

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS
BASE DE BOMBEIROS DE LENÇÓIS PAULISTA

ESTEIRA ELÉTRICA COM MÓDULO ELETRÔNICO – PROFISSIONAL – COM INCLINAÇÃO

Motor: Igual ou superior a 3 cv CA

Estrutura: Chassi de aço revestido com pintura

Verificação cardíaca: Handgrip e receptor para cinta torácica

Velocidade Máxima: Igual ou superior a 18 km/h

Área útil de corrida: Igual ou superior a 145 cm x 50 cm (CxL)

Alinhamento de lona: Rolos autocentrantes

Capacidade Máxima de uso: Igual ou superior a 150 kg

Tensão: 220 VAC (Bivolt ou não)

Garantia: 5 anos para o motor e 1 ano para as partes eletrônicas

Módulo multifuncional: Painel LCD colorido com backlight e de fácil operação; com acompanhamento de Velocidade, distância, cronômetro, odômetro, monitoramento cardíaco e calorias.

Idioma do Módulo e Manuais: Português

Programas: Mínimo de 10 programas pré-definidos + 1 customizável.

Sistema de Inclinação Máxima: Igual ou superior a 15%.

Deverá possuir também:

- Sistema de amortecimento de impacto
- Botão de Emergência
- Porta squeeze

ESTEIRA ELÉTRICA COM MÓDULO ELETRÔNICO – PROFISSIONAL – SEM INCLINAÇÃO

Motor: Igual ou superior a 3 cv CA

Estrutura: Chassi de aço revestido com pintura

Verificação cardíaca: Handgrip e receptor para cinta torácica

Velocidade Máxima: Igual ou superior a 18 km/h

Área útil de corrida: Igual ou superior a 145 cm x 50 cm (CxL)

Alinhamento de lona: Rolos autocentrantes

Capacidade Máxima de uso: Igual ou superior a 150 kg

Tensão: 220 VAC (Bivolt ou não)

Garantia: 5 anos para o motor e 1 ano para as partes eletrônicas

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS
BASE DE BOMBEIROS DE LENÇÓIS PAULISTA

Módulo multifuncional: Painel LCD colorido com backlight e de fácil operação; com acompanhamento de Velocidade, distância, cronômetro, odômetro, monitoramento cardíaco e calorias.

Idioma do Módulo e Manuais: Português

Programas: Mínimo de 10 programas pré-definidos + 1 customizável.

Deverá possuir também:

- Sistema de amortecimento de impacto
- Botão de Emergência
- Porta squeeze