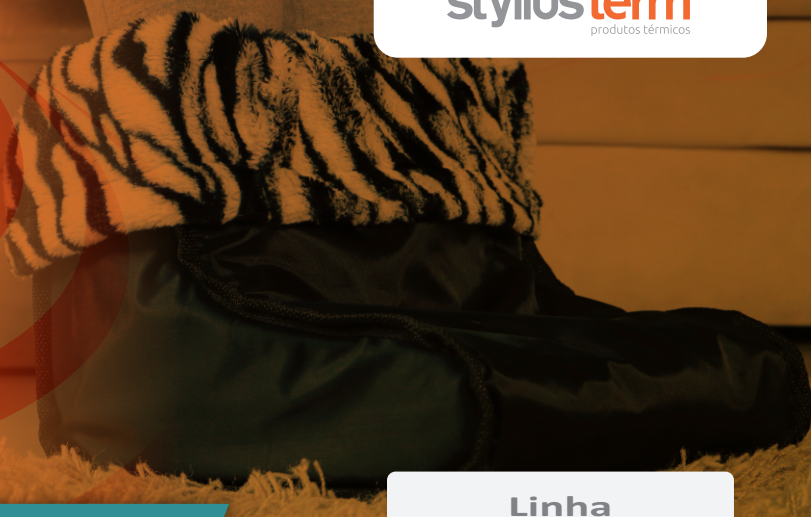


# FICHA TÉCNICA



# BOTA TÉRMICA

Linha  
**Unik**

Código de Barras: 789858601 217 2

Modelo: **BOTA TÉRMICA ZEBRINHA**

Tensão: **100-240 V.c.a.**

Medidas: **0,45 m x 0,50 m**  
(medida podendo variar em até 5% do valor acima)

Fusível de Segurança: **5 A.**

Frequência: **60 Hz**

Classificação: **IP21**  
Protegido contra objetos sólidos estranhos de diâmetro de 12,5mm e maiores e gotas chuva caindo verticalmente.

Potência: **85W se utilizado no 127 V.c.a.**  
**255W se utilizado no 220 V.c.a.**

Peso Líquido: **1,500 kg**

Cabo de Força: **2m**

Material: **Nylon Emborrachado e Pelucia tecido anti-chama resistente a 140°**

Prazo de Validade: **5 anos**

Meio de proteção entre equipamento e rede elétrica: **Varistor 07D**

Nossa Bota Térmica foi desenvolvida para aquecer os pés e ativar a circulação, conseguindo assim proporcionar um conforto e bem estar. Causando um relaxamento profundo. Indicado para pessoas que busca bem estar e conforto em sua casa ou escritório.

### Ação da temperatura no corpo humano:

O corpo humano tem características homotérmica, ele deve manter sua temperatura interna relativamente constante e dentro de certos limites fisiológicos, que gira em torno de 36°C e 37°C, tudo isso pra manter seu perfeito funcionamento. Quando ocorre um aumento de temperatura excessivo, o organismo, por meio do sistema termostático natural, vai reagir desencadeando processos ativados pelo cérebro em busca do equilíbrio térmico, ou seja, a termo regulação. Os principais mecanismos de termo regulação são a liberação de Acetilcolina e Sudorese.

*\*ACETILCOLINA - a reação local à produção do calor no organismo faz com que haja um aumento na liberação de acetilcolina, produzida pelo hipotálamo. A presença da acetilcolina, que é um neurotransmissor no processo de termo regulação, provoca a dilatação dos vasos sanguíneos, facilitando o fluxo do sangue e, conseqüentemente, a eliminação dos catabólitos, que são os subprodutos indesejáveis do metabolismo.*

*\*SUDORESE - Para que ocorra a termorregulação, além da ação do hipotálamo que monitora a temperatura do organismo de acordo com a passagem do sangue pelo cérebro, existem os receptores da pele que captam a variação térmica exterior. Juntos, esses processos provocarão a sudorese, com o objetivo hídrico, para que, através da evaporação do líquido levado à parte externa do tecido, seja retirado o calor da região, podendo reduzir assim a temperatura.*

Porém, como o aquecimento externo da superfície é mantido, o corpo será obrigado a procurar uma outra forma para restabelecer o equilíbrio térmico com o seu interior. Como não consegue baixar a temperatura vinda de fora, a alternativa é elevar a temperatura internamente através da produção de calor, que virá das reservas orgânicas. Para cada grau Celsius de elevação de temperatura corpórea externa verifica-se, de acordo com a Lei de Vant' Hoff, físico e químico Holandês, um aumento de 13% na taxa de Metabolismo Basal, proporcionando assim o gasto de energia pelo processo de lipólise. Sendo assim, com a reação termogênica, a gordura corporal se transformará em energia, ocorrendo assim a sua queima. Também estimulará a vasodilatação superficial, bem como aumento das trocas metabólicas, além da grande eliminação das toxinas, processos relacionados diretamente com a redução de medidas.



A metragem pode variar 5cm para mais ou para menos no produto final



0,50m

0,45m



Controle digital modelo Unik, com 4 níveis de temperatura:

Possui sensor de temperatura



TEMPERATURA  
35°C  
LIGA

TEMPERATURA  
42°C  
FRACA

TEMPERATURA  
50°C  
MÉDIO

TEMPERATURA  
60°C  
FORTE

(com temperatura ambiente considerada: 25°)

- Timer de 1H para desligamento automático;
- Resistência envolvida em silicone resistente a 200°C;
- Alta precisão através de tecnologia de controle PID (proporcional integral derivativo);
- IPX21 -Protegido contra objetos sólidos estranhos de diâmetro de 12,5mm e maiores e gotas chuva caindo verticalmente.

Styllus Term - CNPJ: 26.741.608/0001-60 | [www.styllusterm.com.br](http://www.styllusterm.com.br)

☎ 11 4418 6297 / 4418 6298    📷 styllus\_term    📘 styllusterm    ✉ sac@styllusterm.com.br  
📍 Av. Prefeito Antonio J. T. Garcia Lopes, 2939 - Jd. Cerejeiras - Atibaia/SP | CEP: 12950-391