

ERGOMETRIA E ACESSÓRIOS

Te. (21) 3150-0022



## NOVAS ESTEIRAS LINHA LX

série **G4**

- Baixo custo operacional
- Baixa depreciação
- Alta liquidez



**LX 150 G4**



**LX 160 G4**



**LX 150i G4**



**LX 160i G4**

## CONHEÇA OS PRINCIPAIS DIFERENCIAIS DA LINHA DE ESTEIRAS LX G4



Grande área de corrida de 45 x 136 cm



Baixa altura de acesso de 23 cm, ideal para públicos especiais



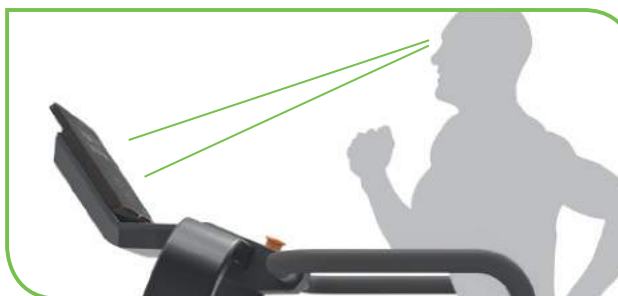
Consagrado sistema de amortecimento **Mov6** - composto de 6 coxins especiais e devidamente localizados para amortecer o impacto a cada passada



Amplo corrimão com acabamento macio ao toque, que garante a segurança na hora do exercício



Sensores de batimento cardíaco ergonomicamente localizados no corrimão frontal, permitem um acompanhamento mais efetivo da frequência cardíaca



Monitor ergonômico de fácil visualização em todas as posições de treinamento



Design intuitivo do painel oferece orientações claras e simples aos praticantes, além de práticos atalhos **de velocidade**



Equipamento robusto e resistente, garante a estabilidade apropriada para os mais variados tipos de treinamentos de corrida e caminhada

**LX 160** G4



**MOTOR**  
**VELOCIDADE**

3.0 HP AC peak power  
1,2 a 18 km/h

**LX 160i** G4



**MOTOR**  
**VELOCIDADE**  
**INCLINAÇÃO**

3.0 HP AC peak power  
1,2 a 18 km/h  
0 a 15% (30 níveis)

**NOVA LINHA LX**

série **G4**

- Ótima relação custo x benefício amparado em facilidade de uso e baixo custo operacional
- Painel multifuncional com display intuitivo de fácil leitura e monitoramento
- Sistema de carga magnético com 8 níveis de resistência
- Grips auxiliares com sensores de batimento cardíaco
- Sistema autoalimentado que dispensa uso de energia elétrica
- Acabamentos e regulagens intuitivas com ajustes práticos e precisos
- Sistema de transmissão macio e silencioso para um movimento suave e contínuo
- Projeto robusto, ideal para treinamentos avançados



# LXE G4



## ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS • ISE G4

DISPLAY	LCD
INFORMAÇÕES DO PAINEL	Tempo, Distância, Calorias, Velocidade, Nível de carga, RPM, Watts, Frequência cardíaca, % da máxima frequência cardíaca e idade
IDIOMA DISPLAY	Português
PROGRAMAS DE TREINAMENTO	7 - (Treino 10 min, Tempo, Distância, Calorias, Queima de gordura, Cardio, Cardio target)
VERIFICAÇÃO CARDÍACA	Handgrip
SISTEMA DE RESISTÊNCIA	Magnético
NÍVEIS DE RESISTÊNCIA	8
NÍVEIS DE CARGA MÍNIMA (W)	14,6 Watts a 25 rpm
NÍVEIS DE CARGA MÁXIMA (W)	640 Watts a 120 rpm
DIMENSÕES C x L x A	210 x 59 x 167 cm
DIMENSÕES EMBALADO - C x L x A	200 x 55 x 84 cm
COMPRIMENTO DA PASSADA (cm)	46
PESO MÁXIMO DO USUÁRIO (kg)	150
PESO DO EQUIPAMENTO (kg)	83
ESTRUTURA	Aço
PINTURA	Eletrostática
CARENAGEM	Rotomoldada em polietileno
SAPATA (cm)	39,8 x 14
TENSÃO	Autoalimentado
RODAS DE TRANSPORTE	Sim - Pés traseiros
PORTA SQUEEZE/OBJETOS	Sim - Coluna principal
GARANTIA	Até 3 anos



**LXR**<sup>G4</sup>

**ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS - ISN G4**

DISPLAY	LCD
INFORMAÇÕES DO PAINEL	Tempo, Distância, Calorias, Velocidade, Nível de carga, RPM, Watts, Frequência cardíaca, % da máxima frequência cardíaca e idade
IDIOMA DISPLAY	Português
PROGRAMAS DE TREINAMENTO	7 - (Treino 10 min, Tempo, Distância, Calorias, Queima de gordura, Cardio, Cardio target)
VERIFICAÇÃO CARDÍACA	Handgrip
SISTEMA DE RESISTÊNCIA	Magnético
NÍVEIS DE RESISTÊNCIA	8
NÍVEIS DE CARGA MÍNIMA (W)	14,6 Watts a 25 rpm
NÍVEIS DE CARGA MÁXIMA (W)	640 Watts a 120 rpm
DIMENSÕES C x L x A	168 x 61 x 122 cm
DIMENSÕES EMBALADO - C x L x A	189 x 55 x 65 cm
PESO MÁXIMO DO USUÁRIO (kg)	150
PESO DO EQUIPAMENTO (kg)	61,4
ESTRUTURA	Aço
PINTURA	Eletrostática
CARENAGEM	Rotomoldada em polietileno
BANCO	Anatômico em PU
PEDAIS	Autobalanceado com cinta de fixação
TENSÃO	Autoalimentado
RODAS DE TRANSPORTE	Sim - Pés dianteiros
PORTA SQUEEZE/OBJETOS	Sim - Coluna principal
AJUSTES	Distância do assento - 20 pontos de regulação
GARANTIA	Até 3 anos



**LXU**<sup>G4</sup>

**ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS • ISR G4**

DISPLAY	LCD
INFORMAÇÕES DO PAINEL	Tempo, Distância, Calorias, Velocidade, Nível de carga, RPM, Watts, Frequência cardíaca, % da máxima frequência cardíaca e idade
IDIOMA DISPLAY	Português
PROGRAMAS DE TREINAMENTO	7 - (Treino 10 min, Tempo, Distância, Calorias, Queima de gordura, Cardio, Cardio target)
VERIFICAÇÃO CARDÍACA	Handgrip
SISTEMA DE RESISTÊNCIA	Magnético
NÍVEIS DE RESISTÊNCIA	8
NÍVEIS DE CARGA MÍNIMA (W)	14,6 Watts a 25 rpm
NÍVEIS DE CARGA MÁXIMA (W)	640 Watts a 120 rpm
DIMENSÕES C x L x A	105 x 56 x 139 cm
DIMENSÕES EMBALADO - C x L x A	113 x 59 x 78 cm
PESO MÁXIMO DO USUÁRIO (kg)	150
PESO DO EQUIPAMENTO (kg)	42
ESTRUTURA	Aço
PINTURA	Eletrostática
CARENAGEM	Rotomoldada em polietileno
BANCO	Anatômico em PU
PEDAIS	Autobalanceado com cinta de fixação
TENSÃO	Autoalimentado
RODAS DE TRANSPORTE	Sim - Pés dianteiros
PORTA SQUEEZE/OBJETOS	Sim - Coluna principal
AJUSTES	Altura do assento - 14 pontos de regulagem
GARANTIA	Até 3 anos



**LINHA RT**  
série **G3**

Atenta aos desafios do dia a dia dos treinamentos,  
a Movement traz uma nova geração da linha RT  
que resulta em produtos ainda melhores.



**RTG3**

DECK DUPLO  
2 faces deslizantes  
garantindo o dobro  
de vida

Opção da lona de  
alta performance  
sem necessidade  
de lubrificação

Shock Absorber  
Control™ - Sistema  
que reduz até 45% do  
impacto - Opcional

Nova  
combinação  
de cores

Grips com  
sensores de  
batimento  
cardíaco

USB Charger,  
para recarregar  
seu dispositivo  
móvel

2 opções  
de painel:  
LED e TFT 9"



Carenagem  
mais baixa com  
novo design



PRODUZIDO NO  
PÓLO INDUSTRIAL  
DE MANAUS  
CONEXÃO A AMAZÔNIA

movement

### ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS - RTG3

DIMENSÕES C X L X A	200 x 55 x 84 cm
PESO DO EQUIPAMENTO (kg)	161
VELOCIDADE	0-18km/h (Incrementos de 0,1km/h)
INCLINAÇÃO (OPCIONAL)	Até 15 níveis de 0 a 15% (Incremento de 1%)
SISTEMA DE AMORTECIMENTO	Coxins Elásticos Movement Shock Absorber Control™ - Opcional
ÁREA DE CORRIDA	50 x 148 cm
PESO MÁXIMO DO USUÁRIO (kg)	160
MOTOR (AC)	3cv peak power (2cv nominal)
MÓDULO	LED ou TFT 9"
FACILIDADES	Porta-Objetos, Porta-Squeeze em todas as versões e USB charger na versão TFT 9"
ALIMENTAÇÃO ELÉTRICA	110V ou 220V (50 ou 60Hz)
PROGRAMAS	7 na LED e até 11 na TFT 9"
BOTÕES DE ATALHO	4 velocidades e 4 inclinações
DECK	Deck duplo (duas faces deslizantes)
LUBRIFICAÇÃO	Isenta de Lubrificação ou de Lubrificação Manual
ATENDIMENTO, NORMAS INTERNACIONAIS PARA ESTEIRAS ERGOMÉTRICAS	ISO EN 20957-1 ISO EN 20957-6 (classe B de precisão)
MONITORAMENTO CARDÍACO	Handgrip ou cintas torácicas indicadas: Polar H1, H2, H7, T31 e T34. Obs: Outras marcas e modelos podem ser competíveis, mas precisam ser testadas.
SEGURANÇA	Botão de emergência tipo cogumelo
GARANTIA PADRÃO (CONTRA DEFEITOS DE FABRICAÇÃO)	Até 5 anos

## Versões

	PAINEL	INCLINAÇÃO	LUBRIFICAÇÃO	LONA	SAC
RT G3 LED	LED	-	Manual - Lubrificante Movement	Tradicional	-
RT G3 ILED	LED	0-18%	Manual - Lubrificante Movement	Tradicional	-
RT 150 G3	TFT 9"	-	Isenta	Alta Performance	-
RT 250 G3	TFT 9"	10-18%	Isenta	Alta Performance	-
RT 250 G3S	TFT 9"	0-18%	Isenta	Alta Performance	Sim

**RT5**

Resistência eletromagnética, com 24 níveis e botões de atalho nas manoplas fixas



Com backlight, receptor para cinta torácica, 7 programas e 9 parâmetros de treinamento

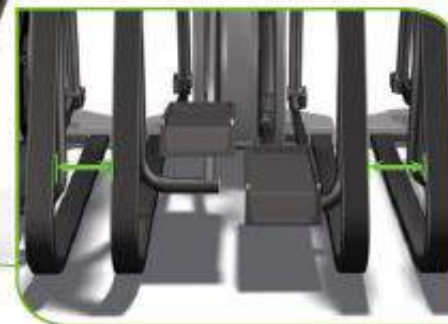


Projeto de elipse que simula o movimento confortável e eficiente para caminhadas e corridas

Distância entre sapatas reduzida torna o movimento mais natural e confortável



Baixa altura das sapatas e corrimãos laterais facilitam o acesso ao equipamento



Reduz a distância lateral entre os equipamentos





**ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS - RTS**

DISPLAY	LCD com backlight
INFORMAÇÕES DO PAINEL	Tempo, Distância, Calorias, Velocidade, Nível de carga, RPM, Watts, Frequência cardíaca, % da máxima frequência cardíaca e Idade
IDIOMA DISPLAY	Português
PROGRAMAS DE TREINAMENTO	7 - (Treino 10 min, Tempo, Distância, Calorias, Queima de gordura, Cardio, Cardio target)
VERIFICAÇÃO CARDÍACA	Handgrip receptor para cinta torácica (Polar H1, H2, H7, T31 e T34)
SISTEMA DE RESISTÊNCIA	Eletromagnético
NÍVEIS DE RESISTÊNCIA	24
NÍVEIS DE CARGA MÍNIMA (W)	11,5 Watts a 25 rpm
NÍVEIS DE CARGA MÁXIMA (W)	760 Watts a 25 rpm
DIMENSÕES C x L x A	210 x 59 x 167 cm
DIMENSÕES EMBALADO - C x L x A	200 x 55 x 84 cm
COMPRIMENTO DA PASSADA (cm)	46
PESO MÁXIMO DO USUÁRIO (kg)	150
PESO DO EQUIPAMENTO (kg)	83
ESTRUTURA	Aço
PINTURA	Eletrostática
CARENAGEM	Rotomoldada em polietileno
SAPATA (cm)	39,8 x 14
TENSÃO	Autoalimentado
RODAS DE TRANSPORTE	Sim - Pés traseiros
PORTA-SQUEEZE/OBJETOS	Sim - Coluna principal
GARANTIA	Até 3 anos



Ajustes intuitivos que tornam as regulagens práticas e precisas para os mais diversos perfis de usuário



Assento e encosto anatômicos, estabilizando o usuário e tornando o exercício mais seguro e confortável



Manoplas fixas, com sensor de frequência cardíaca e atalhos para ajuste de carga



Pedais com ajustes autobalanceados, facilitando o acesso dos pés

Acessibilidade total com design que facilita a entrada e saída do equipamento



**ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS - RTR**

DISPLAY	LCD com backlight
INFORMAÇÕES DO PAINEL	Tempo, Distância, Calorias, Velocidade, Nível de carga, RPM, Watts, Frequência cardíaca, % de máxima frequência cardíaca e idade
IDIOMA DISPLAY	Português
PROGRAMAS DE TREINAMENTO	7 - (Treino 10 min, Tempo, Distância, Calorias, Queima de gordura, Cardio, Cardio target)
VERIFICAÇÃO CARDÍACA	Handgrip receptor para cinta torácica (Polar H1, H2, H7, T31 e T34)
SISTEMA DE RESISTÊNCIA	Eletromagnético
NÍVEIS DE RESISTÊNCIA	24
NÍVEIS DE CARGA MÍNIMA (W)	11,5 Watts a 25 rpm
NÍVEIS DE CARGA MÁXIMA (W)	760 Watts a 25 rpm
DIMENSÕES C x L x A	168 x 61 x 122 cm
DIMENSÕES EMBALADO - C x L x A	189 x 55 x 65 cm
PESO MÁXIMO DO USUÁRIO (kg)	150
PESO DO EQUIPAMENTO (kg)	61,4
ESTRUTURA	Aço
PINTURA	Eletrostática
CARENAGEM	Rotomoldada em polietileno
BANCO	Anatômico em PU
PEDAIS	Autobalancados com cinta de fixação
TENSÃO	Autoalimentado
RODAS DE TRANSPORTE	Sim - Pés dianteiros
PORTA-SQUEEZE/OBJETOS	Sim - Coluna principal
AJUSTES	Distância do assento - 20 pontos de regulação
GARANTIA	Até 3 anos





### ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS - RTR

DISPLAY	LCD com backlight
INFORMAÇÕES DO PAINEL	Tempo, Distância, Calorias, Velocidade, Nível de carga, RPM, Watts, Frequência cardíaca, % da máxima frequência cardíaca e idade
IDIOMA DISPLAY	Português
PROGRAMAS DE TREINAMENTO	7 - (Treino 10 min, Tempo, Distância, Calorias, Queima de gordura, Cardio, Cardio target)
VERIFICAÇÃO CARDÍACA	Handgrip receptor para cinta torácica (Polar H1, H2, H7, T31 e T34)
SISTEMA DE RESISTÊNCIA	Eletromagnético
NÍVEIS DE RESISTÊNCIA	24
NÍVEIS DE CARGA MÍNIMA (W)	11,5 Watts a 25 rpm
NÍVEIS DE CARGA MÁXIMA (W)	760 Watts a 25 rpm
DIMENSÕES C x L x A	168 x 61 x 122 cm
DIMENSÕES EMBALADO - C x L x A	189 x 55 x 65 cm
PESO MÁXIMO DO USUÁRIO (kg)	150
PESO DO EQUIPAMENTO (kg)	61,4
ESTRUTURA	Aço
PINTURA	Eletrostática
CARENAGEM	Rotomoldada em polietileno
BANCO	Anatômico em PU
PEDAIS	Autobalanceados com cinta de fixação
TENSÃO	Autoalimentado
RODAS DE TRANSPORTE	Sim - Pés dianteiros
PORTA-SQUEEZE/OBJETOS	Sim - Coluna principal
AJUSTES	Distância do assento - 20 pontos de regulagem
GARANTIA	Até 3 anos

*Ajustes intuitivos que tornam as regulagens práticas e precisas para os mais diversos perfis de usuário*



*Assento anatômico e macio para maior conforto durante o treino*

*Pedais com ajustes autobalanceados, facilitando o acesso dos pés*



*Guidão com 3 posições de utilização para diferentes posturas de treinamento*



*Projeto ergonômico que simula de forma confortável o treinamento de cycling outdoor*





### ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS - RTU

DISPLAY	LCD com backlight
INFORMAÇÕES DO PAINEL	Tempo, Distância, Calorias, Velocidade, Nível de carga, RPM, Watts, Frequência cardíaca, % da máxima frequência cardíaca e Idade
IDIOMA DISPLAY	Português
PROGRAMAS DE TREINAMENTO	7 - (Treino 10 min, Tempo, Distância, Calorias, Queima de gordura, Cardio, Cardio target)
VERIFICAÇÃO CARDÍACA	Handgrip receptor para cinta torácica (Polar H1, H2, H7, T31 e T34)
SISTEMA DE RESISTÊNCIA	Eletromagnético
NÍVEIS DE RESISTÊNCIA	24
NÍVEIS DE CARGA MÍNIMA (W)	11,5 Watts a 25 rpm
NÍVEIS DE CARGA MÁXIMA (W)	760 Watts a 25 rpm
DIMENSÕES C x L x A	105 x 56 x 139 cm
DIMENSÕES EMBALADO - C x L x A	113 x 59 x 78 cm
PESO MÁXIMO DO USUÁRIO (kg)	150
PESO DO EQUIPAMENTO (kg)	42
ESTRUTURA	Aço
PINTURA	Eletrostática
CARENAGEM	Rotomoldada em polietileno
BANCO	Anatômico em PU
PEDAIS	Autobalanceados com cinta de fixação
TENSÃO	Autoalimentado
RODAS DE TRANSPORTE	Sim - Pés dianteiros
PORTA-SQUEEZE/OBJETOS	Sim - Coluna principal
AJUSTES	Altura do assento - 14 pontos de regulagem
GARANTIA	Até 3 anos

## Indoor Cycle



### TOUR

SISTEMA DE TRANSMISSO	Corrente
PESO VOLANTE DE INRCIA	19 kg
ACABAMENTO VOLANTE	Ferro fundido revestido em hard chrome
FREIO	Lateral duplo
MOVIMENTO CENTRAL	Eixo com rolamento
CARENAGEM	Injetada ABS
GUIDO	Toque texturizado e com formato que permite ampla gama de variaes de exercicios
REGULAGEM DE ALTURA DO GUIDO	Knob
REGULAGEM DE DISTNCIA DO GUIDO	Microregulagem
REGULAGEM DE ALTURA DO BANCO	Knob
REGULAGEM DE DISTNCIA DO BANCO	Knob
BANCO	Anatmico em PU
PORTA-OBJETOS	Porta-squeeze lateral
CAPACIDADE DE USO	150 kg
DIMENSES	137 cm x 54 cm x 130 cm (CxLxA)
PESO	53 kg
ESTRUTURA	Em ao carbono com pintura eletrosttica a p
TRANSPORTE	Base dianteira com rodas
GARANTIA*	Chassi - 3 anos / Pintura e demais peas - 1 ano