias no robô.

■ Se existir uma unidade de libertação do travão e um conector de curto-circuito externo

A operação do Manipulador sem uma unidade de libertação do travão ou um conector de curto-circuito externo ligado pode fazer com que o travão não ocorra a libertação do mesmo, podendo danificá-lo.

Depois de utilizar a unidade de libertação do travão, certifique-se de que liga o conector de curto-circuito externo ao Manipulador ou certifique-se de que deixa o conector da unidade de libertação do travão ligado.

3.7 Precauções para a manutenção

Antes de efetuar inspeções ou substituições de peças, leia cuidadosamente esta secção "Precauções para a manutenção" e certifique-se de que compreende os procedimentos seguros.

A manutenção do sistema robótico deve ser realizada por pessoas que receberam formação em manutenção ministrada pela Epson e pelos fornecedores.

AVISO

- Não desmonte o produto em áreas não descritas no manual de assistência nem efetue a manutenção de uma forma diferente destes procedimentos. A desmontagem ou a manutenção inadequadas podem não só provocar uma avaria no sistema do robô, como também causar problemas de segurança graves.
- As pessoas que não tenham recebido formação nunca se devem aproximar de um Manipulador que esteja ligado. Além disso, não devem aceder à área de trabalho circundante. Se o Manipulador estiver ligado, pode fazer movimentos inesperados, mesmo que pareça estar parado, o que pode resultar em sérios problemas de segurança. Além disso, procedimentos de trabalho seguros devem ser estabelecidos e seguidos para evitar riscos devido ao movimento inesperado do Manipulador ou manuseio incorreto por parte do operador do Manipulador.
- Ao verificar o funcionamento do Manipulador após a substituição de peças, certifique-se de que está fora da área das barreiras de proteção. Um Manipulador que não tenha sido testado pode-se mover inesperadamente, o que pode causar sérios problemas de segurança.
- Antes de iniciar o funcionamento completo, certifique-se de que o interruptor de paragem de emergência e o interruptor de segurança bloqueado funcionam. O funcionamento sem que os interruptores funcionem corretamente pode resultar na falha das funções de segurança durante uma emergência, o que é extremamente perigoso e pode resultar em ferimentos graves e/ou danos graves no sistema robótico.
- Ao tocar nos terminais exteriores ou nos conectores de ligação do Controlador para inspeção do Controlador ou semelhante, desligue o Controlador e desligue a fonte de alimentação para evitar choques elétricos.
- Desligue a alimentação antes de efetuar a limpeza ou reaperto dos parafusos do terminal. Se não desligar a fonte de alimentação, poderá provocar choques elétricos, danos no produto e avarias.

AVISO

- Antes da manutenção, certifique-se de que a secção de entrada de alimentação de CA está sem energia, por exemplo, removendo a ficha de alimentação.

Se necessário, efetue um bloqueio para efeitos de segurança. Para mais informações, consulte o seguinte manual.

"Manual do Controlador"

- Antes de realizar qualquer trabalho de substituição, certifique-se de que existe que o trabalho está em curso, em seguida certifique-se de que a secção de entrada de alimentação de CA está sem energia, por exemplo, desligando a alimentação do sistema robótico e desligando os cabos de alimentação.
- Não ligue nem desligue o conector do motor enquanto a alimentação estiver ligada. Existe o risco de o Manipulador funcionar mal, o que é extremamente perigoso. Além disso, a realização de qualquer procedimento de trabalho com a alimentação ligada pode resultar em choque elétrico e/ou mau funcionamento do sistema robótico.
- Utilize cabos com secções de alta tensão protegidas e ligue-os de forma segura. Além disso, não coloque objetos pesados sobre os cabos, não os dobre de forma pronunciada, não os puxe exageradamente nem os

aperte. Cabos danificados, fios partidos ou falha de contacto são extremamente perigosos e podem resultar em choque elétrico e/ou avaria do sistema robótico.

ATENÇÃO

- Ao usar álcool, vedantes líquidos ou adesivos, leia cuidadosamente as precauções para esses produtos e garanta a segurança. Além disso, preste atenção aos seguintes pontos. O não cuidado pode resultar em incêndio ou problemas de segurança.
 - Não manuseie perto de fogo.
 - Assegure uma boa ventilação.
 - Use equipamento de proteção (como óculos de proteção, luvas resistentes a óleo e uma máscara).
 - Se aderir à pele, enxague com água e sabão.
 - Se entrar em contacto com os olhos ou na boca, enxague abundantemente com água limpa e procure assistência médica.
- Ao aplicar massa lubrificante, use equipamento de proteção (como óculos de proteção, luvas resistentes a óleo e uma máscara) e garanta a segurança durante a execução do trabalho. Se a massa lubrificante entrar em contacto com os olhos ou na boca ou aderir à pele, tome as seguintes medidas:
 - Se entrar em contacto com os olhos
Depois de enxaguar bem os olhos com água limpa, procure assistência médica.
 - Se entrar na boca
Se engolida, não force o vômito e procure assistência médica. Se a boca estiver contaminada, enxague abundantemente com água.
 - Se aderir à pele
Enxaguar com água e sabão.
- Imediatamente após a paragem do funcionamento, o Manipulador pode estar quente devido ao calor gerado pelo motor. Não toque no Manipulador até que a temperatura tenha descido. Operações como aprendizagem e manutenção devem ser realizadas apenas após a temperatura do Manipulador descer e o mesmo não estar quente ao toque.
- Durante o trabalho de manutenção no Manipulador, certifique-se de que há cerca de 50 cm de espaço livre em torno do Manipulador.
- Ao limpar o Manipulador, não o esfregue intensamente com álcool ou benzeno. As superfícies revestidas podem perder o brilho.

3.8 Rótulos do Controlador

Os rótulos de aviso e outros estão apostos no Controlador e no Manipulador.

Existem perigos específicos nas proximidades destes locais rotulados. Tenha muito cuidado na manipulação.

Para operar e manter o sistema robótico em segurança, certifique-se de que respeita as precauções e os avisos descritos nos rótulos de aviso. Além disso, não rasgue, danifique ou remova esses rótulos.

3.8.1 Rótulos de aviso

A

Série GX-C/RS-C :

	警告 内部危険電圧。开机过程中或关机后 5 分钟内请勿打开机盖。 警告 内部危険電壓。開機過程中或關機後 5 分鐘內請勿打開機蓋。	维修设备之前锁定和挂牌电源 該控制櫃沒有防塵、防滴漏或防爆結構。為了減少火災或電擊的危險，請安裝在污染程度為 2 級的環境中。	该控制櫃沒有防塵、防滴漏或防爆結構。為了減少火災或電擊的危險，請安裝在污染程度為 2 級的環境中。
WARNING	HAZARDOUS VOLTAGE INSIDE. DO NOT OPEN THE COVER DURING POWER ON OR FOR 5 MINUTES AFTER POWER OFF.	LOCKOUT AND TAGOUT POWER BEFORE SERVICING EQUIPMENT	THE CONTROLLER DOES NOT HAVE A DUST-PROOF, DRIP-PROOF, OR EXPLOSION-PROOF CONSTRUCTION. TO REDUCE THE RISK OF FIRE OR ELECTRIC SHOCK, INSTALL IN A POLLUTION DEGREE 2 ENVIRONMENT.
AVERTISSEMENT	TENSION INTERNE DANGEREUSE. NE PAS OUVRIRE LE CAPOT PENDANT LA MISE SOUS TENSION OU JUSQU'A 5 MINUTES APRES LA MISE HORS TENSION.	VERROUILLER ET APPOSER UNE PANCARTE SUR L'ALIMENTATION AVANT TOUTE INTERVENTION DE MAINTENANCE.	LE CONTRÔLEUR N'EST PAS ÉTANCHE À LA POUSSIÈRE, AUX GOUTTES D'EAU OU À L'EXPLOSION. POUR RÉDUIRE LE RISQUE D'INCENDIE OU DE CHOC ÉLECTRIQUE, INSTALLEZ-LE DANS UN ENVIRONNEMENT AVEC UN DEGRÉ DE POLLUTION 2.
ADVERTENCIA	VOLTAJE PELIGROSO EN EL INTERIOR. NO ABRA LA CUBIERTA DURANTE EL ENCENDIDO O 5 MINUTOS DESPUES DEL APAGADO.	BLOQUEO Y ETIQUETADO DE ALIMENTACIÓN ANTES DE DAR SERVICIO AL EQUIPO	EL CONTROLADOR NO TIENE UNA CONSTRUCCIÓN APROBADA DE POLVO, GOTEOS O EXPLOSION. PARA REDUCIR EL RIESGO DE INCENDIO O DESCARGA ELÉCTRICA, INSTÁLELO EN UN ENTORNO CON GRADO DE CONTAMINACIÓN 2.
ATENÇÃO	TENSÃO PERIGOSA INTERNAMENTE NÃO ABRA A TAMPÃO APOS LIGAR OU 5 MINUTOS APOS O DESLIGAMENTO.	BOLQUEAR A ENERGIA ANTES DA MANUTENÇÃO DO EQUIPAMENTO	O CONTROLADOR NÃO É À PROVA DE POEIRA, À PROVA DE GOTEJAMENTO, OU À PROVA DE EXPLOSAO.PARA REDUZIR O RISCO DE INCENDIO OU CHOQUE ELECTRICO, INSTALAR NUM AMBIENTE COM UM GRAU DE POLUIÇÃO 2.
ОСТОПЖНО	ОПАСНОЕ НАПРЯЖЕНИЕ ВНУТРИ. НЕ ОТКРЫВАЙТЕ КРЫШКУ ВО ВРЕМЯ ВКЛЮЧЕНИЯ ПИТАНИЯ ИЛИ В течение 5 МИНУТ ПОСЛЕ ВЫКЛЮЧЕНИЯ ПИТАНИЯ.	БЛОКИРОВКА И ПИТАНИЕ ПЕРЕД ОБСЛУЖИВАНИЕМ ОБОРУДОВАНИЯ	КОНТРОЛЛЕР НЕ ИМЕЕТ ПЫЛЕПРОНИЦАЕМОЙ, КАПЛЕЗАЩИЩЕННОЙ ИЛИ ВЗРЫВОЗАЩИЩЕННОЙ КОНСТРУКЦИИ.ЧТОБЫ СНИЗИТЬ РИСК ВОЗГОРАНИЯ ИЛИ ПОРАЖЕНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ТОКОМ, УСТАНОВЛИВАЙТЕ КОНТРОЛЛЕР В СРЕДЕ СО СТЕПЕНЬЮ ЗАГРЯЗНЕНИЯ 2.
경고	내부의 위험한 전압 작업을 할 때나 전원을 끈 후에는 5 분 동안 커버를 열지 마십시오.	기기를 정비하기 전에 전원을 차단해 두십시오.	컨트롤러는 방진, 방적, 방폭 구조가 아닙니다. 화재나 감전의 위험을 줄이려면 "오염도 2(사무실 같은 환경)" 에 설치하십시오.
警告	内部に感電の危険。電源を入れている 間、または電源を切ってから5分間は、 カバーを開けないでください。	機器をメンテナンスする前のロックアウト およびタグアウト	コントローラーは、防塵・防滴・防爆構造になっていません。 火災や感電の危険を減らすために、汚染度2の環境に設置 してください。
    300s			

Série C-C/Série CX-A/Série LS-C/Série LA-A:

	警告 内部危険電圧。开机过程中或关机后 5 分钟内请勿打开机盖。 警告 内部危険電壓。開機過程中或關機後 5 分鐘內請勿打開機蓋。	维修设备之前锁定和挂牌电源 該控制櫃沒有防塵、防滴漏或防爆結構。為了減少火災或電擊的危險，請安裝在污染程度為 2 級的環境中。	该控制櫃沒有防塵、防滴漏或防爆結構。為了減少火災或電擊的危險，請安裝在污染程度為 2 級的環境中。
WARNING	HAZARDOUS VOLTAGE INSIDE. DO NOT OPEN THE COVER DURING POWER ON OR FOR 5 MINUTES AFTER POWER OFF.	LOCKOUT AND TAGOUT POWER BEFORE SERVICING EQUIPMENT	THE CONTROLLER DOES NOT HAVE A DUST-PROOF, DRIP-PROOF, OR EXPLOSION-PROOF CONSTRUCTION. TO REDUCE THE RISK OF FIRE OR ELECTRIC SHOCK, INSTALL IN A POLLUTION DEGREE 2 ENVIRONMENT.
AVERTISSEMENT	TENSION INTERNE DANGEREUSE. NE PAS OUVRIRE LE CAPOT PENDANT LA MISE SOUS TENSION OU JUSQU'A 5 MINUTES APRES LA MISE HORS TENSION.	VERROUILLER ET APPOSER UNE PANCARTE SUR L'ALIMENTATION AVANT TOUTE INTERVENTION DE MAINTENANCE.	LE CONTRÔLEUR N'EST PAS ÉTANCHE À LA POUSSIÈRE, AUX GOUTTES D'EAU OU À L'EXPLOSION. POUR RÉDUIRE LE RISQUE D'INCENDIE OU DE CHOC ÉLECTRIQUE, INSTALLEZ-LE DANS UN ENVIRONNEMENT AVEC UN DEGRÉ DE POLLUTION 2.
ADVERTENCIA	VOLTAJE PELIGROSO EN EL INTERIOR. NO ABRA LA CUBIERTA DURANTE EL ENCENDIDO O 5 MINUTOS DESPUES DEL APAGADO.	BLOQUEO Y ETIQUETADO DE ALIMENTACIÓN ANTES DE DAR SERVICIO AL EQUIPO	EL CONTROLADOR NO TIENE UNA CONSTRUCCIÓN APROBADA DE POLVO, GOTEOS O EXPLOSION. PARA REDUCIR EL RIESGO DE INCENDIO O DESCARGA ELÉCTRICA, INSTÁLELO EN UN ENTORNO CON GRADO DE CONTAMINACIÓN 2.
ATENÇÃO	TENSÃO PERIGOSA INTERNAMENTE NÃO ABRA A TAMPÃO APOS LIGAR OU 5 MINUTOS APOS O DESLIGAMENTO.	BOLQUEAR A ENERGIA ANTES DA MANUTENÇÃO DO EQUIPAMENTO	O CONTROLADOR NÃO É À PROVA DE POEIRA, À PROVA DE GOTEJAMENTO, OU À PROVA DE EXPLOSAO.PARA REDUZIR O RISCO DE INCENDIO OU CHOQUE ELECTRICO, INSTALAR NUM AMBIENTE COM UM GRAU DE POLUIÇÃO 2.
ОСТОПЖНО	ОПАСНОЕ НАПРЯЖЕНИЕ ВНУТРИ. НЕ ОТКРЫВАЙТЕ КРЫШКУ ВО ВРЕМЯ ВКЛЮЧЕНИЯ ПИТАНИЯ ИЛИ В течение 5 МИНУТ ПОСЛЕ ВЫКЛЮЧЕНИЯ ПИТАНИЯ.	БЛОКИРОВКА И ПИТАНИЕ ПЕРЕД ОБСЛУЖИВАНИЕМ ОБОРУДОВАНИЯ	КОНТРОЛЛЕР НЕ ИМЕЕТ ПЫЛЕПРОНИЦАЕМОЙ, КАПЛЕЗАЩИЩЕННОЙ ИЛИ ВЗРЫВОЗАЩИЩЕННОЙ КОНСТРУКЦИИ.ЧТОБЫ СНИЗИТЬ РИСК ВОЗГОРАНИЯ ИЛИ ПОРАЖЕНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ТОКОМ, УСТАНОВЛИВАЙТЕ КОНТРОЛЛЕР В СРЕДЕ СО СТЕПЕНЬЮ ЗАГРЯЗНЕНИЯ 2.
경고	내부의 위험한 전압 작업을 할 때나 전원을 끈 후에는 5 분 동안 커버를 열지 마십시오.	기기를 정비하기 전에 전원을 차단해 두십시오.	컨트롤러는 방진, 방적, 방폭 구조가 아닙니다. 화재나 감전의 위험을 줄이려면 "오염도 2(사무실 같은 환경)" 에 설치하십시오.
警告	内部に感電の危険。電源を入れている 間、または電源を切ってから5分間は、 カバーを開けないでください。	機器をメンテナンスする前のロックアウト およびタグアウト	コントローラーは、防塵・防滴・防爆構造になっていません。 火災や感電の危険を減らすために、汚染度2の環境に設置 してください。
    300s			

Tocar em quaisquer peças elétricas internas enquanto a energia está ligada pode causar choque elétrico.

Não abra a tampa durante 300 segundos depois de desligar a alimentação. A tensão residual pode causar choque elétrico.

Desligue o interruptor de alimentação e efetue o bloqueio/identificação situacional antes de iniciar a manutenção ou reparação.

B

Não ligue os seguintes dispositivos à porta TP. A disposição diferente do sinal pode causar uma avaria no dispositivo.

- Ficha fictícia (dispositivo opcional)
- Consola de operações OP500
- Consola de operações OP500RC
- Controlo remoto JP500
- Consola de aprendizagem TP-3**
- Painel do operador OP1
- Consola de Controlo TP1
- Consola de Controlo TP3

3.8.2 Rótulos

1

Battery:
CR2032

Este rótulo indica o tipo de bateria. Encontra-se aplicado no interior do dispositivo.

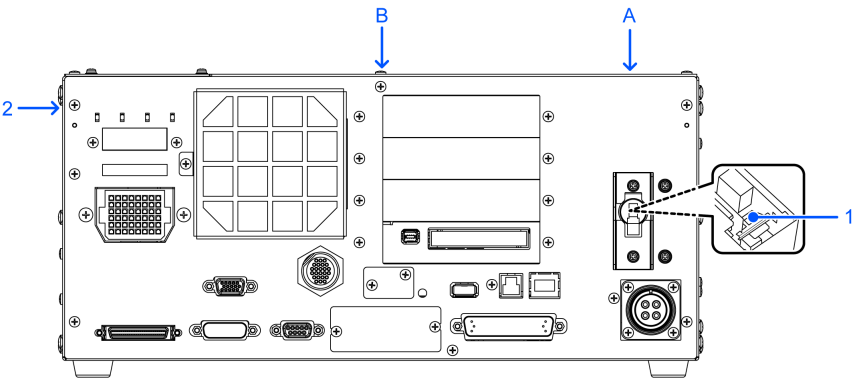
2

Indica o nome do produto, o nome do modelo, o número de série, as informações das leis e regulamentos respeitantes, as características técnicas do produto (Rated, Full load Current, SCCR, Weight, Largest Motor Rating), Main document No., fabricante, importador, data de fabrico, país de fabrico, e informações similares.

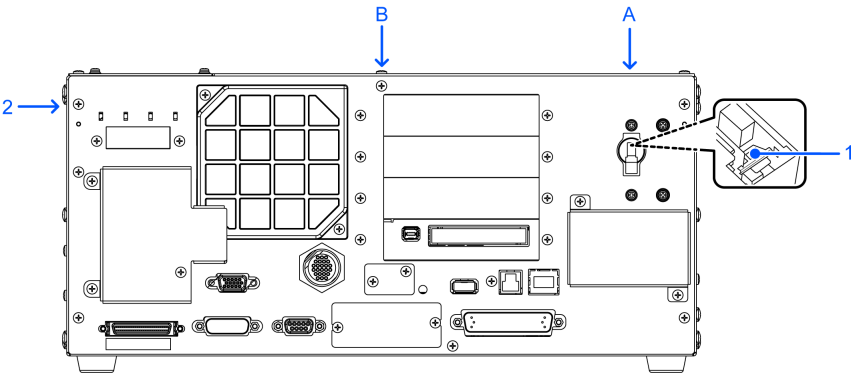
Para mais detalhes, consulte o rótulo apostado no produto.

3.8.3 RC800-A

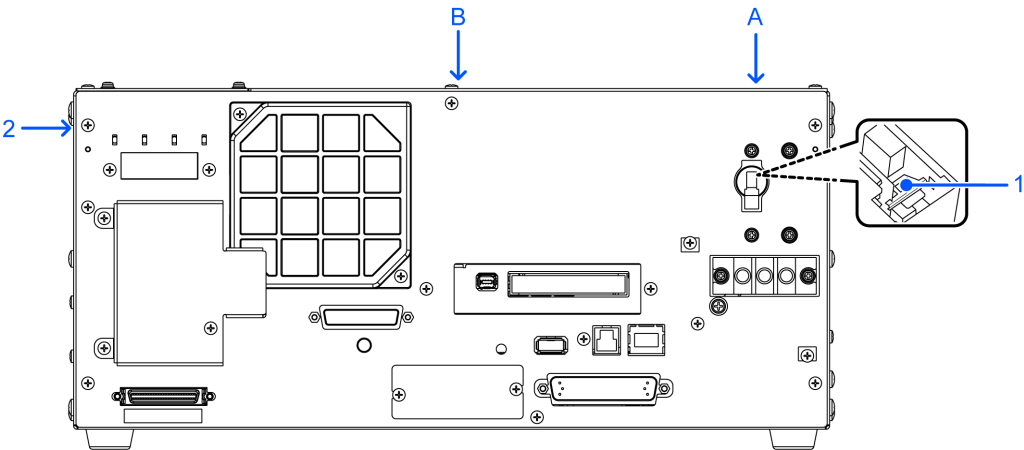
Modelo A



Modelo B



3.8.4 RC800L



3.9 Etiquetas do Manipulador

Os rótulos de aviso e outros estão apostos no Controlador e no Manipulador.

Existem perigos específicos nas proximidades destes locais rotulados. Tenha muito cuidado na manipulação.

Para operar e manter o sistema robótico em segurança, certifique-se de que respeita as precauções e os avisos descritos nos rótulos de aviso. Além disso, não rasgue, danifique ou remova esses rótulos.

3.9.1 Rótulos de aviso

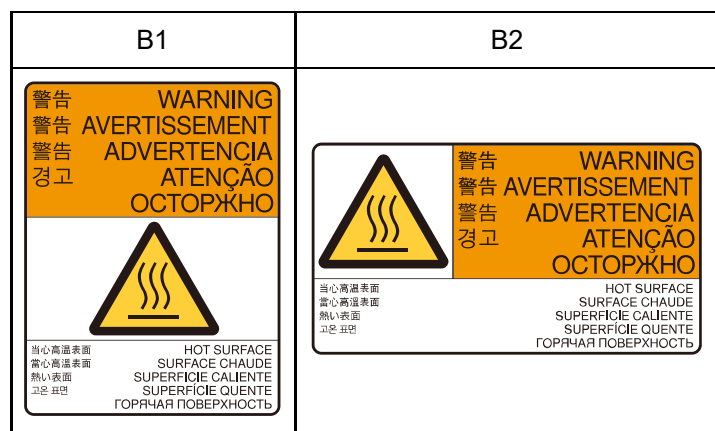
A



Tocar em quaisquer peças elétricas internas enquanto a energia está ligada pode causar choque elétrico.

Além disso, relativamente às especificações de GX4 ESD e de Sala limpa e ESD, se os cabos no interior do Manipulador se desgastarem durante um longo período de utilização e causarem um curto-circuito interno, o tubo de conduta pode ficar eletrificado. Tocar no tubo de conduta enquanto a energia está ligada pode causar choque elétrico.

B1, B2



A superfície do Manipulador está quente durante e após a operação, e há risco de queimaduras.

C



Ao libertar os travões, tenha cuidado com a queda do braço devido ao seu próprio peso.

Este rótulo de aviso está afixado no Manipulador e também na unidade de libertação do travão opcional.

3.9.2 Rótulos

1

Este indica o nome do produto, o nome do modelo, o número de série, as informações das leis e regulamentos respeitantes, as características técnicas do produto (Weight, MAX. REACH, MAX. PAYLOAD, AIR PRESSURE, Motor Power), Main document No., fabricante, importador, data de fabrico, país de fabrico, e informações similares.

Para mais detalhes, consulte o rótulo apostado no produto.

2

BRAKE RELEASE

Indica a posição de um botão de libertação do travão.

3

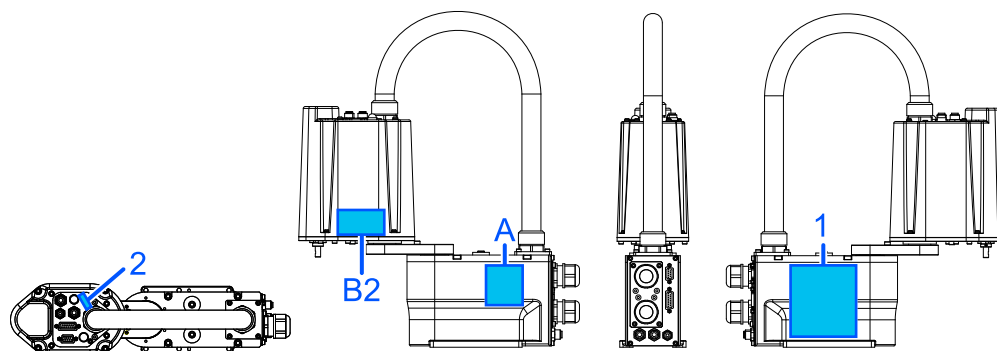


Indica a posição de um orifício roscado para um parafuso com olhal.

3.9.3 Série GX-C

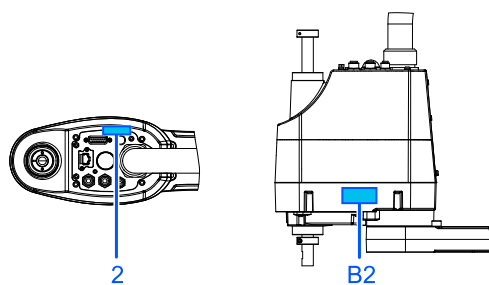
3.9.3.1 GX1-C

Comum

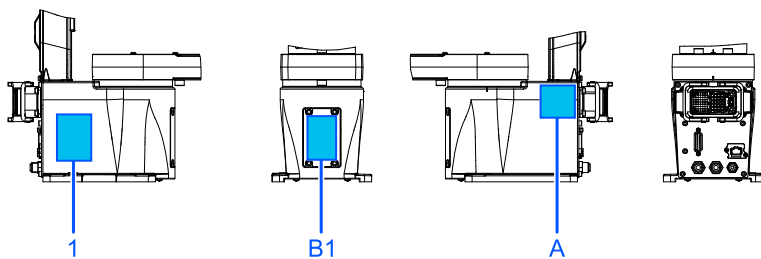


3.9.3.2 GX4-C

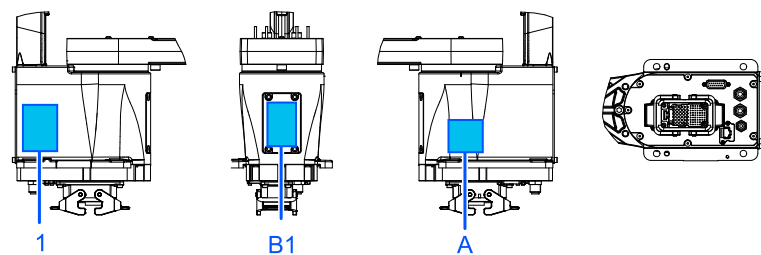
Comum (Braço n.º 2)



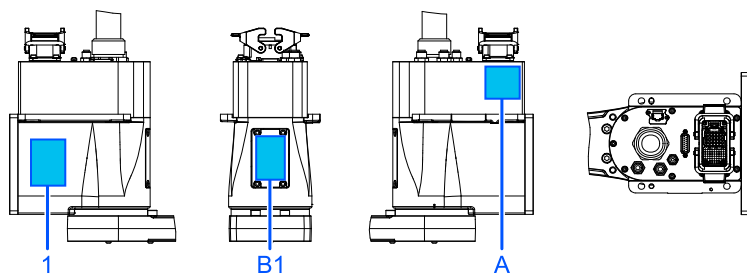
Especificações de suporte de tampo da mesa



Especificações de suporte de tampo da mesa (encaminhamento de cabos a partir da parte inferior)

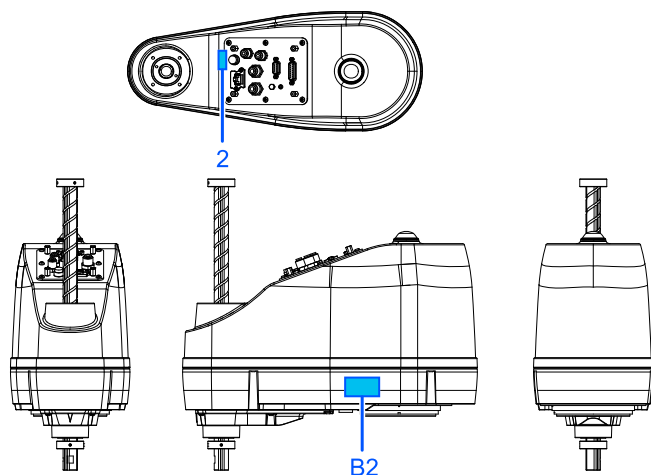


Especificações de suporte múltiplo

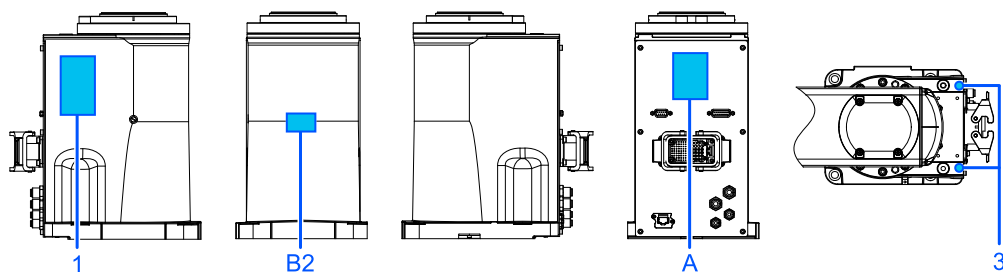


3.9.3.3 GX8-C

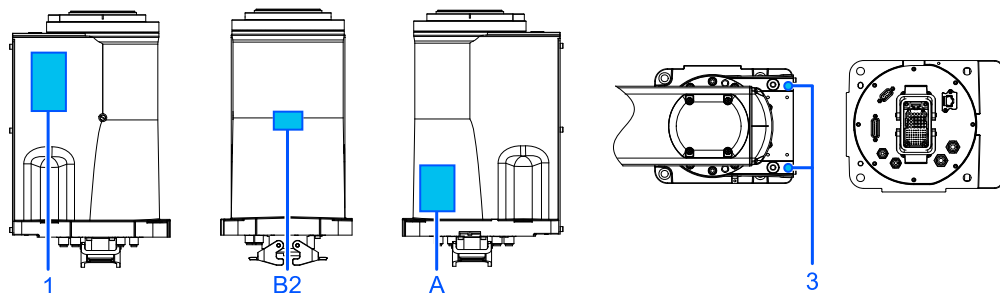
Comum (Braço n.º 2)



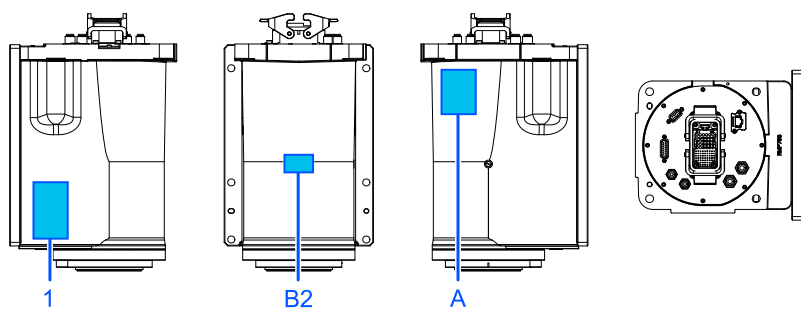
Especificações de suporte de tampo da mesa



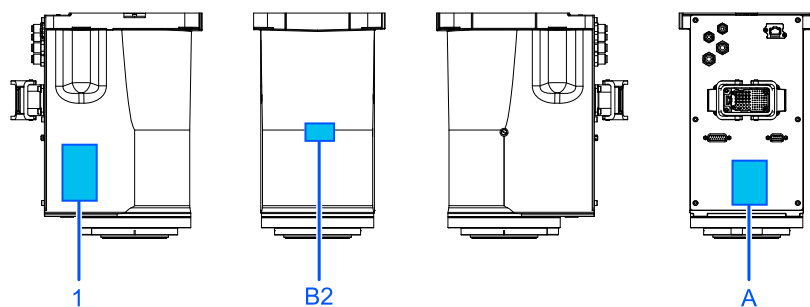
Especificações de suporte de tampo da mesa (encaminhamento de cabos a partir da parte inferior)



Especificações de suporte de parede

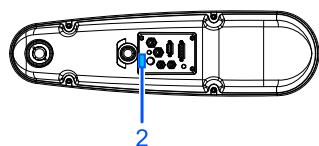


Especificações de suporte de teto

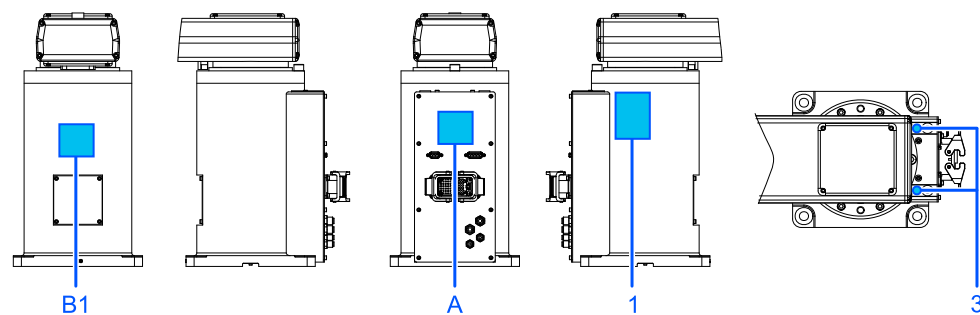


3.9.3.4 GX10-C/GX20-C

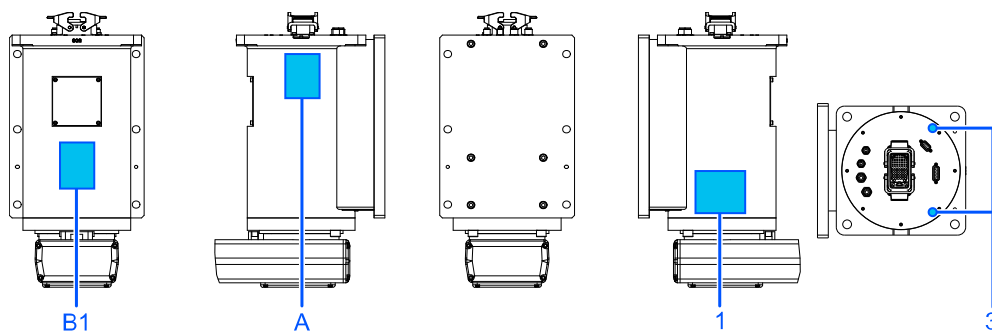
Comum a todos os modelos



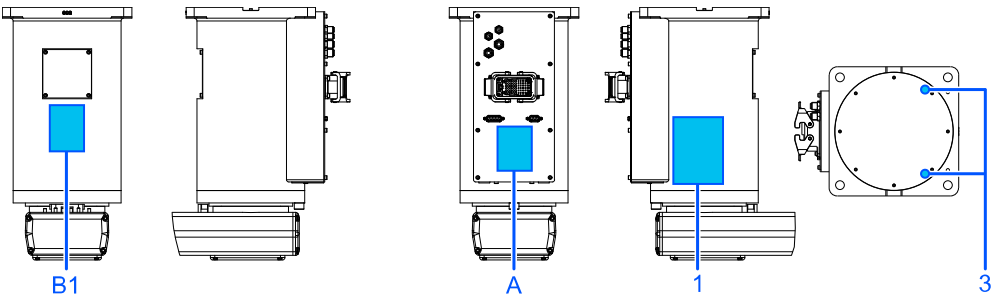
Especificações de suporte de tampo da mesa



Especificações de suporte de parede

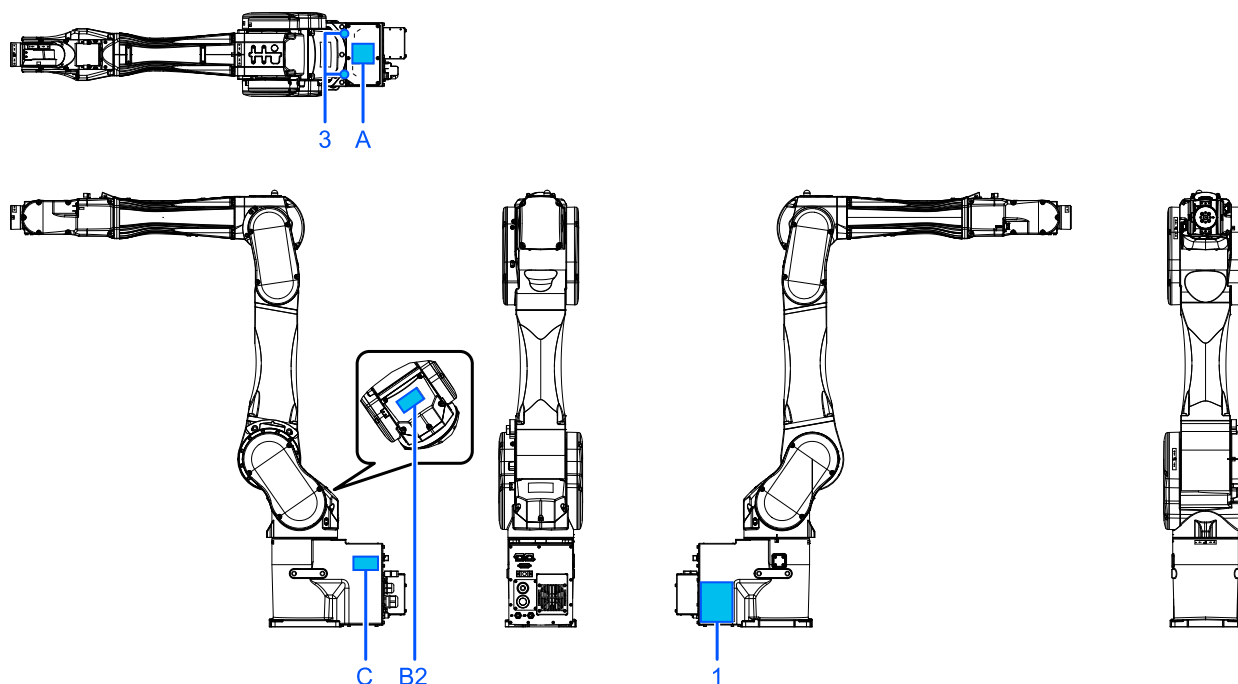


Especificações de suporte de teto



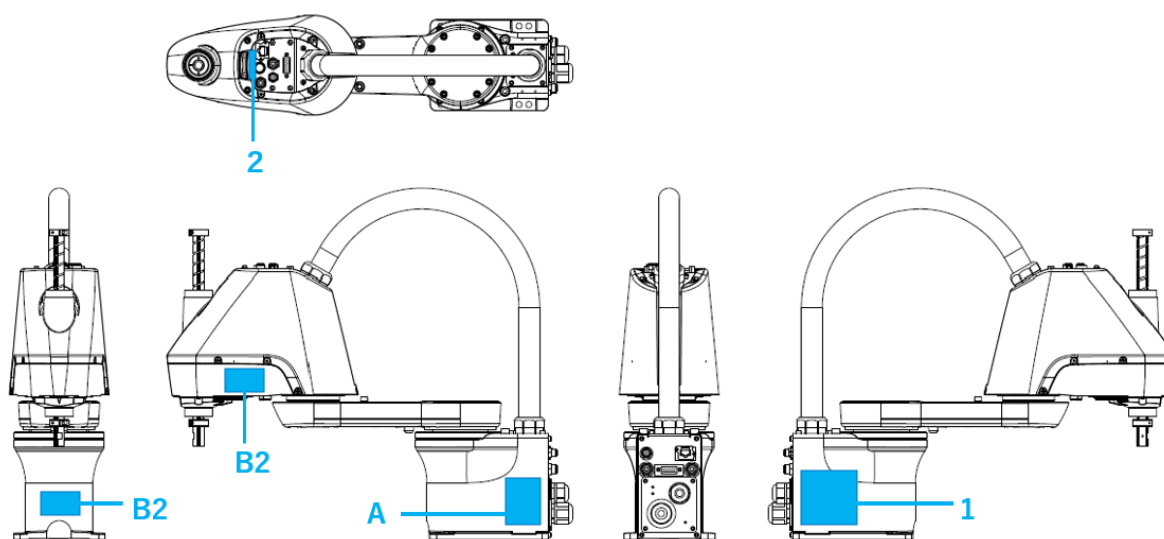
3.9.4 Série C-C

3.9.4.1 C8-C/C12-C

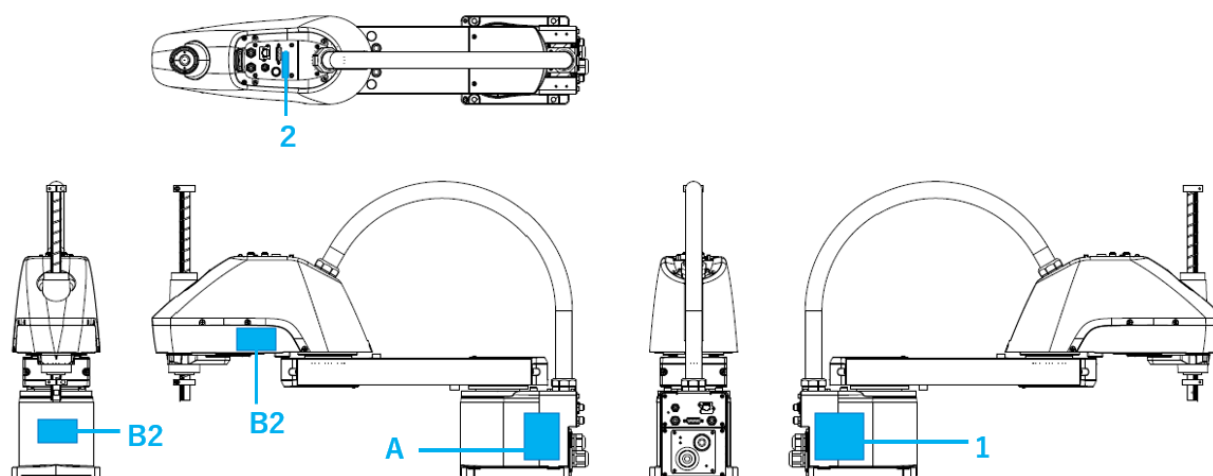


3.9.5 Série LS-C

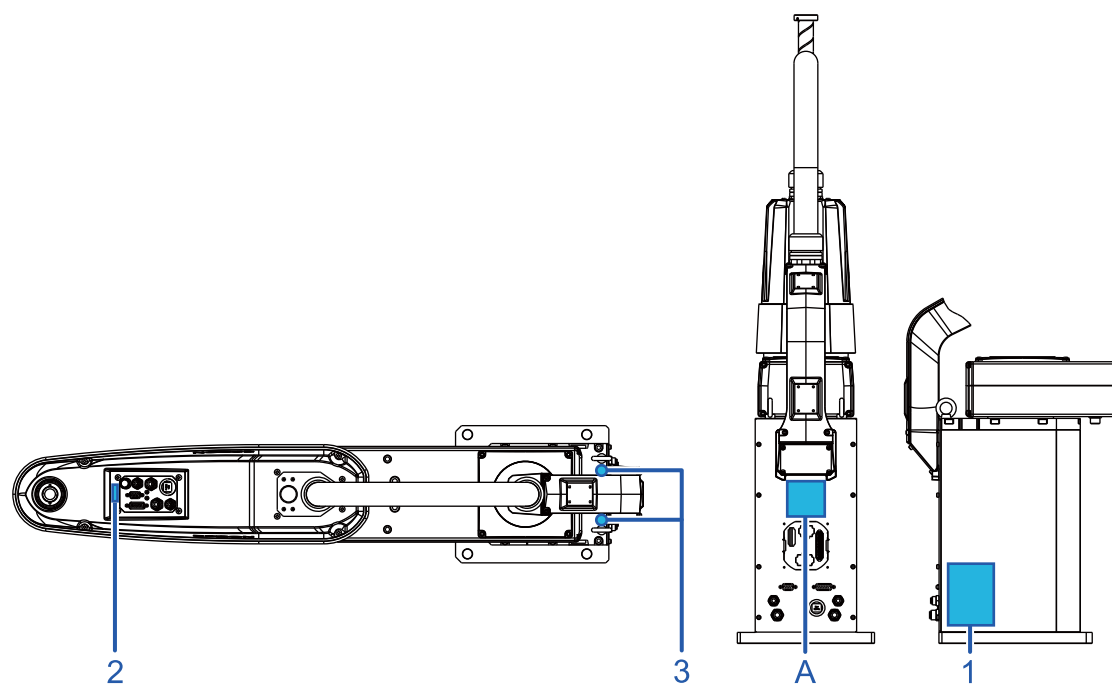
3.9.5.1 LS4-C



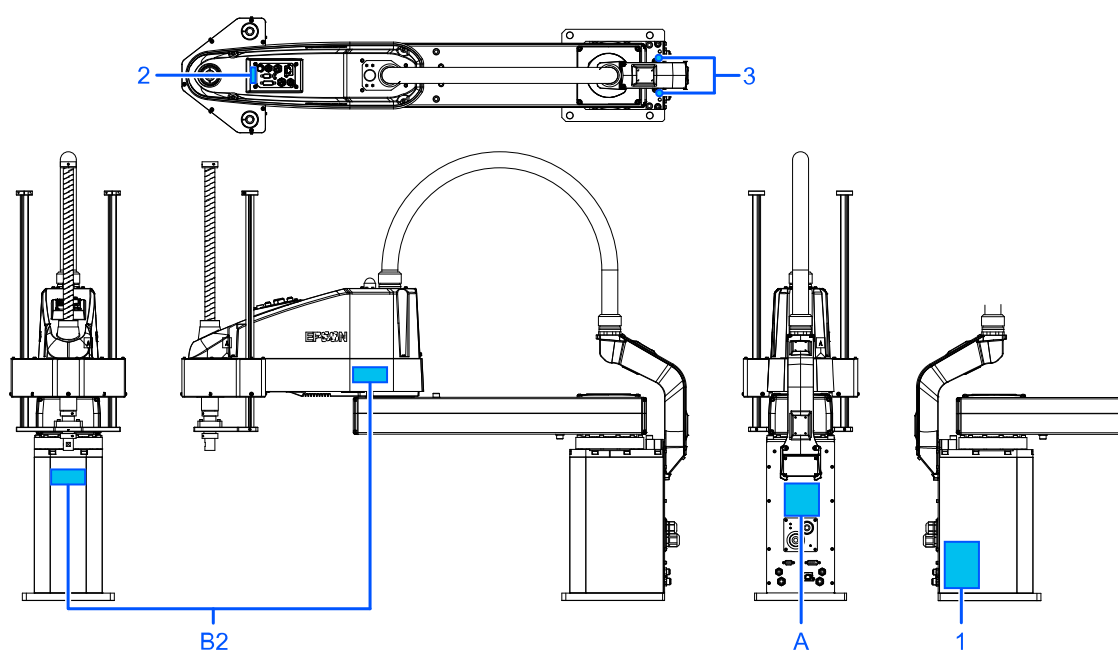
3.9.5.2 LS8-C



3.9.5.3 LS20-C

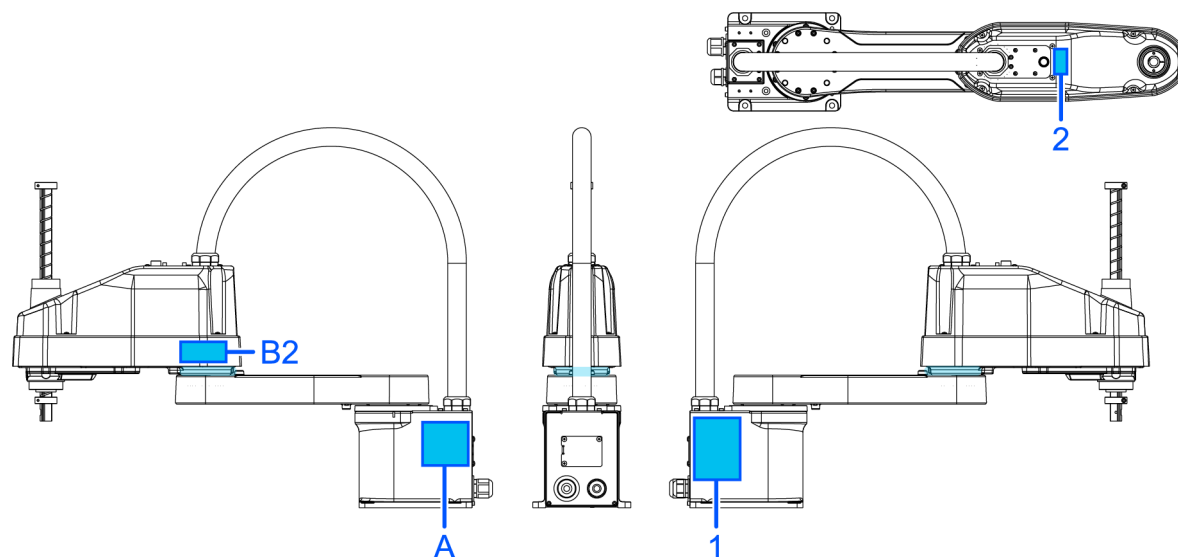


3.9.5.4 LS50-C



3.9.6 Série LA-A

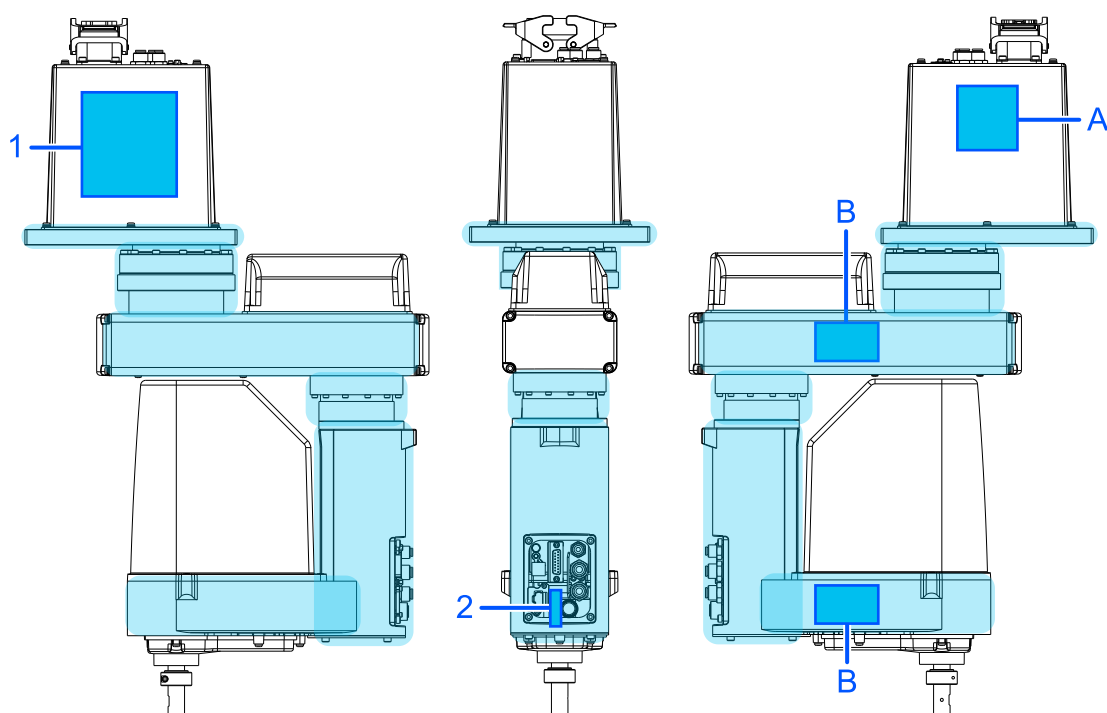
3.9.6.1 LA3-A/LA6-A



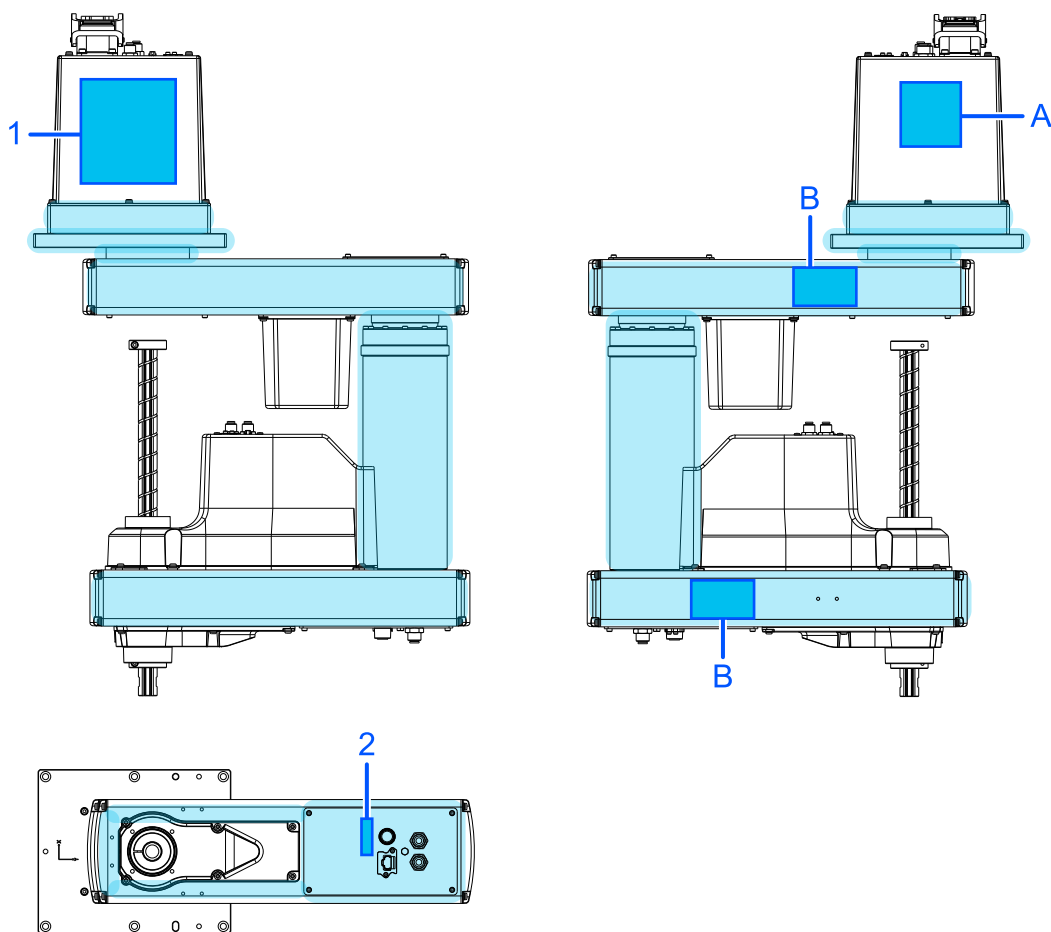
 : superfície quente

3.9.7 Série RS-C

3.9.7.1 RS4-C



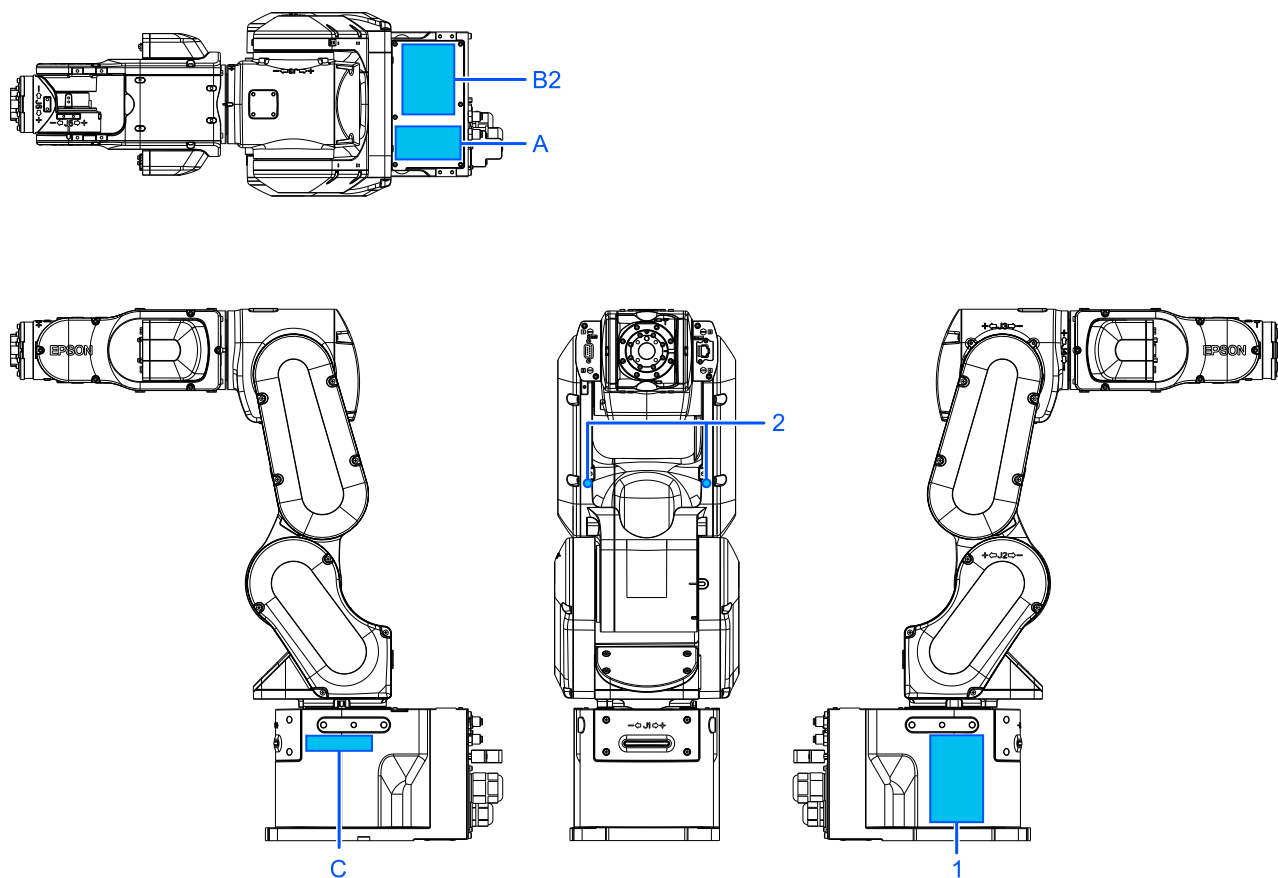
 : superfície quente

3.9.7.2 RS6-C*

 : superfície quente

3.9.8 Série CX-A

3.9.8.1 CX4-A/CX7-A



3.10 Funções de segurança

O sistema robótico tem as seguintes funções de segurança. Devido à sua importância particular para a segurança, certifique-se sempre de que estão em funcionamento antes de utilizar o sistema robótico.

Funções padrão da Controller Safety Function:

■ Torque seguro desligado (STO)

Uma entrada de sinal do Controlador do robô abre um relé para desligar a fonte de alimentação dos motores e parar o robô. Este é um estado de segurança para o Controlador do robô.

O STO é executado indiretamente a partir de uma paragem de emergência ou paragem protetiva. Não pode ser executado diretamente.

■ Paragem de emergência

Esta função permite que o robô realize uma paragem de emergência através de uma entrada de sinal de um relé de segurança ou de um interruptor de paragem de emergência ligado ao conector de entrada de paragem de emergência ou ao conector de E/S de segurança. Após a entrada do sinal, é executada uma SS1 e, após o motor parar, o robô encontra-se no estado de paragem de emergência. Durante o estado de paragem de emergência, a EP é apresentada no LED de 7 segmentos do Controlador do robô.

Existem três percursos de paragem de emergência dedicados para o Controlador do robô:

- Conector de entrada de paragem de emergência (E-Stop)
- Porta do conector de E/S de segurança configurado para a paragem de emergência (Safety Input)
- Interruptor de paragem de emergência ligado à Consola de controlo (E-Stop, TP)

■ Proteção (SG) (paragem protetiva)

Esta função permite que o robô realize uma paragem protetiva através de uma entrada de sinal de um dispositivo periférico de segurança ligado ao conector de E/S de segurança. Após a entrada do sinal, é executada a SS1 e, após o motor parar, o robô encontra-se no estado de paragem protetiva. A informação SO é apresentada no LED de 7 segmentos do Controlador do robô.

O circuito de salvaguarda (SG) do Controlador do robô é o seguinte.

- Porta do conector de E/S de segurança configurado para a Proteção (SG)

■ Ativar

Ativar é o percurso ligado ao interruptor de ativação quando a Consola de controlo está conectada. Apenas podem ser conectadas Consolas de controlo Epson e os interruptores de ativação do cliente não podem ser conectados.

Quando o sistema deteta que o interruptor de ativação da Consola de controlo não está na posição intermédia, é executada a SS1 e o robô entra no estado de STO.

■ Limitação do eixo suave

Isto monitoriza se cada eixo do robô está dentro do seu limiar de operação. Se o sistema detetar que um eixo do robô excedeu o limiar de limitação, a paragem de emergência do robô e o STO são imediatamente executados, colocando o Controlador do robô no estado de paragem de emergência.

O limiar restrito para cada eixo do robô é definido no software dedicado (Safety Function Manager).

■ Saídas de segurança

Podem ser conectados dispositivos de segurança externos às saídas de segurança do Controlador do robô para notificações do estado ON/OFF das funções de segurança.

Ao atribuir definições no software dedicado (Safety Function Manager), podem ser emitidos os seguintes sinais de segurança:

- Estado STO
- Estado do interruptor de paragem de emergência
- Estado do interruptor de ativação
- Estado ativado/desativado da Velocidade limitada de segurança (SLS)

- Estado ativado/desativado da Posição limitada de segurança (SLP)

Funções opcionais carregadas da Controller Safety Function:

■ Velocidade limitada de segurança (SLS)

Monitoriza a velocidade de funcionamento do robô. Se o sistema detetar que o robô excedeu a Velocidade máxima, a paragem de emergência do robô e o STO são imediatamente executados, colocando o Controlador do robô no estado de paragem de emergência.

O limite de velocidade de segurança do robô é definido no software dedicado (Safety Function Manager).



PONTOS-CHAVE

A função de monitorização da velocidade durante a aprendizagem pode ser usada como uma função padrão.

■ Posição limitada de segurança (SLP)

Monitoriza a posição e os ângulos das juntas do robô. Se o sistema detetar que o robô excedeu as áreas monitorizadas ou o limite do ângulo da junta, a paragem de emergência do robô e o STO são imediatamente executados, colocando o Controlador do robô no estado de paragem de emergência.

As Áreas monitorizadas e o Limite do ângulo da junta são definidos no software dedicado (Safety Function Manager).

3.11 Funções de proteção

O sistema robótico está equipado com funções de proteção para proteger dispositivos periféricos e o próprio sistema robótico. No entanto, estas funções destinam-se apenas a eventos inesperados.

Modo de baixa potência

Este modo mantém uma baixa potência do motor.

A execução de um comando de mudança de modo de potência permite mudar para um estado restrito (modo de baixa potência), independentemente de a proteção estar aberta ou fechada e independentemente do modo de operação. O modo de baixa potência garante a segurança do operador e reduz o risco de destruição e danos ao equipamento periférico devido a operação descuidada.

Travagem dinâmica

O circuito de travagem dinâmica consiste num relé que curto-circuita o fio de alimentação do motor (ação de travagem). Quando é acionada uma paragem de emergência ou quando são detetadas as seguintes anomalias, o travão dinâmico é ativado para parar a rotação do motor. (Detecção de desconexão do codificador, detecção de sobrecarga, detecção de erro de torque, detecção de erro de velocidade, detecção de excesso de desvio de posição, detecção de excesso de desvio de velocidade, detecção de erro de CPU, detecção de erro de memória, detecção de sobreaquecimento)

Detecção de sobrecarga

Deteta um estado de sobrecarga do motor.

Detecção de erro de torque

Deteta anomalias no torque do motor.

Detecção de erro de velocidade

Deteta anomalias na velocidade do motor.

Detecção de excesso de desvio de posição

Deteta anomalias na diferença entre o comando de movimento e a posição atual.

Detecção de excesso de desvio de velocidade

Deteta anomalias na diferença entre o comando de velocidade e a velocidade real.

Detecção de erro da CPU

É utilizado um temporizador de monitorização para detetar anomalias na CPU que controla o motor. Além disso, a CPU que gere o sistema no Controlador e a CPU que controla o motor monitorizam constantemente o estado um do outro.

Detecção de erro de memória

Deteta erros de soma de verificação na memória.

Detecção de sobreaquecimento

Deteta anomalias de temperatura no módulo de acionamento do motor.

Detecção de fusão do relé

Deteta a fusão ou falha de abertura dos contactos do relé.

Detecção de sobretensão

Deteta erros de sobretensão no Controlador.

Detecção de queda de tensão da fonte de alimentação

Deteta uma queda na tensão da fonte de alimentação.

Detecção de erro de temperatura

Deteta anomalias na temperatura do Controlador.

Deteção de erro da ventoinha

Deteta anomalias na velocidade da ventoinha.

4. Função e formação para gestores de segurança

4.1 Função dos Gestores de Segurança

Os gestores de segurança devem executar o seguinte:

- Gestão de palavra-passe
- Implementação de formação

4.1.1 Gestão de palavra-passe

Os gestores de segurança devem gerir as seguintes palavras-passe:

- Palavra-passe do utilizador de segurança do Epson RC+
- Palavra-passe da função de segurança
- Palavra-passe de ligação à Ethernet do Controlador
- Palavra-passe do modo T2 do Teach Pendant TP4

4.1.2 Implementação de formação

Os gestores de segurança devem garantir que o pessoal responsável pela programação, operação e manutenção do Manipulador e do sistema robótico receba formação adequada. Além disso, devem certificar-se de que o pessoal tem a capacidade para realizar esse trabalho com segurança.

A formação deve incluir pelo menos os seguintes itens:

- Descrição de procedimentos de segurança padrão e recomendações de segurança por fabricantes de robôs e designers de sistemas de robôs
- Descrição da resposta a uma situação de emergência ou anormal (por exemplo, meios de libertação se presos num Manipulador)
- Descrição clara do trabalho
- Descrição de todos os dispositivos de controlo necessários para o trabalho e respetivas funções
- Descrição dos perigos associados ao trabalho
- Métodos específicos para evitar riscos previsíveis, incluindo procedimentos de trabalho seguros
- Descrição do método de ensaio das funções dos dispositivos de segurança e dos bloqueios ou descrição do método para verificar se estão a funcionar corretamente
- Descrição do método de verificação dos parâmetros da função de segurança e do método de definição correta dos parâmetros da função de segurança

4.2 Conhecimentos e formação necessários para trabalhar com sistemas robóticos

Definição do utilizador	Descrição do trabalho	Qualificações e formação necessárias
Operador	Trabalhar com sistemas robóticos	Pessoas que tenham frequentado a “Formação em segurança” ^{*1}
	Inspeções diárias/periódicas (trabalhos que não requerem desmontagem)	
Instaladores /Instrutores	Trabalho de instalação ^{*4 *5}	- Pessoas que tenham frequentado a “Formação em segurança” ^{*1} e
	Aprendizagem	- Que tenham frequentado a “Formação introdutória” ^{*2}
Engenheiros de assistência	Reparação	- Pessoas que tenham frequentado a “Formação em segurança” ^{*1} e - Que tenham frequentado a “Formação em manutenção” ^{*3}
	Revisão	
	Instalação de placas de circuito opcionais nos Controladores	

^{*1} "Formação em segurança" refere-se a "formação em segurança para trabalhadores envolvidos em trabalhos relacionados com robôs industriais", conforme exigido pelas leis e regulamentos do respetivo país.

A formação em segurança para os trabalhadores envolvidos em trabalhos relacionados com robôs industriais deve incluir o seguinte conteúdo.

- Conhecimento de robôs industriais
- Conhecimento de operação de robôs industriais, aprendizagem, etc.
- Conhecimento de inspeção e outros trabalhos
- Formação sobre leis e regulamentos relevantes

^{*2} "Formação introdutória" refere-se à formação ministrada pela Epson e pelo fornecedor.

^{*3} "Formação em manutenção" refere-se à formação ministrada pela Epson e pelo fornecedor.

^{*4} O transporte de materiais com recurso a guindastes e empilhadoras e a instalação de tomadas elétricas (por exemplo, ao instalar uma tomada elétrica para corresponder a uma tomada elétrica de fábrica) devem ser realizados por pessoas com as qualificações e competências necessárias.

^{*5} A instalação da cablagem deve ser executada por pessoal qualificado ou por indivíduos com conhecimentos e competências no domínio da eletricidade.

A instalação da cablagem efetuada por indivíduos sem este tipo de conhecimento e competências pode resultar em lesões ou avaria.

5. Manuais para este produto

5.1 Tipos de manuais

Descreve os tipos típicos de manuais para este produto e apresenta uma visão geral do seu conteúdo.

■ Manual de segurança

Este manual contém informações relacionadas com a segurança destinadas a todas as pessoas que utilizam este produto. Também orienta o utilizador através do processo de desembalagem para uso e os manuais que devem ser consultados a seguir.

Leia este manual primeiramente.

- Informações de segurança e riscos residuais de sistemas de robôs
- Declaração de conformidade
- Formação
- Processo da desembalagem à utilização

■ Manual da função de segurança do Controlador do robô

Descreve os procedimentos para configurar as funções de segurança deste produto e do software de configuração. Destina-se principalmente àqueles que projetam sistemas robóticos.

■ Manual do controlador robótico da série xx (xx: nome da série do controlador robótico)

Este manual descreve a instalação de todo o sistema robótico e explica as características técnicas e funções do Controlador. Destina-se principalmente àqueles que projetam sistemas robóticos.

- Procedimento de instalação do sistema robótico (detalhes específicos sobre o processo, desde a desembalagem até à utilização)
- Pontos de inspeção diária do Controlador
- Características técnicas do Controlador e funções básicas

■ Manual da série xx (xx: nome da série do Manipulador)

Este manual descreve as características técnicas e funções do Manipulador. Destina-se principalmente àqueles que projetam sistemas robóticos.

- Instalação do Manipulador, informação técnica necessária para o projeto, a função e as tabelas das características técnicas, etc.
- Pontos de inspeção diária do Manipulador

■ Lista de códigos de estado/erro

Fornecer os números de código exibidos no Controlador e as mensagens exibidas na área de mensagens do software. Destina-se principalmente àqueles que projetam e programam sistemas de robôs.

■ Manual do Utilizador do Epson RC+

Este manual apresenta uma visão geral do software de desenvolvimento de programas.

■ Referência Linguística do SPEL+ do Epson RC+

Este manual explica a linguagem de programação do robô SPEL+.

■ Outros manuais

Há manuais disponíveis para cada opção.

Os manuais de manutenção não estão incluídos com o produto. A manutenção deve ser realizada por pessoas que receberam formação em manutenção ministrada pela Epson e pelos fornecedores. Para mais informações, entre em contacto com o fornecedor.

5.2 Visualizar manuais

Os manuais podem ser visualizados no software Epson RC+ e no ambiente de trabalho.

Epson RC+ 8.0:

Selecione Menu Epson RC+ 8.0 - [Help] - [Manual]. Clique em [Start] - [Program] - [Epson RC+ 8.0] - [Epson Robot Manuals] a partir do ambiente de trabalho.

Clique duas vezes no ícone [Epson Robot Manuals] no ambiente de trabalho.

Também os pode visualizar a partir do seguinte website:

URL: <https://download.epson.biz/robots/>

5.3 Instalar o software e os manuais

Primeiro, certifique-se de que o seu PC está ligado à Internet.

1. Insira no PC o disco de software fornecido com o produto. Execute `EpsonRobotSoftwareInstallerSetup.exe` no disco e siga as instruções no ecrã para iniciar a instalação.

PONTOS-CHAVE

- Para a instalação do Assistente de instalação do software para robôs Epson, consulte o manual do Assistente de instalação do software para robôs Epson que se encontra debaixo do disco.
- Se transferir o ficheiro de configuração do Epson RC+ da Internet, está disponível o mais recente software e os manuais de instalação.

2. Quando a seleção de opções for apresentada, certifique-se de que há um visto junto aos manuais antes de prosseguir.

PONTOS-CHAVE

- A instalação demora vários minutos.
- Para visualizar os manuais em PDF, utilize o visualizador de PDF incluído no Windows. Também pode instalar o Adobe Acrobat Reader ou outro visualizador de PDF.

3. Quando o ecrã de conclusão for apresentado, a instalação estará concluída.

PONTOS-CHAVE

Se for apresentada uma mensagem a solicitar a reinicialização, reinicie o PC.

6. Processo da desembalagem à eliminação

6.1 Manuseamento desde a desembalagem até à eliminação

Ciclo de vida do dispositivo		Descrição do trabalho
1. Desembalagem, transporte		Desembale os produtos* e transporte-os para o local de instalação
2. Instalação, ligações		Instale os produtos* e ligue os fios
3. Aprendizagem, programação	-	Ligue o Controlador e verifique o funcionamento inicial
	Primeiro passo	- Executar a configuração inicial do Epson RC+ - Verificar os parâmetros da função de segurança - Executar a configuração inicial dos parâmetros da função de segurança (apenas para clientes que desejam editar as funções de segurança) - Verificar o funcionamento dos dispositivos de segurança (interruptor de paragem de emergência, proteção) - Mover o Manipulador para a posição inicial
	Segundo passo	Ligar o equipamento externo (periféricos)
	-	- Aprendizagem do Manipulador - Criar um programa SPEL
4. Testar a operacionalidade		Realizar um teste de operacionalidade do programa
5. Operação automática		Executar o programa e operar automaticamente
6. Manutenção		- Realizar a inspeção diária dos produtos* - Realizar a inspeção regular dos produtos* - Revisão dos produtos* (substituir peças)
7. Armazenamento, eliminação		Armazenar os produtos*, eliminar os produtos*
8. Resolução de problemas		Assistência para produtos*, problemas e erros

*: Manipulador e Controlador

Para mais detalhes, consulte o manual do produto que está a utilizar.

Para mais informações sobre como visualizar manuais, consulte a secção seguinte.

"Manuais para este produto"

PONTOS-CHAVE

Quando ocorrer um erro, tenha cuidado com o seguinte:

- Os números de erro exibidos no Controlador ou na Consola de controlo fornecem pistas sobre a causa da anomalia. Quando ocorrer um erro, certifique-se de que anota o número de erro e consulte o manual seguinte para tomar medidas corretivas.
"Lista de códigos de estado/erro"
- Se a anomalia for causada apenas pelo sistema robótico Epson e estiver fora do âmbito da capacidade do cliente, contacte o nosso departamento de assistência (o fornecedor).

7. Anexo

7.1 Anexo: RoHS da China

Esta tabela e os rótulos de data de expiração da proteção ambiental no produto são baseadas nas leis e regulamentos na China continental e não são aplicáveis fora da China continental.

产品中有害物质的名称及含有的信息表:

(适用的机器人型号: C-C GX-C LA-A LS-C RS-C CX-A 系列)

产品中有害物质的名称及含有的信息表										
部件名称	有害物质									
	Pb	Hg	Cd	Cr(VI)	PBBs	PBDEs	DBP	DIBP	BBP	DEHP
机械手臂	×	○	○	○	○	○	○	○	○	○
电机(执行器单元、电机单元)	×	○	○	○	○	○	○	○	○	○
减速机单元	×	○	○	○	○	○	○	○	○	○
电磁制动器	×	○	○	○	○	○	○	○	○	○
同步皮带	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
电池单元(电池、电池固定架、电池板)	×	○	○	○	○	○	○	○	○	○
密封(密封垫圈、油封、润滑脂封、垫片、O型环)	×	○	○	○	○	○	○	○	○	○
润滑脂	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
电缆(M/C电缆、连接电缆)	×	○	○	○	○	○	○	○	○	○
散热片	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
LED指示灯	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
电路板	×	○	○	○	○	○	○	○	○	○
外罩	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
滚珠丝杠花键	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
制动解除开关	×	○	○	○	○	○	○	○	○	○
波纹管	×	○	○	○	○	○	○	○	○	○
FPC单元	×	○	○	○	○	○	○	○	○	○
扎带	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
原点标记	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
气管接头	×	○	○	○	○	○	○	○	○	○
MC短接连接器	×	○	○	○	○	○	○	○	○	○
制动解除单元	×	○	○	○	○	○	○	○	○	○
相机安装板	×	○	○	○	○	○	○	○	○	○
托架	×	○	○	○	○	○	○	○	○	○
壁挂式选件	×	○	○	○	○	○	○	○	○	○
外部接线单元	×	○	○	○	○	○	○	○	○	○
工具适配器(支架)	×	○	○	○	○	○	○	○	○	○
耦合器	×	○	○	○	○	○	○	○	○	○
机械挡块	×	○	○	○	○	○	○	○	○	○
法兰	×	○	○	○	○	○	○	○	○	○
波纹管	×	○	○	○	○	○	○	○	○	○
底座适配器	×	○	○	○	○	○	○	○	○	○
底座侧固定支架	×	○	○	○	○	○	○	○	○	○
用户接头套件	×	○	○	○	○	○	○	○	○	○
用户连接器套件	×	○	○	○	○	○	○	○	○	○
S250 series (力传感器)	×	○	○	○	○	○	○	○	○	○

注1: ○: 表示该有害物质在该部件所有均质材料中的含量均不超出电器电子产品有害物质限制使用国家标准要求。
 ×: 表示该有害物质至少在该部件的某一均质材料中的含量超出电器电子产品有害物质限制使用国家标准要求。
 注2: 以上未列出的部件, 表明其有害物质含量均不超出电器电子产品有害物质限制使用国家标准要求。

产品环保使用期限的使用条件

本产品的环保使用期限, 表示按照本产品的安全使用注意事项使用的情况下, 从生产日开始, 在标志的年限内使用, 本产品含有的有害物质不会对环境, 人身和财产造成严重影响。

附注: 本表格及环保使用期限标志依据中国大陆地区的有关规定而制定, 中国大陆地区以外的国家/地区则无需关注。

Note: This sheet and Environment Friendly Use Period label on the product are based on the laws and regulations in Chinese mainland. These are not applicable outside of Chinese mainland.

产品中有害物质的名称及含有的信息表：
(适用的控制器型号：RC800 系列)

产品中有害物质的名称及含有的信息表										
部件名称	有害物质									
	Pb	Hg	Cd	Cr(VI)	PBBs	PBDEs	DBP	DIBP	BBP	DEHP
控制器	×	○	○	○	○	○	○	○	○	○
机壳	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
电路板	×	○	○	○	○	○	○	○	○	○
开关电源	×	○	○	○	○	○	○	○	○	○
风扇	×	○	○	○	○	○	○	○	○	○
线束	×	○	○	○	○	○	○	○	○	○
电源保护装置	×	○	○	○	○	○	○	○	○	○
存储卡	×	○	○	○	○	○	○	○	○	○
电池	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
连接器附件	×	○	○	○	○	○	○	○	○	○
选件	USB密钥	×	○	○	○	○	○	○	○	○
	电缆（MC电缆、TP转换电 缆、控制器转换电缆 等）	×	○	○	○	○	○	○	○	○
	Hot Plug Kit	×	○	○	○	○	○	○	○	○
	TP2	×	○	○	○	○	○	○	○	○
	TP4	×	○	○	○	○	○	○	○	○
	再生模块	×	○	○	○	○	○	○	○	○
	接线端子	×	○	○	○	○	○	○	○	○
	通信板卡	×	○	○	○	○	○	○	○	○
	基座安装金属板	×	○	○	○	○	○	○	○	○
	布线单元	×	○	○	○	○	○	○	○	○
	扩展I / O套件 （电路板/电缆）	×	○	○	○	○	○	○	○	○
	紧急停止开关	×	○	○	○	○	○	○	○	○
	I/O连接器	×	○	○	○	○	○	○	○	○
	传送带跟踪套件 （控制器/电缆）	×	○	○	○	○	○	○	○	○
	选件模块 （面板/操作模块/电缆）	×	○	○	○	○	○	○	○	○
	脉冲发生套件 （控制器/连接器）	×	○	○	○	○	○	○	○	○
	GigE相机	×	○	○	○	○	○	○	○	○
	相机镜头（HF Series）	×	○	○	○	○	○	○	○	○
	AC适配器	×	○	○	○	○	○	○	○	○
	分光相机	×	○	○	○	○	○	○	○	○
	USB相机	×	○	○	○	○	○	○	○	○
	相机延长管	×	○	○	○	○	○	○	○	○
	相机三脚架适配器	×	○	○	○	○	○	○	○	○
	CV2	×	○	○	○	○	○	○	○	○
	CV2-B	×	○	○	○	○	○	○	○	○
	GigE相机触发连接器	×	○	○	○	○	○	○	○	○
	VRT（减振装置）	×	○	○	○	○	○	○	○	○
注1：○：表示该有害物质在该部件所有均质材料中的含量均不超出电器电子产品有害物质限制使用国家标准要求。 ×：表示该有害物质至少在该部件的某一均质材料中的含量超出电器电子产品有害物质限制使用国家标准要求。 注2：以上未列出的部件，表明其有害物质含量均不超出电器电子产品有害物质限制使用国家标准要求。										

产品环保使用期限的使用条件

本产品的环保使用期限，表示按照本产品的安全使用注意事项使用的情况下，从生产日开始，在标志的年限内使用，本产品含有的有害物质不会对环境，人身和财产造成严重影响。

附注：本表格及环保使用期限标志依据中国大陆地区的有关规定而制定，中国大陆地区以外的国家/地区则无需关注。

Note: This sheet and Environment Friendly Use Period label on the product are based on the laws and regulations in Chinese mainland. These are not applicable outside of Chinese mainland.