

À
CÂMARA MUNICIPAL DE SUZANO
Suzano – SP

Processo nº 73/2022
Pregão Presencial Nº 005/2022 – pp

REF: Registro de Preços para futura aquisição de mobiliário de escritório destinado à Câmara Municipal de Suzano

Prezados Senhores,

FLEXFORM INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE MÓVEIS LTDA., sociedade limitada devidamente inscrita no CNPJ do MF sob nº 49.058.654/0001-65, estabelecida na Av. Papa João Paulo I, nº 1.849 – Cumbica - Guarulhos - SP, por seu representante e na melhor forma de direito vem respeitosamente expor **CONTRARRAZÕES** às informações constantes no **Relatório de Vistoria** encaminhado pela empresa **MONARCA MAGAZINE EIRELI EPP**, após análise realizada nas amostras e na documentação técnica entregues por nossa empresa para atender ao determinado pelo edital do pregão em tela.

Alega a requerente que a Flexform não preencheu todos os requisitos estipulados em edital, indicando que as amostras e os laudos apresentados não atendem ao solicitado, apontando – equivocadamente- incoerências nos produtos ofertados (Cadeira giratória e Longarina), em relação ao que seria o idealizado pela Câmara de Suzano para atender as suas necessidades.

Como demonstraremos a seguir, trata-se de alegações infundadas realizadas após uma análise de produto de maneira inadequada e levando em consideração uma particular forma de interpretar o edital, que certamente não vem de encontro aos anseios do órgão licitante quanto à qualidade

do material a ser adquirido no processo.

RELATÓRIO DE VISTORIA MONARCA

LOTE 01 – ITEM 1 CADEIRA GIRATÓRIA DIRETOR COM BRACOS

O licitante que realizou a vistoria informa que a estrutura do assento da amostra disponibilizada pela Flexform possui madeira, o que não era uma informação oculta, pois estava visível através dos orifícios existentes na capa de proteção do assento (blindagem).

Ocorre que o edital **não determina** que o assento não poderá possuir a estrutura de madeira, mas menciona que **“o assento é formado por uma estrutura plástica injetada em polipropileno com fibra de vidro...”**

Senão vejamos o trecho de abertura da especificação do item 1 deste lote transcrito abaixo:

“A cadeira **deve** (grifo nosso) ser constituída de assento, encosto, mecanismo, apoios de braço, coluna a gás e base com rodízio.”

Mais abaixo, no mesmo parágrafo, encontramos novamente o termo mandatário no edital:

“O assento **deve** (grifo nosso) possuir uma carenagem plástica injetada em polipropileno que é encaixada à estrutura, dispensando o uso de parafusos e grampos.”

Portanto, **não há no processo nenhuma restrição ao uso da estrutura do assento em madeira**, cabendo observar tratar-se de uma utilização comum e constante na maioria das cadeiras disponíveis no mercado corporativo, como pode ser comprovado em uma rápida pesquisa junto aos maiores fabricantes nacionais deste tipo de produto.

A empresa que realizou a vistoria alega que a alavanca de regulagem do assento da amostra entregue pela Flexform não possui alma de aço, conforme determina o edital, o que não é uma afirmação correta pois, o material interno (alma) sob a parte injetada em poliamida, é produzido com aço e permite, obviamente, que o mecanismo seja acionado por diversas vezes sem perder a qualidade da precisão ou que ocorram eventuais danos durante sua utilização. Cabe lembrar ainda, que as duas alavancas (regulagem de altura do assento e de inclinação do encosto), existentes sob o assento da cadeira possuem a mesma metodologia de construção.

LOTE 1 – ITEM 2 – LONGARINA DE 03 LUGARES COM BRAÇOS

Nesse item, as alegações da empresa concorrente baseiam-se apenas em questões estéticas da amostra apresentada pela Flexform e, mais uma vez, utilizam-se da dubiedade no texto do edital, como, por exemplo, na especificação dos braços das longarinas, para trazer dúvidas à qualidade construtiva do produto ofertado e uma possível inadequação ao solicitado. Ora, ignoram completamente a qualidade da pintura e acabamentos, além dos cuidados na confecção do material disponibilizado para o fornecimento.

Senão vejamos, a informação sobre a não utilização de tubo com curvamento nos pés da longarina, tratando-se de uma questão meramente estética constante do edital, pois sabemos que a opção pelo tubo retangular (reto), visa o melhor apoio estrutural do conjunto proporcionando maior resistência mecânica e melhor conforto aos usuários, pois permite a utilização de sapatas reguláveis para eventuais necessidades de correção no nivelamento do piso.

Na mesma condição, está a utilização de tubo retangular para

a travessa da longarina, que proporciona melhor fixação dos assentos, trazendo maior durabilidade construtiva ao produto.

Por outro lado, foram apresentadas no referido relatório, informações obtidas de maneira incorreta, utilizando de equipamentos precários na obtenção dos quesitos dimensionais e na análise de qualidade da amostra, como, por exemplo, ao verificarmos nas imagens disponibilizadas no documento, a utilização de uma trena para a obtenção das dimensões de altura das espumas e, até mesmo, a falta de cuidado de quem fez a análise, ao rasgar o revestimento de tecido do assento e encosto da cadeira, utilizando-se possivelmente de uma ferramenta pontiaguda para tentar remover as blindagens de polipropileno, quando o correto seria buscar o desencaixe das mesmas. Procedimentos que contrariam as normas da ABNT na análise correta a ser realizada em um produto **Certificado na NBR 13.962/18**, com o intuito de obter resultados reais.

Tal exigência (CERTIFICAÇÃO ABNT NBR 13.962/18), por bem visa única e exclusivamente garantir a participação de empresas qualificadas no processo licitatório, visando demonstrar a importância dada pelo órgão à qualidade de excelência dos produtos a serem adquiridos, assim como não restringir ou obstaculizar a participação de licitantes que comprovarem estar próximas do limite solicitado. A existência de cláusula restritiva em editais de licitação é admissível, desde que necessária para atendimento ao interesse público.

Ficou indicado no referido relatório do concorrente que não foram entregues, por parte da Flexform, uma série de Laudos exigidos no edital, o que certamente não corresponde à realidade pois, juntamente com as amostras, foi entregue um envelope contendo toda a documentação técnica que deveria acompanhar a apresentação dos mostruários e, caso ocorresse a ausência de algum documento, a Comissão de Recebimento teria apontado no momento de seu recebimento, o que não ocorreu. Não obstante, segue anexo ao presente recurso, cópia dos referidos documentos já apresentados.

Cumpré assinalar, que a FLEXFORM atua como fornecedora de assentos corporativos desde longa data, atendendo sempre à Administração Pública e o mercado privado, com tradição de excelência por várias décadas, produzindo produtos com alta performance e longevidade, buscando atuar sempre de modo diferenciado para atender plenamente as expectativas e necessidades de nossos parceiros e clientes; para tanto, visando prevenir tanto quanto possível, o fornecimento de itens em desacordo com as especificações ou de qualidade inferior ao que foi contratado, adquirindo somente insumos e produtos junto a fornecedores de comprovada qualidade.

Tal estratégia vem garantindo ao longo dos mais de 57 anos de existência da FLEXFORM, a oferta de artigos diferenciados a preços competitivos e justos.

É nesse contexto e por todo o exposto, evidenciadas as distorções e erros contidos no Relatório da empresa recorrente, **solicitamos a manutenção da decisão de habilitação da empresa Flexform pela Comissão de Licitação**, aguardando provimento destas contrarrazões.

Guarulhos, 07 de novembro de 2022



Antonio Carlos Gomes Ferreira

RG 12.446.095-1

Representante Credenciado

CERTIFICADO DE CONFORMIDADE

Certificado No. **UL-BR 21.0118**

Página **1/3**

Certificado de conformidade válido somente acompanhado das páginas de 1 até 3

Solicitante **FLEXFORM IND. E COM. DE MÓVEIS LTDA.**
1121901 Av. Papa João Paulo I, nº 1849
CNPJ: 49.058.654/0001-65 Cep: 07170-350 - Guarulhos - SP - Brasil

Fabricante **FLEXFORM IND. E COM. DE MÓVEIS LTDA.**
1121901 Av. Papa João Paulo I, nº 1849
CNPJ: 49.058.654/0001-65 Cep: 07170-350 - Guarulhos - SP - Brasil

Escopo da Certificação MÓVEIS CORPORATIVOS

Produto ASSENTOS MÚLTIPLOS

Linhas Certificadas ERME / PLUS / ROMA / LICCI

Normas Aplicáveis ABNT NBR 16031:2012

Programa de Certificação 41-CA-S0926

Modelo de Certificação Modelo 5

Concessão para Utilização do Selo de Conformidade do Produto

Emissão 20 de Janeiro de 2021

Revisão

Validade 19 de Janeiro de 2024

Pedro Mottola
Program Owner

UL do Brasil, organismo acreditado pela Coordenação Geral de Acreditação do INMETRO – CGCRE, segundo o registro N° OCP-0029 confirma que o produto está em conformidade com a Norma e Programa de Certificação acima descritos.



Observações:

1. Para confirmar a veracidade e validade deste certificado acesse: <https://iq.ulprospector.com/en/> e utilize o código **BR3605** (file) na busca.
2. A validade deste Certificado está condicionada à realização das avaliações de manutenção e tratamento de possíveis não conformidades de acordo com as orientações da UL do Brasil Certificações e previstas nos procedimentos específicos.
3. Este certificado aplica-se aos equipamentos (produtos) idênticos ao protótipo avaliado e certificado, manufaturados na(s) unidade(s) fabril(is) mencionada(s) acima.
4. Qualquer alteração no produto, incluindo a marcação, invalidará o presente certificado, salvo se o solicitante informar por escrito à UL do Brasil Certificações sobre esta modificação, a qual procederá à avaliação e decidirá quanto à continuidade da validade do certificado.

Organismo de Certificação

UL do Brasil Certificações

Av. Engenheiro Luís Carlos Berrini, 105 - 24º andar
São Paulo - SP - Brasil - 04571-010
T: (55 11) 3049-8300 / W: brazil.ul.com

41-CA-F0923 - rev. 3.0

CERTIFICADO DE CONFORMIDADE

Certificado No. UL-BR 21.0118

Página 2/3

Certificado de conformidade válido somente acompanhado das páginas de 1 até 3

DESCRIÇÃO DO PRODUTO

| LINHA ERME | |
|-------------------------------|--------------------------|
| Modelo | Descrição |
| ERME-B-PT-LO2 / ERME-B-PT-LC2 | Encosto Médio, 2 lugares |
| ERME-B-PT-LO3 / ERME-B-PT-LC3 | Encosto Médio, 3 lugares |
| ERME-B-PT-LO4 / ERME-B-PT-LC4 | Encosto Médio, 4 lugares |
| ERME-B-PT-LO5 / ERME-B-PT-LC5 | Encosto Médio, 5 lugares |
| ERME-C-PT-LO2 / ERME-C-PT-LC2 | Encosto Baixo, 2 lugares |
| ERME-C-PT-LO3 / ERME-C-PT-LC3 | Encosto Baixo, 3 lugares |
| ERME-C-PT-LO4 / ERME-C-PT-LC4 | Encosto Baixo, 4 lugares |
| ERME-C-PT-LO5 / ERME-C-PT-LC5 | Encosto Baixo, 5 lugares |

| LINHA PLUS | |
|-------------------------------|--------------------------|
| Modelo | Descrição |
| PLUS-A-PT-LO2 / PLUS-A-PT-LC2 | Encosto Alto, 2 lugares |
| PLUS-A-PT-LO3 / PLUS-A-PT-LC3 | Encosto Alto, 3 lugares |
| PLUS-A-PT-LO4 / PLUS-A-PT-LC4 | Encosto Alto, 4 lugares |
| PLUS-A-PT-LO5 / PLUS-A-PT-LC5 | Encosto Alto, 5 lugares |
| PLUS-B-PT-LO2 / PLUS-B-PT-LC2 | Encosto Médio, 2 lugares |
| PLUS-B-PT-LO3 / PLUS-B-PT-LC3 | Encosto Médio, 3 lugares |
| PLUS-B-PT-LO4 / PLUS-B-PT-LC4 | Encosto Médio, 4 lugares |
| PLUS-B-PT-LO5 / PLUS-B-PT-LC5 | Encosto Médio, 5 lugares |

Organismo de Certificação

UL do Brasil Certificações

Av. Engenheiro Luís Carlos Berrini, 105 - 24º andar
São Paulo - SP - Brasil - 04571-010
T: (55 11) 3049-8300 / W: brazil.ul.com

41-CA-F0923 - rev. 3.0

CERTIFICADO DE CONFORMIDADE

Certificado No. UL-BR 21.0118

Página 3/3

Certificado de conformidade válido somente acompanhado das páginas de 1 até 3

| LINHA ROMA | |
|-------------------------------|--------------------------|
| Modelo | Descrição |
| ROMA-B-PT-LO2 / ROMA-B-PT-LC2 | Encosto Médio, 2 lugares |
| ROMA-B-PT-LO3 / ROMA-B-PT-LC3 | Encosto Médio, 3 lugares |
| ROMA-B-PT-LO4 / ROMA-B-PT-LC4 | Encosto Médio, 4 lugares |
| ROMA-B-PT-LO5 / ROMA-B-PT-LC5 | Encosto Médio, 5 lugares |
| ROMA-C-PT-LO2 / ROMA-C-PT-LC2 | Encosto Baixo, 2 lugares |
| ROMA-C-PT-LO3 / ROMA-C-PT-LC3 | Encosto Baixo, 3 lugares |
| ROMA-C-PT-LO4 / ROMA-C-PT-LC4 | Encosto Baixo, 4 lugares |
| ROMA-C-PT-LO5 / ROMA-C-PT-LC5 | Encosto Baixo, 5 lugares |

| LINHA LICCI | |
|--------------------------------|--------------------------|
| Modelo | Descrição |
| LICC-B-PT-LO2 / LICCI-B-PT-LC2 | Encosto Médio, 2 lugares |
| LICC-B-PT-LO3 / LICCI-B-PT-LC3 | Encosto Médio, 3 lugares |
| LICC-B-PT-LO4 / LICCI-B-PT-LC4 | Encosto Médio, 4 lugares |
| LICC-B-PT-LO5 / LICCI-B-PT-LC5 | Encosto Médio, 5 lugares |
| LICC-C-PT-LO2 / LICCI-C-PT-LC2 | Encosto Baixo, 2 lugares |
| LICC-C-PT-LO3 / LICCI-C-PT-LC3 | Encosto Baixo, 3 lugares |
| LICC-C-PT-LO4 / LICCI-C-PT-LC4 | Encosto Baixo, 4 lugares |
| LICC-C-PT-LO5 / LICCI-C-PT-LC5 | Encosto Baixo, 5 lugares |

Histórico de Revisões:

| | |
|--|---|
| 20 de Janeiro de 2021 | Recertificação – certificado anterior UL-BR 4771924.1103457 |
| <i>A última revisão substitui e cancela as anteriores</i> | |

Organismo de Certificação

UL do Brasil Certificações

Av. Engenheiro Luís Carlos Berrini, 105 - 24º andar
São Paulo - SP - Brasil - 04571-010
T: (55 11) 3049-8300 / W: brazil.ul.com

41-CA-F0923 - rev. 3.0



CERTIFICADO DE CONFORMIDADE

Conformity Certificate

Nº 23.030/01

A ABNT concede o Certificado de Conformidade de Sistema de Gestão da Qualidade à empresa:

ABNT grants the Conformity Certificate of the Quality Management System to the company:

Flexform Indústria e Comércio de Móveis Ltda.

CNPJ: 49.058.654/0001-65

Implementado para a(s) atividade(s) de:

Implemented for the following activity(ies):

**Desenvolvimento, projeto, fabricação,
comercialização e assistência técnica
de assentos operativos, colaborativos,
espera, auditório e estúdio.**

Exercida(s) na unidade localizada em:

Exerted in the unit located in:

Avenida Papa João Paulo I, 1.849 – Cumbica

07170-350 – São Paulo - SP

Atendendo aos requisitos da Norma:

Meeting the requirements of the Standard:

ABNT NBR ISO 9001:2015

Primeira concessão: 10/10/2001


First concession:

Período de validade:

Validity period:

21/03/2022 a 21/03/2025

Rio de Janeiro, 21 de Março de 2022.


Guy Ladvocat
Gerente de Certificação de Sistemas
Systems Certification Manager

Este certificado é suportado por contrato de atendimento à Norma e procedimentos da ABNT e é válido somente em original e com o timbre da ABNT em alto-relevo seco, assinado pelo Gerente de Certificação de Sistemas. Sua validade pode ser confirmada no seguinte endereço eletrônico: www.abnt.org.br.

(CNPJ: 33.402.892/0001-06 – Tel.: (21) 3974-2300 / Fax: (21) 3974-2315).

This certificate is sustained by a contract of compliance with ABNT Standard and procedures and will be valid only its original form and with the ABNT stamp in dry high-relief, duly signed by the Systems Certification Manager. Its validity may be confirmed at the following electronic address: www.abnt.org.br. (CNPJ: 33.402.892/0001-06 – Tel.: (21) 3974-2300 / Fax: (21) 3974-2315).

ABNT Associação Brasileira de Normas Técnicas

Av. Treze de Maio, 13 - 28º Andar - Centro - **Rio de Janeiro - RJ** - CEP 20031-901
Rua Conselheiro Nebias, 1131- Campos Eliseos - **São Paulo** - SP - CEP 01203-002

Rev.: 05





CERTIFICADO DE CONFORMIDADE

Conformity Certificate

Nº 527.032/21

A ABNT concede o Certificado de Conformidade de Sistema de Gestão da Segurança e Saúde Ocupacional à empresa:

ABNT grants the Occupational Health and Safety Management System Conformity Certificate to the company:

Flexform Indústria e Comércio de Móveis Ltda.
CNPJ: 49.058.654/0001-65

Implementado para a(s) atividade(s) de:
Implemented for the following activity(ies):

**Desenvolvimento, projeto, fabricação,
comercialização e assistência técnica
de assentos operativos, colaborativos,
espera, auditório e estádio.**

Exercido(s) na unidade localizada em:
Exerted in the unit located in:

**Av. Papa João Paulo I, 1849 - Cumbica
07170-350 - Guarulhos - SP**

Atendendo aos requisitos da Norma:
Meeting the requirements of the Standard:

ISO 45001:2018

Primeira concessão: 10/10/2013
First concession:

Período de validade:
Validity period:

21/03/2022 a 21/03/2025

Rio de Janeiro, 21 de março de 2022.


Guy Ladvocat
Gerente de Certificação de Sistemas
Systems Certification Manager

Este certificado é suportado por contrato de atendimento à Norma e procedimentos da ABNT e é válido somente em original e com o timbre da ABNT em alto-relevo seco, assinado pelo Gerente de Certificação Sistemas. Sua validade pode ser confirmada no seguinte endereço eletrônico: www.abnt.org.br.
(CNPJ: 33.402.892/0001-06 – Fone: (21) 3974-2300 / Fax: (21) 3974-2315)

This certificate is sustained by a contract of compliance with ABNT Standard and procedures and will be valid only its original form and with the ABNT stamp in dry high-relief, duly signed by the System Certification Manager. Its validity may be confirmed at the following electronic address: www.abnt.org.br. (CNPJ: 33.402.892/0001-06 – Fone: 21 3974-2300 / Fax: 21 3974-2315)



ABNT Associação Brasileira de Normas Técnicas

Av. Treze de Maio, 13 - 28º Andar - Centro - **Rio de Janeiro - RJ** - CEP 20031-901
Rua Conselheiro Nebias, 1131- Campos Eliseos - **São Paulo - SP** - CEP 01203-002

CERTIFICADO DE CONFORMIDADE

Certificado No. **UL-BR 20.0295**

Página **1/17**

Certificado de conformidade válido somente acompanhado das páginas de 1 até 17

Solicitante **FLEXFORM IND. E COM. DE MÓVEIS LTDA.**
1121901 Av. Papa João Paulo I, nº 1849
CNPJ: 49.058.654/0001-65 Cep: 07170-350 - Guarulhos - SP - Brasil

Fabricante **FLEXFORM IND. E COM. DE MÓVEIS LTDA.**
1121901 Av. Papa João Paulo I, nº 1849
CNPJ: 49.058.654/0001-65 Cep: 07170-350 - Guarulhos - SP - Brasil

Escopo da Certificação **MÓVEIS CORPORATIVOS**

Produto **CADEIRAS DE ESCRITÓRIO**

Linhas Certificadas **ERME / LED / PRINCIPESSA
ROMA / TECTON / LICCI / UNI**

Normas Aplicáveis **ABNT NBR 13962:2018**

Programa de Certificação ou Portaria **Procedimento UL 41-CA-S0926**

Modelo de Certificação **Modelo 5**

Concessão para **Utilização do Selo de Conformidade do Produto**

Emissão **14 de Fevereiro de 2020**

Revisão **09 de Setembro de 2022**

Validade **13 de Fevereiro de 2023**



Pedro Mottola
Program Owner

UL do Brasil, confirma que o produto está em conformidade com a Norma e Programa de Certificação acima descritos.

Observações:

1. A validade deste Certificado está condicionada à realização das avaliações de manutenção e tratamento de possíveis não conformidades de acordo com as orientações da UL do Brasil Certificações e previstas nos procedimentos específicos.
2. Este certificado aplica-se aos equipamentos (produtos) idênticos ao protótipo avaliado e certificado, manufaturados na(s) unidade (s) fabril (is) mencionada (s) acima.
3. Qualquer alteração no produto, incluindo a marcação, invalidará o presente certificado, salvo se o solicitante informar por escrito à UL do Brasil Certificações sobre esta modificação, a qual procederá à avaliação e decidirá quanto à continuidade da validade do certificado.

Organismo de Certificação

UL do Brasil Certificações

Av. Engenheiro Luís Carlos Berrini, 105 - 24º andar
São Paulo - SP - Brasil - 04571-010
T: (55 11) 3049-8300 / W: brazil.ul.com
Form-ULID-007081 (DCS:41-CA-F0947) Revision 1.1

CERTIFICADO DE CONFORMIDADE

Certificado No. UL-BR 20.0295

Página 2/17

Certificado de conformidade válido somente acompanhado das páginas de 1 até 17

DESCRIÇÃO DO PRODUTO

| LINHA: ERME | |
|--|---|
| MODELO | DESCRIÇÃO |
| ERME-A-PT-12R-EP-G19-R (Código base) | Cadeira Erme espaldar alto, operativa |
| ERME-A-00-000-SL-000-0 | Cadeira Erme espaldar alto, mecanismo sincronizado, operativa giratória |
| ERME-A-00-000-TL-000-0 | Cadeira Erme espaldar alto, assento regulável, mecanismo sincronizado, operativa giratória |
| ERME-A-00-000-EP-000-0 | Cadeira Erme espaldar alto, mecanismo sincronizado, operativa giratória |
| ERME-A-00-000-TE-000-0 | Cadeira Erme espaldar alto, assento regulável, mecanismo sincronizado, operativa giratória |
| ERME-A-00-000-MP-000-0 | Cadeira Erme espaldar alto, operativa giratória |
| ERME-A-00-000-MF-000-0 | Cadeira Erme espaldar alto, operativa giratória |
| ERME-A-00-000-SE-000-0 | Cadeira Erme espaldar alto, assento regulável, mecanismo sincronizado, operativa giratória |
| ERME-A-00-000-PS-000-0 | Cadeira Erme espaldar alto, mecanismo sincronizado, operativa giratória |
| ERME-A-00-000-TS-000-0 | Cadeira Erme espaldar alto, assento regulável, mecanismo sincronizado, operativa giratória |
| ERME-B-00-000-SL-000-0 | Cadeira Erme espaldar médio, mecanismo sincronizado, operativa giratória |
| ERME-B-00-000-TL-000-0 | Cadeira Erme espaldar médio, assento regulável, mecanismo sincronizado, operativa giratória |
| ERME-B-00-000-I2-000-0 | Cadeira Erme espaldar médio, mecanismo contato permanente, operativa giratória |
| ERME-B-00-000-EP-000-0 | Cadeira Erme espaldar médio, mecanismo sincronizado, operativa giratória |
| ERME-B-00-000-TE-000-0 | Cadeira Erme espaldar médio, assento regulável, mecanismo sincronizado, operativa giratória |
| ERME-B-00-000-MP-000-0 | Cadeira Erme espaldar médio, operativa giratória |
| ERME-B-00-000-MF-000-0 | Cadeira Erme espaldar médio, operativa giratória |
| ERME-B-00-000-SE-000-0 | Cadeira Erme espaldar médio, assento regulável, mecanismo sincronizado, operativa giratória |
| ERME-B-00-000-PS-000-0 | Cadeira Erme espaldar médio, mecanismo sincronizado, operativa giratória |
| ERME-B-00-000-TS-000-0 | Cadeira Erme espaldar médio, assento regulável, mecanismo sincronizado, operativa giratória |
| ERME-C-00-000-SL-000-0 | Cadeira Erme espaldar baixo, mecanismo sincronizado, operativa giratória |
| ERME-C-00-000-TL-000-0 | Cadeira Erme espaldar baixo, assento regulável, mecanismo sincronizado, operativa giratória |
| ERME-C-00-000-I2-000-0 | Cadeira Erme espaldar baixo, mecanismo contato permanente, operativa giratória |

Organismo de Certificação

UL do Brasil Certificações

Av. Engenheiro Luís Carlos Berrini, 105 - 24º andar
São Paulo - SP - Brasil - 04571-010
T: (55 11) 3049-8300 / W: brazil.ul.com
Form-ULID-007081 (DCS:41-CA-F0947) Revision 1.1

CERTIFICADO DE CONFORMIDADE

Certificado No. UL-BR 20.0295

Página 3/17

Certificado de conformidade válido somente acompanhado das páginas de 1 até 17

| | |
|------------------------|---|
| ERME-C-00-000-EP-000-0 | Cadeira Erme espaldar baixo, assento regulável, mecanismo sincronizado, operativa giratória |
| ERME-C-00-000-TE-000-0 | Cadeira Erme espaldar baixo, assento regulável, mecanismo sincronizado, operativa giratória |
| ERME-C-00-000-MP-000-0 | Cadeira Erme espaldar baixo, operativa giratória |
| ERME-C-00-000-MF-000-0 | Cadeira Erme espaldar baixo, operativa giratória |
| ERME-C-00-000-SE-000-0 | Cadeira Erme espaldar baixo, assento regulável, mecanismo sincronizado, operativa giratória |
| ERME-C-00-000-PS-000-0 | Cadeira Erme espaldar baixo, mecanismo sincronizado, operativa giratória |
| ERME-C-00-000-TS-000-0 | Cadeira Erme espaldar baixo, assento regulável, mecanismo sincronizado, operativa giratória |
| ERME-B-00-F28-00-000-0 | Cadeira Erme espaldar médio, estrutura fixa trapezoidal |
| ERME-B-00-F37-00-000-0 | Cadeira Erme espaldar médio, estrutura fixa contínua |
| ERME-B-00-F72-00-000-0 | Cadeira Erme espaldar médio, estrutura fixa 4 pés |
| ERME-C-00-F28-00-000-0 | Cadeira Erme espaldar baixo, estrutura fixa trapezoidal |
| ERME-C-00-F37-00-000-0 | Cadeira Erme espaldar baixo, estrutura fixa contínua |
| ERME-C-00-F72-00-000-0 | Cadeira Erme espaldar baixo, estrutura fixa 4 pés |
| OB.ERME.A.SL | Cadeira Erme espaldar alto, mecanismo sincronizado, operativa giratória |
| OB.ERME.A.EP | Cadeira Erme espaldar alto, mecanismo sincronizado, operativa giratória |
| OB.ERME.A.TE | Cadeira Erme espaldar alto, assento regulável, mecanismo sincronizado, operativa giratória |
| OB.ERME.A.MP | Cadeira Erme espaldar alto, operativa giratória |
| OB.ERME.A.MF | Cadeira Erme espaldar alto, operativa giratória |
| OB.ERME.A.PS | Cadeira Erme espaldar alto, mecanismo sincronizado, operativa giratória |
| OB.ERME.A.MR | Cadeira Erme espaldar alto, operativa giratória |
| OB.ERME.A.SY | Cadeira Erme espaldar alto, mecanismo sincronizado, operativa giratória |
| OB.ERME.B.SL | Cadeira Erme espaldar médio, mecanismo sincronizado, operativa giratória |
| OB.ERME.B.DT | Cadeira Erme espaldar médio, mecanismo contato permanente, operativa giratória |
| OB.ERME.B.EF | Cadeira Erme espaldar médio, estrutura fixa |
| OB.ERME.B.EP | Cadeira Erme espaldar médio, mecanismo sincronizado, operativa giratória |
| OB.ERME.B.TE | Cadeira Erme espaldar médio, assento regulável, mecanismo sincronizado, operativa giratória |
| OB.ERME.B.MP | Cadeira Erme espaldar médio, operativa giratória |

Organismo de Certificação

UL do Brasil Certificações

Av. Engenheiro Luís Carlos Berrini, 105 - 24º andar
São Paulo - SP - Brasil - 04571-010
T: (55 11) 3049-8300 / W: brazil.ul.com
Form-ULID-007081 (DCS:41-CA-F0947) Revision 1.1

CERTIFICADO DE CONFORMIDADE

Certificado No. UL-BR 20.0295

Página 4/17

Certificado de conformidade válido somente acompanhado das páginas de 1 até 17

| | |
|--------------|---|
| OB.ERME.B.MF | Cadeira Erme espaldar médio, operativa giratória |
| OB.ERME.B.PS | Cadeira Erme espaldar médio, mecanismo sincronizado, operativa giratória |
| OB.ERME.B.MR | Cadeira Erme espaldar médio, operativa giratória |
| OB.ERME.B.SY | Cadeira Erme espaldar médio, mecanismo sincronizado, operativa giratória |
| OB.ERME.C.SL | Cadeira Erme espaldar baixo, mecanismo sincronizado, operativa giratória |
| OB.ERME.C.DT | Cadeira Erme espaldar baixo, mecanismo contato permanente, operativa giratória |
| OB.ERME.C.EF | Cadeira Erme espaldar baixo, estrutura fixa |
| OB.ERME.C.EP | Cadeira Erme espaldar baixo, mecanismo sincronizado, operativa giratória |
| OB.ERME.C.TE | Cadeira Erme espaldar baixo, assento regulável, mecanismo sincronizado, operativa giratória |
| OB.ERME.C.MP | Cadeira Erme espaldar baixo, operativa giratória |
| OB.ERME.C.MF | Cadeira Erme espaldar baixo, operativa giratória |
| OB.ERME.C.PS | Cadeira Erme espaldar baixo, mecanismo sincronizado, operativa giratória |
| OB.ERME.C.SY | Cadeira Erme espaldar baixo, mecanismo sincronizado, operativa giratória |

LEGENDA DA CODIFICAÇÃO: ERME-A-PT-12R-EP-G19-R

| | Codificação | Itens variáveis | Possibilidades |
|-------------|--|---------------------------|--|
| ERME | ERME – modelo da cadeira (Erme) | ----- | ERME, ERMP |
| A | A – Espaldar (A- alto, B- médio, C- baixo) | ----- | A, B, C, D, Z, Y, W, X |
| PT | ----- | PT – Cores | PT, CZ, GR, CR, CC |
| 12 | ----- | 12 – Modelo de base | 02, 12, 11, 19, 30, 40, F37, F72, F28 |
| R | ----- | R – Tipo de rodízio | R, B, D, H, W, X, Y |
| EP | EP – Mecanismo | ----- | EP, TE, I2, MP, MF, SE, PS, TS, SL, TL |
| G19 | G19 – Coluna de regulagem de altura | G – Modelo de coluna | G91, G19, G16, G17, G20, G22, G31, G61, G36, F19, F22, A19, A22 |
| R | ----- | R – Modelo de apoio-braço | A, B, C, D, E, F, G, H, I, J, K, L, M, N, O, P, Q, R, S, T, U, V, W, X, Y, Z, 0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9 |

Organismo de Certificação

UL do Brasil Certificações

Av. Engenheiro Luís Carlos Berrini, 105 - 24º andar

São Paulo - SP - Brasil - 04571-010

T: (55 11) 3049-8300 / W: brazil.ul.com

Form-ULID-007081 (DCS:41-CA-F0947) Revision 1.1

CERTIFICADO DE CONFORMIDADE

Certificado No. UL-BR 20.0295

Página 5/17

Certificado de conformidade válido somente acompanhado das páginas de 1 até 17

| LINHA: TECTON | |
|--|--|
| MODELO | DESCRIÇÃO |
| NETR-A-GG-02H-EP-G91-A (Código base) | Cadeira Tecton espaldar alto, operativa |
| NETR-A-00-000-SL-000-0 | Cadeira Tecton espaldar alto, encosto em tela, mecanismo sincronizado, operativa giratória. |
| NETR-A-00-000-EP-000-0 | Cadeira Tecton espaldar alto, encosto em tela, mecanismo sincronizado, operativa giratória |
| NETR-A-00-000-MF-000-0 | Cadeira Tecton espaldar alto, encosto em tela, operativa giratória |
| NETR-A-00-000-MP-000-0 | Cadeira Tecton espaldar alto, encosto em tela, operativa giratória |
| NETR-A-00-000-PS-000-0 | Cadeira Tecton espaldar alto, encosto em tela, mecanismo sincronizado, operativa giratória |
| NETT-A-00-000-SL-000-0 | Cadeira Tecton espaldar alto, encosto tapeçado, mecanismo sincronizado, operativa giratória |
| NETT-A-00-000-EP-000-0 | Cadeira Tecton espaldar alto, encosto tapeçado, mecanismo sincronizado, operativa giratória |
| NETT-A-00-000-MF-000-0 | Cadeira Tecton espaldar alto, encosto tapeçado, operativa giratória |
| NETT-A-00-000-MP-000-0 | Cadeira Tecton espaldar alto, encosto tapeçado, operativa giratória |
| NETT-A-00-000-PS-000-0 | Cadeira Tecton espaldar alto, encosto tapeçado, mecanismo sincronizado, operativa giratória |
| NETS-A-00-000-SL-000-0 | Cadeira Tecton espaldar alto, encosto semi-tapeçado, mecanismo sincronizado, operativa giratória |
| NETS-A-00-000-EP-000-0 | Cadeira Tecton espaldar alto, encosto semi-tapeçado, mecanismo sincronizado, operativa giratória |
| NETS-A-00-000-MF-000-0 | Cadeira Tecton espaldar alto, encosto semi-tapeçado, operativa giratória |
| NETS-A-00-000-MP-000-0 | Cadeira Tecton espaldar alto, encosto semi-tapeçado, operativa giratória |
| NETS-A-00-000-PS-000-0 | Cadeira Tecton espaldar alto, encosto semi-tapeçado, mecanismo sincronizado, operativa giratória |
| NCTR-A-00-000-SL-000-0 | Cadeira Tecton espaldar alto, encosto em tela, mecanismo sincronizado, operativa giratória |
| NCTR-A-00-000-EP-000-0 | Cadeira Tecton espaldar alto, encosto em tela, mecanismo sincronizado, operativa giratória |
| NCTR-A-00-000-MF-000-0 | Cadeira Tecton espaldar alto, encosto em tela, operativa giratória |
| NCTR-A-00-000-MP-000-0 | Cadeira Tecton espaldar alto, encosto em tela, operativa giratória |
| NCTR-A-00-000-PS-000-0 | Cadeira Tecton espaldar alto, encosto em tela, mecanismo sincronizado, operativa giratória |
| NCTT-A-00-000-SL-000-0 | Cadeira Tecton espaldar alto, encosto tapeçado, mecanismo sincronizado, operativa giratória |
| NCTT-A-00-000-EP-000-0 | Cadeira Tecton espaldar alto, encosto tapeçado, mecanismo sincronizado, operativa giratória |
| NCTT-A-00-000-MF-000-0 | Cadeira Tecton espaldar alto, encosto tapeçado, operativa giratória |

Organismo de Certificação

UL do Brasil Certificações

Av. Engenheiro Luís Carlos Berrini, 105 - 24º andar

São Paulo - SP - Brasil - 04571-010

T: (55 11) 3049-8300 / W: brazil.ul.com

Form-ULID-007081 (DCS:41-CA-F0947) Revision 1.1

CERTIFICADO DE CONFORMIDADE

Certificado No. UL-BR 20.0295

Página 6/17

Certificado de conformidade válido somente acompanhado das páginas de 1 até 17

| | |
|------------------------|--|
| NCTT-A-00-000-MP-000-0 | Cadeira Tecton espaldar alto, encosto tapeçado, operativa giratória |
| NCTT-A-00-000-PS-000-0 | Cadeira Tecton espaldar alto, encosto tapeçado, mecanismo sincronizado, operativa giratória |
| NCTS-A-00-000-SL-000-0 | Cadeira Tecton espaldar alto, encosto semi-tapeçado, mecanismo sincronizado, operativa giratória |
| NCTS-A-00-000-EP-000-0 | Cadeira Tecton espaldar alto, encosto semi-tapeçado, mecanismo sincronizado, operativa giratória |
| NCTS-A-00-000-MF-000-0 | Cadeira Tecton espaldar alto, encosto semi-tapeçado, operativa giratória |
| NCTS-A-00-000-MP-000-0 | Cadeira Tecton espaldar alto, encosto semi-tapeçado, operativa giratória |
| NCTS-A-00-000-PS-000-0 | Cadeira Tecton espaldar alto, encosto semi-tapeçado, mecanismo sincronizado, operativa giratória |
| OM.TETT.A.SL | Cadeira Tecton espaldar alto, mecanismo sincronizado, operativa giratória |
| OM.TETT.A.EP | Cadeira Tecton espaldar alto, mecanismo sincronizado, operativa giratória |
| OM.TETT.A.MF | Cadeira Tecton espaldar alto, operativa giratória |
| OM.TETT.A.MP | Cadeira Tecton espaldar alto, operativa giratória |
| OM.TETT.A.PS | Cadeira Tecton espaldar alto, mecanismo sincronizado, operativa giratória |

LEGENDA DA CODIFICAÇÃO: NETR-A-GG-02H-EP-G91-A

| | Codificação: | Itens variáveis: | Possibilidades: |
|-------------|--|---------------------------|---|
| NETR | NETR – modelo da cadeira (Tecton) | ----- | NETR – NETT – NETS – NCTR – NCTT – NCTS |
| A | A – Espaldar (A- alto, B- médio, C- baixo) | ----- | A, B, C, D |
| GG | ----- | GG – Cores | GG, GA, GB, GC, GV, GZ, CA, CB, CC, CG, CV, CZ, GF e CF |
| 2 | ----- | 02 – Modelo de base | 02, 10, 15, 20 |
| H | ----- | H – Tipo de rodízio | H, W, D, E, X, Y |
| EP | EP – Mecanismo | ----- | EP, MP, MF, PS, SL |
| G91 | G91 – Coluna de regulagem de altura | G – Modelo de coluna | G91, G19, G16, G61, F91 |
| A | ----- | A – Modelo de apoio-braço | A, C, T, U, F, R |

Organismo de Certificação

UL do Brasil Certificações

Av. Engenheiro Luís Carlos Berrini, 105 - 24º andar

São Paulo - SP - Brasil - 04571-010

T: (55 11) 3049-8300 / W: brazil.ul.com

Form-ULID-007081 (DCS:41-CA-F0947) Revision 1.1

CERTIFICADO DE CONFORMIDADE

Certificado No. UL-BR 20.0295

Página 7/17

Certificado de conformidade válido somente acompanhado das páginas de 1 até 17

| LINHA: LED | |
|---|--|
| MODELO | DESCRIÇÃO |
| LEDT-A-PT-2NH-EP-G61-F (Código base) | Cadeira Led espaldar alto, operativa |
| LEDT-A-00-000-SL-000-0 | Cadeira Led espaldar alto, encosto tapeçado, mecanismo sincronizado, operativa giratória |
| LEDT-A-00-000-EP-000-0 | Cadeira Led espaldar alto, encosto tapeçado, mecanismo sincronizado, operativa giratória |
| LEDT-A-00-000-MP-000-0 | Cadeira Led espaldar alto, encosto tapeçado, operativa giratória |
| LEDT-A-00-000-MF-000-0 | Cadeira Led espaldar alto, encosto tapeçado, operativa giratória |
| LEDT-A-00-000-MU-000-0 | Cadeira Led espaldar alto, encosto tapeçado, mecanismo sincronizado, universal operativa giratória |
| LEDT-A-00-000-UV-000-0 | Cadeira Led espaldar alto, encosto tapeçado, mecanismo sincronizado, universal operativa giratória |
| LERE-A-00-000-SL-000-0 | Cadeira Led espaldar alto, encosto em tela, mecanismo sincronizado, operativa giratória |
| LERE-A-00-000-EP-000-0 | Cadeira Led espaldar alto, encosto em tela, mecanismo sincronizado, operativa giratória |
| LERE-A-00-000-MP-000-0 | Cadeira Led espaldar alto, encosto em tela, operativa giratória |
| LERE-A-00-000-MF-000-0 | Cadeira Led espaldar alto, encosto em tela, operativa giratória |
| LERE-A-00-000-MU-000-0 | Cadeira Led espaldar alto, encosto em tela, mecanismo sincronizado universal, operativa giratória |
| LERE-A-00-000-UV-000-0 | Cadeira Led espaldar alto, encosto em tela, mecanismo sincronizado universal, operativa giratória |
| LEPU-A-00-000-SL-000-0 | Cadeira Led espaldar alto, encosto em poliuretano, mecanismo sincronizado, operativa giratória |
| LEPU-A-00-000-EP-000-0 | Cadeira Led espaldar alto, encosto em poliuretano, mecanismo sincronizado, operativa giratória |
| LEPU-A-00-000-MP-000-0 | Cadeira Led espaldar alto, encosto em poliuretano, operativa giratória |
| LEPU-A-00-000-MF-000-0 | Cadeira Led espaldar alto, encosto em poliuretano, operativa giratória |
| LEPU-A-00-000-MU-000-0 | Cadeira Led espaldar alto, encosto em poliuretano, mecanismo sincronizado universal, operativa giratória |
| LEPU-A-00-000-UV-000-0 | Cadeira Led espaldar alto, encosto em poliuretano, mecanismo sincronizado universal, operativa giratória |
| OM.LED.A.SL | Cadeira Led espaldar alto, mecanismo sincronizado, operativa giratória |
| OM.LED.A.UV | Cadeira Led espaldar alto, mecanismo sincronizado universal, operativa giratória |
| OM.LED.A.EP | Cadeira Led espaldar alto, mecanismo sincronizado, operativa giratória |
| OM.LED.A.MF | Cadeira Led espaldar alto, operativa giratória |
| OM.LED.A.MP | Cadeira Led espaldar alto, operativa giratória |

Organismo de Certificação

UL do Brasil Certificações

Av. Engenheiro Luís Carlos Berrini, 105 - 24º andar
São Paulo - SP - Brasil - 04571-010
T: (55 11) 3049-8300 / W: brazil.ul.com
Form-ULID-007081 (DCS:41-CA-F0947) Revision 1.1

CERTIFICADO DE CONFORMIDADE

Certificado No. UL-BR 20.0295

Página 8/17

Certificado de conformidade válido somente acompanhado das páginas de 1 até 17

| | |
|-------------|--|
| OM.LED.A.MU | Cadeira Led espaldar alto, mecanismo sincronizado universal, operativa giratória |
| OM.LED.A.SY | Cadeira Led espaldar alto, mecanismo sincronizado, operativa giratória |
| OM.LED.C.EF | Cadeira Led espaldar baixo, estrutura fixa |

LEGENDA DA CODIFICAÇÃO: LEDT-A-PT-2NH-EP-G61-F

| | Codificação: | Itens variáveis: | Possibilidades: |
|-------------|--|---------------------------|------------------------|
| LEDT | LEDT – modelo da cadeira (Led) | ----- | LEDT – LERE – LEPU |
| A | A – Espaldar (A- alto, B- médio, C- baixo) | ----- | A, D, P, Y |
| PT | ----- | PT – Cores / Acabamento | PT, CR, PL |
| 2N | ----- | 2N – Modelo de base | 2N, 10 |
| H | ----- | H – Tipo de rodízio | H, W, D, E, X, Y |
| EP | EP – Mecanismo | ----- | EP, MP, MF, MU, UV, SL |
| G61 | G61 – Coluna de regulagem de altura | G – Modelo de coluna | G61, G91, F90, F91 |
| F | ----- | F – Modelo de apoio-braco | A, U, F |

Organismo de Certificação

UL do Brasil Certificações

Av. Engenheiro Luís Carlos Berrini, 105 - 24º andar

São Paulo - SP - Brasil - 04571-010

T: (55 11) 3049-8300 / W: brazil.ul.com

Form-ULID-007081 (DCS:41-CA-F0947) Revision 1.1

CERTIFICADO DE CONFORMIDADE

Certificado No. UL-BR 20.0295

Página 9/17

Certificado de conformidade válido somente acompanhado das páginas de 1 até 17

| LINHA: PRINCIPÊSSA | |
|--|--|
| MODELO | DESCRIÇÃO |
| PRIN-A-CR-15H-MU-G61-S (Código base) | Cadeira Principêssa espaldar alto, operativa |
| PRIN-A-□□-□□□-MU-G61-□ | Cadeira Principêssa espaldar alto, encosto tapeçado, mecanismo sincronizado universal, operativa giratória |
| PRIN-A-□□-□□□-MF-G61-□ | Cadeira Principêssa espaldar alto, encosto tapeçado, somente giratória |
| PRIN-A-□□-□□□-MP-G61-□ | Cadeira Principêssa espaldar alto, encosto tapeçado, somente giratória |
| PAIR-A-□□-□□□-MU-G61-□ | Cadeira Principêssa espaldar alto, encosto em tela, mecanismo sincronizado universal, operativa giratória |
| PAIR-A-□□-□□□-MF-G61-□ | Cadeira Principêssa espaldar alto, encosto em tela, somente giratória |
| PAIR-A-□□-□□□-MP-G61-□ | Cadeira Principêssa espaldar alto, encosto em tela, somente giratória |
| PRIN-C-□□-F26-00-000-□ | Cadeira Principêssa espaldar baixo, estrutura fixa continua |
| OA.PRIN.A.MU | Cadeira Principêssa espaldar alto, encosto tapeçado, mecanismo sincronizado universal, operativa giratória |
| OA.PRIN.A.MF | Cadeira Principêssa espaldar alto, encosto tapeçado, somente giratória |
| OA.PRIN.A.MP | Cadeira Principêssa espaldar alto, encosto tapeçado, somente giratória |
| OA.PRIN.A.MU | Cadeira Principêssa espaldar alto, encosto tela, mecanismo sincronizado universal, operativa giratória |
| OA.PRIN.A.MF | Cadeira Principêssa espaldar alto, encosto tela, somente giratória |
| OA.PRIN.A.MP | Cadeira Principêssa espaldar alto, encosto tela, somente giratória |
| OA.PRIN.C.EF | Cadeira Principêssa espaldar baixo, estrutura fixa |

LEGENDA DA CODIFICAÇÃO: PRIN-A-CR-15H-MU-G61-S

| | Codificação: | Itens variáveis: | Possibilidades: |
|-------------|--|---------------------------|------------------|
| PRIN | PRIN – modelo da cadeira (Principêssa) | ----- | PRIN – PAIR |
| A | A – Espaldar (A- alto, B- médio, C- baixo) | ----- | A, B, C, D |
| CR | ----- | CR – Cores | CR, PT |
| 15 | ----- | 15 – Modelo de base | 10, 15, 2N, F26 |
| H | ----- | H – Tipo de rodízio | H, W, D, E, X, Y |
| MU | MU – Mecanismo | ----- | MU, MF, MP, EF |
| G61 | G61 – Coluna de regulagem de altura | G – Modelo de coluna | G61, F93 |
| S | ----- | S – Modelo de apoio-braço | S, L |

Organismo de Certificação

UL do Brasil Certificações

Av. Engenheiro Luís Carlos Berrini, 105 - 24º andar
São Paulo - SP - Brasil - 04571-010
T: (55 11) 3049-8300 / W: brazil.ul.com
Form-ULID-007081 (DCS:41-CA-F0947) Revision 1.1

CERTIFICADO DE CONFORMIDADE

Certificado No. UL-BR 20.0295

Página 10/17

Certificado de conformidade válido somente acompanhado das páginas de 1 até 17

| LINHA: ROMA | |
|---|---|
| MODELO | DESCRIÇÃO |
| ROMA-B-PT-12R-EP-G19-R (Código base) | Cadeira Roma espaldar alto, operativa |
| ROMA-B-□□-□□□-SL-□□□-□ | Cadeira Roma espaldar médio, mecanismo sincronizado, operativa giratória |
| ROMA-B-□□-□□□-TL-□□□-□ | Cadeira Roma espaldar médio, assento regulável, mecanismo sincronizado, operativa giratória |
| ROMA-B-□□-□□□-EP-□□□-□ | Cadeira Roma espaldar médio, mecanismo sincronizado, operativa giratória |
| ROMA-B-□□-□□□-TE-□□□-□ | Cadeira Roma espaldar médio, assento regulável, mecanismo sincronizado, operativa giratória |
| ROMA-B-□□-□□□-MP-□□□-□ | Cadeira Roma espaldar médio, operativa giratória |
| ROMA-B-□□-□□□-I2-□□□-□ | Cadeira Roma espaldar médio, mecanismo contato permanente, operativa giratória |
| ROMA-B-□□-□□□-SE-□□□-□ | Cadeira Roma espaldar médio, assento regulável, mecanismo sincronizado, operativa giratória |
| ROMA-B-□□-□□□-MU-□□□-□ | Cadeira Roma espaldar médio, mecanismo sincronizado universal, operativa giratória |
| ROMA-B-□□-□□□-MF-□□□-□ | Cadeira Roma espaldar médio, operativa giratória |
| ROMA-B-□□-□□□-SY-□□□-□ | Cadeira Roma espaldar médio, mecanismo sincronizado universal, operativa giratória |
| ROMA-C-□□-□□□-SL-□□□-□ | Cadeira Roma espaldar baixo, mecanismo sincronizado, operativa giratória |
| ROMA-C-□□-□□□-TL-□□□-□ | Cadeira Roma espaldar baixo, assento regulável, mecanismo sincronizado, operativa giratória |
| ROMA-C-□□-□□□-EP-□□□-□ | Cadeira Roma espaldar baixo, mecanismo sincronizado, operativa giratória |
| ROMA-C-□□-□□□-TE-□□□-□ | Cadeira Roma espaldar baixo, assento regulável, mecanismo sincronizado, operativa giratória |
| ROMA-C-□□-□□□-MP-□□□-□ | Cadeira Roma espaldar baixo, operativa giratória |
| ROMA-C-□□-□□□-I2-□□□-□ | Cadeira Roma espaldar baixo, mecanismo contato permanente, operativa giratória |
| ROMA-C-□□-□□□-SE-□□□-□ | Cadeira Roma espaldar baixo, assento regulável, mecanismo sincronizado, operativa giratória |
| ROMA-C-□□-□□□-MU-□□□-□ | Cadeira Roma espaldar baixo, mecanismo sincronizado universal, operativa giratória |
| ROMA-C-□□-□□□-MF-□□□-□ | Cadeira Roma espaldar baixo, operativa giratória |
| ROMA-C-□□-□□□-SY-□□□-□ | Cadeira Roma espaldar baixo, mecanismo sincronizado universal, operativa giratória |
| ROMT-A-□□-□□□-SL-□□□-□ | Cadeira Roma espaldar alto, encosto tapeçado, mecanismo sincronizado, operativa giratória |
| ROMT-A-□□-□□□-EP-□□□-□ | Cadeira Roma espaldar alto, encosto tapeçado, mecanismo sincronizado, operativa giratória |
| ROMT-A-□□-□□□-MP-□□□-□ | Cadeira Roma espaldar alto, encosto tapeçado, operativa giratória |
| ROMT-B-□□-□□□-SL-□□□-□ | Cadeira Roma espaldar médio, encosto tapeçado, mecanismo sincronizado, operativa giratória |

Organismo de Certificação

UL do Brasil Certificações

Av. Engenheiro Luís Carlos Berrini, 105 - 24º andar

São Paulo - SP - Brasil - 04571-010

T: (55 11) 3049-8300 / W: brazil.ul.com

Form-ULID-007081 (DCS:41-CA-F0947) Revision 1.1

CERTIFICADO DE CONFORMIDADE

Certificado No. UL-BR 20.0295

Página 11/17

Certificado de conformidade válido somente acompanhado das páginas de 1 até 17

| | |
|------------------------|---|
| ROMT-B-□□-□□-EP-□□□-□ | Cadeira Roma espaldar médio, encosto tapeçado, mecanismo sincronizado, operativa giratória |
| ROMT-B-□□-□□-MP-□□□-□ | Cadeira Roma espaldar médio, encosto tapeçado, operativa giratória |
| ROMT-D-□□-□□-EP-□□□-□ | Cadeira Roma espaldar alto, encosto tapeçado, apoia cabeça, mecanismo sincronizado, operativa giratória |
| ROMT-D-□□-□□-MP-□□□-□ | Cadeira Roma espaldar alto, encosto tapeçado, apoia cabeça, operativa giratória |
| ROMA-C-□□-F37-00-000-□ | Cadeira Roma espaldar baixo, estrutura fixa contínua |
| ROMT-B-□□-F18-00-000-□ | Cadeira Roma espaldar médio, estrutura fixa 4 pés |
| OB.ROMA.B.SL | Cadeira Roma espaldar médio, mecanismo sincronizado, operativa giratória. |
| OB.ROMA.B.DT | Cadeira Roma espaldar médio, mecanismo contato permanente, operativa giratória |
| OB.ROMA.B.EP | Cadeira Roma espaldar médio, mecanismo sincronizado, operativa giratória |
| OB.ROMA.B.TE | Cadeira Roma espaldar médio, assento regulável, mecanismo sincronizado, operativa giratória |
| OB.ROMA.B.MP | Cadeira Roma espaldar médio, operativa giratória |
| OB.ROMA.B.MF | Cadeira Roma espaldar médio, operativa giratória |
| OB.ROMA.B.MR | Cadeira Roma espaldar médio, operativa giratória |
| OB.ROMA.B.MU | Cadeira Roma espaldar médio, mecanismo sincronizado universal, operativa giratória |
| OB.ROMA.B.SY | Cadeira Roma espaldar médio, mecanismo sincronizado, operativa giratória |
| OB.ROMA.C.SL | Cadeira Roma espaldar baixo, mecanismo sincronizado, operativa giratória. |
| OB.ROMA.C.DT | Cadeira Roma espaldar baixo, mecanismo contato permanente, operativa giratória |
| OB.ROMA.C.EP | Cadeira Roma espaldar baixo, mecanismo sincronizado, operativa giratória |
| OB.ROMA.C.MP | Cadeira Roma espaldar baixo, operativa giratória |
| OB.ROMA.C.MU | Cadeira Roma espaldar baixo, mecanismo sincronizado universal, operativa giratória |
| OB.ROMA.C.EF | Cadeira Roma espaldar baixo, estrutura fixa contínua |
| OB.ROMA.C.SY | Cadeira Roma espaldar baixo, mecanismo sincronizado, operativa giratória |
| OB.ROMT.A.SL | Cadeira Roma espaldar alto, encosto tapeçado, mecanismo sincronizado, operativa giratória |
| OB.ROMT.A.EP | Cadeira Roma espaldar alto, encosto tapeçado, mecanismo sincronizado, operativa giratória |
| OB.ROMT.A.MP | Cadeira Roma espaldar alto, encosto tapeçado, operativa giratória |
| OB.ROMT.A.SY | Cadeira Roma espaldar alto, encosto tapeçado, mecanismo sincronizado, operativa giratória |
| OB.ROMT.B.SL | Cadeira Roma espaldar médio, encosto tapeçado, mecanismo sincronizado, operativa giratória |

Organismo de Certificação

UL do Brasil Certificações

Av. Engenheiro Luís Carlos Berrini, 105 - 24º andar
São Paulo - SP - Brasil - 04571-010
T: (55 11) 3049-8300 / W: brazil.ul.com
Form-ULID-007081 (DCS:41-CA-F0947) Revision 1.1

CERTIFICADO DE CONFORMIDADE

Certificado No. UL-BR 20.0295

Página 12/17

Certificado de conformidade válido somente acompanhado das páginas de 1 até 17

| | |
|--------------|--|
| OB.ROMT.B.EP | Cadeira Roma espaldar médio, encosto tapeçado, mecanismo sincronizado, operativa giratória |
| OB.ROMT.B.MP | Cadeira Roma espaldar médio, encosto tapeçado, operativa giratória |
| OB.ROMT.B.SY | Cadeira Roma espaldar médio, encosto tapeçado, mecanismo sincronizado, operativa giratória |
| OB.ROMT.B.EF | Cadeira Roma espaldar médio, encosto tapeçado, estrutura fixa |
| OB.ROMT.D.SL | Cadeira Roma espaldar alto, encosto tapeçado, apoia cabeça, mecanismo sincronizado, operativa giratória. |
| OB.ROMT.D.EP | Cadeira Roma espaldar alto, encosto tapeçado, apoia cabeça, mecanismo sincronizado, operativa giratória |
| OB.ROMT.D.MP | Cadeira Roma espaldar alto, encosto tapeçado, apoia cabeça, operativa giratória |

LEGENDA DA CODIFICAÇÃO: ROMA-B-PT-12R-EP-G19-R

| | Codificação | Itens variáveis | Possibilidades |
|-------------|--|---------------------------|--|
| Roma | Roma – modelo da cadeira (Roma) | ----- | ROMA, ROMT |
| B | B – Espaldar (A- alto, B- médio, C- baixo) | ----- | A, B, C, D, X, Y |
| PT | ----- | PT – Cores | PT, CR, CC, CZ |
| 12 | ----- | 12 – Modelo de base | 02, 12, 11, 19, 30, 2N, F18, F37 |
| R | ----- | R – Tipo de rodízio | R, B, D, H, W, X, Y |
| EP | EP – Mecanismo | ----- | EP, TE, I2, MP, MF, SE, MU, SY, SL, TL |
| G19 | G19 – Coluna de regulagem de altura | G – Modelo de coluna | G91, G19, G16, G17, G20, G22, G31, G61, G36, F19, F22, A19, A22 |
| R | ----- | R – Modelo de apoia-braço | A, B, C, D, E, F, G, H, I, J, K, L, M, N, O, P, Q, R, S, T, U, V, X, W, Y, Z, 0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9 |

Organismo de Certificação

UL do Brasil Certificações

Av. Engenheiro Luís Carlos Berrini, 105 - 24º andar

São Paulo - SP - Brasil - 04571-010

T: (55 11) 3049-8300 / W: brazil.ul.com

Form-ULID-007081 (DCS:41-CA-F0947) Revision 1.1

CERTIFICADO DE CONFORMIDADE

Certificado No. UL-BR 20.0295

Página 13/17

Certificado de conformidade válido somente acompanhado das páginas de 1 até 17

| LINHA: LICCI | |
|---|--|
| MODELO | DESCRIÇÃO |
| LICC-A-PT-12R-EP-G19-R (Código base) | Cadeira Licci espaldar alto, operativa |
| LICC-A-00-000-SL-000-0 | Cadeira Licci espaldar alto, mecanismo sincronizado, operativa giratória |
| LICC-A-00-000-TL-000-0 | Cadeira Licci espaldar alto, assento regulável, mecanismo sincronizado, operativa giratória |
| LICC-A-00-000-EP-000-0 | Cadeira Licci espaldar alto, mecanismo sincronizado, operativa giratória |
| LICC-A-00-000-TE-000-0 | Cadeira Licci espaldar alto, assento regulável, mecanismo sincronizado, operativa giratória |
| LICC-A-00-000-MP-000-0 | Cadeira Licci espaldar alto, operativa giratória |
| LICC-A-00-000-I2-000-0 | Cadeira Licci espaldar alto, mecanismo contato permanente, operativa giratória |
| LICC-A-00-000-MF-000-0 | Cadeira Licci espaldar alto, operativa giratória |
| LICC-A-00-000-SE-000-0 | Cadeira Licci espaldar alto, assento regulável, mecanismo sincronizado, operativa giratória |
| LICC-A-00-000-PS-000-0 | Cadeira Licci espaldar alto, mecanismo sincronizado, operativa giratória |
| LICC-A-00-000-TS-000-0 | Cadeira Licci espaldar alto, assento regulável, mecanismo sincronizado, operativa giratória |
| LICC-B-00-000-SL-000-0 | Cadeira Licci espaldar médio, mecanismo sincronizado, operativa giratória |
| LICC-B-00-000-TL-000-0 | Cadeira Licci espaldar médio, assento regulável, mecanismo sincronizado, operativa giratória |
| LICC-B-00-000-I2-000-0 | Cadeira Licci espaldar médio, mecanismo contato permanente, operativa giratória |
| LICC-B-00-000-EP-000-0 | Cadeira Licci espaldar médio, assento regulável, mecanismo sincronizado, operativa giratória |
| LICC-B-00-000-TE-000-0 | Cadeira Licci espaldar médio, assento regulável, mecanismo sincronizado, operativa giratória |
| LICC-B-00-000-MP-000-0 | Cadeira Licci espaldar médio, operativa giratória |
| LICC-B-00-000-MF-000-0 | Cadeira Licci espaldar médio, operativa giratória |
| LICC-B-00-000-SE-000-0 | Cadeira Licci espaldar médio, assento regulável, mecanismo sincronizado, operativa giratória |
| LICC-B-00-000-PS-000-0 | Cadeira Licci espaldar médio, mecanismo sincronizado, operativa giratória |
| LICC-B-00-000-TS-000-0 | Cadeira Licci espaldar médio, assento regulável, mecanismo sincronizado, operativa giratória |
| LICC-C-00-000-SL-000-0 | Cadeira Licci espaldar baixo, mecanismo sincronizado, operativa giratória |
| LICC-C-00-000-TL-000-0 | Cadeira Licci espaldar baixo, assento regulável, mecanismo sincronizado, operativa giratória |
| LICC-C-00-000-I2-000-0 | Cadeira Licci espaldar baixo, mecanismo contato permanente, operativa giratória |
| LICC-C-00-000-EP-000-0 | Cadeira Licci espaldar baixo, assento regulável, mecanismo sincronizado, operativa giratória |

Organismo de Certificação

UL do Brasil Certificações

Av. Engenheiro Luís Carlos Berrini, 105 - 24º andar

São Paulo - SP - Brasil - 04571-010

T: (55 11) 3049-8300 / W: brazil.ul.com

Form-ULID-007081 (DCS:41-CA-F0947) Revision 1.1

CERTIFICADO DE CONFORMIDADE

Certificado No. UL-BR 20.0295

Página 14/17

Certificado de conformidade válido somente acompanhado das páginas de 1 até 17

| | |
|------------------------|---|
| LICC-C-□□-□□□-TE-□□□-□ | Cadeira Licci espaldar baixo, assento regulável, mecanismo sincronizado operativa giratória |
| LICC-C-□□-□□□-MP-□□□-□ | Cadeira Licci espaldar baixo, operativa giratória |
| LICC-C-□□-□□□-MF-□□□-□ | Cadeira Licci espaldar baixo, operativa giratória. |
| LICC-C-□□-□□□-SE-□□□-□ | Cadeira Licci espaldar baixo, assento regulável, mecanismo sincronizado, operativa giratória. |
| LICC-C-□□-□□□-PS-□□□-□ | Cadeira Licci espaldar baixo, mecanismo sincronizado, operativa giratória. |
| LICC-C-□□-□□□-TS-□□□-□ | Cadeira Licci espaldar baixo, assento regulável, mecanismo sincronizado, operativa giratória |
| LICC-B-□□-F28-00-000-□ | Cadeira Licci espaldar médio, estrutura fixa trapezoidal |
| LICC-B-□□-F37-00-000-□ | Cadeira Licci espaldar médio, estrutura fixa contínua |
| LICC-B-□□-F72-00-000-□ | Cadeira Licci espaldar médio, estrutura fixa 4 pés |
| LICC-C-□□-F28-00-000-□ | Cadeira Licci espaldar baixo, estrutura fixa trapezoidal |
| LICC-C-□□-F37-00-000-□ | Cadeira Licci espaldar baixo, estrutura fixa contínua |
| LICC-C-□□-F72-00-000-□ | Cadeira Licci espaldar baixo, estrutura fixa 4 pés |
| OB.LICC.A.SL | Cadeira Licci espaldar alto, mecanismo sincronizado, operativa giratória |
| OB.LICC.A.EP | Cadeira Licci espaldar alto, mecanismo sincronizado, operativa giratória |
| OB.LICC.A.MP | Cadeira Licci espaldar alto, operativa giratória |
| OB.LICC.A.DT | Cadeira Licci espaldar alto, mecanismo contato permanente, operativa giratória |
| OB.LICC.A.MF | Cadeira Licci espaldar alto, operativa giratória |
| OB.LICC.A.SE | Cadeira Licci espaldar alto, assento regulável, mecanismo sincronizado, operativa giratória |
| OB.LICC.A.PS | Cadeira Licci espaldar alto, mecanismo sincronizado, operativa giratória |
| OB.LICC.A.MR | Cadeira Licci espaldar alto, operativa giratória |
| OB.LICC.A.SY | Cadeira Licci espaldar alto, mecanismo sincronizado, operativa giratória |
| OB.LICC.B.SL | Cadeira Licci espaldar médio, mecanismo sincronizado, operativa giratória |
| OB.LICC.B.DT | Cadeira Licci espaldar médio, mecanismo contato permanente, operativa giratória |
| OB.LICC.B.EF | Cadeira Licci espaldar médio, estrutura fixa |
| OB.LICC.B.EP | Cadeira Licci espaldar médio, mecanismo sincronizado, operativa giratória |
| OB.LICC.B.MP | Cadeira Licci espaldar médio, operativa giratória |
| OB.LICC.B.MR | Cadeira Licci espaldar médio, operativa giratória |

Organismo de Certificação

UL do Brasil Certificações

Av. Engenheiro Luís Carlos Berrini, 105 - 24º andar
São Paulo - SP - Brasil - 04571-010
T: (55 11) 3049-8300 / W: brazil.ul.com
Form-ULID-007081 (DCS:41-CA-F0947) Revision 1.1

CERTIFICADO DE CONFORMIDADE

Certificado No. UL-BR 20.0295

Página 15/17

Certificado de conformidade válido somente acompanhado das páginas de 1 até 17

| | |
|--------------|--|
| OB.LICC.B.SY | Cadeira Licci espaldar médio, mecanismo sincronizado, operativa giratória |
| OB.LICC.B.MF | Cadeira Licci espaldar médio, operativa giratória |
| OB.LICC.B.SE | Cadeira Licci espaldar médio, assento regulável, mecanismo sincronizado, operativa giratória |
| OB.LICC.B.PS | Cadeira Licci espaldar médio, mecanismo sincronizado, operativa giratória |
| OB.LICC.C.SL | Cadeira Licci espaldar baixo, mecanismo sincronizado, operativa giratória |
| OB.LICC.C.DT | Cadeira Licci espaldar baixo, mecanismo contato permanente, operativa giratória |
| OB.LICC.C.EF | Cadeira Licci espaldar baixo, estrutura fixa |
| OB.LICC.C.EP | Cadeira Licci espaldar baixo, mecanismo sincronizado, operativa giratória |
| OB.LICC.C.MP | Cadeira Licci espaldar baixo, operativa giratória |
| OB.LICC.C.SY | Cadeira Licci espaldar baixo, mecanismo sincronizado, operativa giratória |
| OB.LICC.C.MF | Cadeira Licci espaldar baixo, operativa giratória |
| OB.LICC.C.SE | Cadeira Licci espaldar baixo, assento regulável, mecanismo sincronizado, operativa giratória |
| OB.LICC.C.PS | Cadeira Licci espaldar baixo, mecanismo sincronizado, operativa giratória |

LEGENDA DA CODIFICAÇÃO: LICC-A-PT-12R-EP-G19-R

| | Codificação | Itens variáveis | Possibilidades |
|------|--|---------------------------|--|
| LICC | LICCI – modelo da cadeira (LICCI) | ----- | LICC, LICP |
| A | A – Espaldar (A- alto, B- médio, C- baixo) | ----- | A, B, C, Z, Y, W, X |
| PT | ----- | PT – Cores | PT, CZ, GR, CR, CC |
| 12 | ----- | 12 – Modelo de base | 02, 12, 11, 19, 30, 40, F37, F72, F28 |
| R | ----- | R – Tipo de rodízio | R, B, D, H, W, X, Y |
| EP | EP – Mecanismo | ----- | EP, I2, MP, MF, TE, SE, PS, TS, SL, TL |
| G19 | G19 – Coluna de regulagem de altura | G – Modelo de coluna | G91, G19, G16, G17, G20, G22, G31, G61, G36, F19, F22, A19, A22 |
| R | ----- | R – Modelo de apoia-braço | A, B, C, D, E, F, G, H, I, J, K, L, M, N, O, P, Q, R, S, T, U, V, X, W, Y, Z, 0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9 |

Organismo de Certificação

UL do Brasil Certificações

Av. Engenheiro Luís Carlos Berrini, 105 - 24º andar
São Paulo - SP - Brasil - 04571-010
T: (55 11) 3049-8300 / W: brazil.ul.com
Form-ULID-007081 (DCS:41-CA-F0947) Revision 1.1

CERTIFICADO DE CONFORMIDADE

Certificado No. UL-BR 20.0295

Página 16/17

Certificado de conformidade válido somente acompanhado das páginas de 1 até 17

| LINHA: UNI | |
|--|--|
| MODELO | DESCRIÇÃO |
| UNIR-B-PT-18R-EP-G19-F (Código base) | Cadeira Uni espaldar médio, operativa |
| UNIR-B-00-000-SL-000-0 | Cadeira Uni espaldar médio, mecanismo sincronizado, operativa giratória |
| UNIR-B-00-000-TL-000-0 | Cadeira Uni espaldar médio, assento regulável, mecanismo sincronizado, operativa giratória |
| UNIR-B-00-000-EP-000-0 | Cadeira Uni espaldar médio, mecanismo sincronizado, operativa giratória |
| UNIR-B-00-000-TE-000-0 | Cadeira Uni espaldar médio, assento regulável, mecanismo sincronizado, operativa giratória |
| UNIR-B-00-000-I2-000-0 | Cadeira Uni espaldar médio, mecanismo contato permanente, operativa giratória |
| UNIR-B-00-000-T2-000-0 | Cadeira Uni espaldar médio, assento regulável, mecanismo contato permanente, operativa giratória |
| UNIR-B-00-000-MP-000-0 | Cadeira Uni espaldar médio, operativa giratória |
| UNIR-B-00-000-MF-000-0 | Cadeira Uni espaldar médio, mecanismo fixo, operativa giratória |
| UNIR-B-00-000-PS-000-0 | Cadeira Uni espaldar médio, mecanismo sincronizado, operativa giratória |
| UNIR-B-00-000-TS-000-0 | Cadeira Uni espaldar médio, assento regulável, mecanismo sincronizado, operativa giratória |
| UNIR-B-00-F38-00-000-0 | Cadeira Uni espaldar médio, estrutura fixa contnua |
| UNIR-B-00-F74-00-000-0 | Cadeira Uni espaldar médio, estrutura fixa 4 pés |
| OB.UNIR.B.SL | Cadeira Uni espaldar médio, mecanismo sincronizado, operativa giratória |
| OB.UNIR.B.EP | Cadeira Uni espaldar médio, mecanismo sincronizado, operativa giratória |
| OB.UNIR.B.DT | Cadeira Uni espaldar médio, mecanismo contato permanente, operativa giratória |
| OB.UNIR.B.T2 | Cadeira Uni espaldar médio, assento regulável, mecanismo contato permanente, operativa giratória |
| OB.UNIR.B.MP | Cadeira Uni espaldar médio, operativa giratória |
| OB.UNIR.B.EF | Cadeira Uni espaldar médio, estrutura fixa |
| OB.UNIR.B.MF | Cadeira Uni espaldar médio, operativa giratória |
| OB.UNIR.B.PS | Cadeira Uni espaldar médio, mecanismo sincronizado, operativa giratória. |

LEGENDA DA CODIFICAÇÃO: UNIR-B-PT-18R-EP-G19-F

| Codificação | Itens variáveis | Possibilidades |
|--|-----------------|---------------------|
| UNIR – modelo da cadeira (UNI) | ----- | UNIR |
| A – Espaldar (A- alto, B- médio, C- baixo) | ----- | A, B, C, Z, Y, W, X |

Organismo de Certificação

UL do Brasil Certificações

Av. Engenheiro Luís Carlos Berrini, 105 - 24º andar

São Paulo - SP - Brasil - 04571-010

T: (55 11) 3049-8300 / W: brazil.ul.com

Form-ULID-007081 (DCS:41-CA-F0947) Revision 1.1

CERTIFICADO DE CONFORMIDADE

Certificado No. **UL-BR 20.0295**

Página **17/17**

Certificado de conformidade válido somente acompanhado das páginas de 1 até 17

| | | |
|-------------------------------------|---------------------------|--|
| ----- | PT – Cores | PT, CZ, GR, CR, CC |
| ----- | 12 – Modelo de base | 02,11,12,18, 19, 30, F37, F74, F38 |
| ----- | R – Tipo de rodízio | R, B, D, H, W, X, Y |
| EP – Mecanismo | ----- | EP, TE, I2, T2, MP, MF, PS, TS, SL, TL |
| G19 – Coluna de regulagem de altura | G – Modelo de coluna | G91, G19, G16, G17, G20, G22, G31, G61, G36, F19, F22, A19, A22 |
| ----- | R – Modelo de apoio-braço | A, B, C, D, E, F, G, H, I, J, K, L, M, N, O, P, Q, R, S, T, U, V, X, W, Y, Z, 0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9 |

Histórico de Revisões:

| | |
|--|---|
| 14 de Fevereiro de 2020 | Recertificação – certificado anterior UL-BR 4160288.1020894 |
| 23 de Dezembro de 2020 | Revisão para inclusão da Linha LICCI |
| 20 de Janeiro de 2021 | Revisão para inclusão da Linha UNI |
| 20 de Agosto de 2021 | Revisão para correção de código Linha UNI |
| 06 de Setembro de 2021 | Revisão para inclusão do mecanismo Relax nas Linhas Erme, Licci, Tecton e UNI |
| 09 de Setembro de 2022 | Revisão para inclusão do mecanismo Synchron |
| <i>A última revisão substitui e cancela as anteriores</i> | |

Organismo de Certificação

UL do Brasil Certificações

Av. Engenheiro Luís Carlos Berrini, 105 - 24º andar

São Paulo - SP - Brasil - 04571-010

T: (55 11) 3049-8300 / W: brazil.ul.com

Form-ULID-007081 (DCS:41-CA-F0947) Revision 1.1